

令和5年度

京都府児童生徒の健康と体力の現状



 京都府教育委員会

まえがき

日頃から関係の皆様には、児童生徒の心身の健康の保持のために、安心・安全な教育環境を整えていただいておりますことに、心より感謝を申し上げます。

約4年間に及ぶコロナ禍により、児童生徒のみならず社会全体の行動が制限されておりましたが、各校においては体育授業や学校行事が再開され、児童生徒の運動機会が回復するとともに、望ましい運動習慣の確立を目指し、体力の向上が図られることを期待しているところです。

このような状況下において、令和5年度の全国体力・運動能力、運動習慣等調査の結果によりますと、本府の体力合計点は、小学校男子が低下傾向から6年ぶりに向上し、中学校男子は昨年度に続き向上、中学校女子も5年ぶりに向上しており回復基調となりました。これはコロナ禍の中でも、教員が運動やスポーツをすることの大切さを伝え、児童生徒が工夫しながら運動を継続してきた成果であるといえます。

しかしながら、項目ごとでは昨年度よりも低下し、過去最低値となった項目もあることから、より地域や家庭との連携を図り生活習慣や運動習慣の改善を図るとともに、運動やスポーツが好きな児童生徒を育成することで、体力の向上につなげていくことが大切であると考えます。

さて、京都府教育委員会では第2期京都府教育振興プランにおいては、「健やかな身体の育成」を推進方策に掲げ、すべての子どもが体を動かす習慣を身に付け、運動・スポーツの楽しさを味わうとともに、教員が各校種間の系統性や幼小連携を意識した授業改善等を図れるよう各種事業を進めています。また、子どもたちを取り巻く健康課題は、多様化・深刻化しており、これらの健康課題を解決していくためには、学校・家庭・地域との連携を図ることが重要です。子どもたち一人ひとりが自分の心や身体の健康に関心を持ち、健康の保持増進のための知識や実践力を身に付けられるよう、保健教育の充実を求めるとともに、特に薬物乱用の深刻な現状を踏まえ、日常の健康観察を重視し、関係機関との連携をさらに深め、薬物乱用根絶に向けた取組を進めていただきますようお願いいたします。

引き続き、各校の実態に応じた体育授業、体育的行事や健康教育をとおして、児童生徒が運動することや多様なスポーツに触れることの楽しさや喜びを経験し、「よし、さあ、やってみよう」という楽しく、前向きな気持ち（スポーツごころ）を持つとともに、自己の健康の大切さを認識し、健康で安全な生活を営む態度が育成されることを期待しています。

結びにあたり、各校及び関係機関には本冊子作成に御協力いただきましたことに感謝申し上げますとともに、本冊子を目的に応じて積極的に活用していただきますようお願いいたします。

令和6年3月

京都府教育庁指導部保健体育課長

目 次

令和5年度児童生徒の健康診断及び新体力テスト結果の調査実施要領	1
調査の概要	2
統計（比較・分析方法）について、参考資料①～⑤	3

【解説編】

I 学校体育 —京都府の児童生徒の体格・体力—

1 本府児童生徒の体力・運動能力についての課題	8
2 体力・運動能力向上を図る取組のポイント	9
3 現状	
(1) 京都府の現状（校種別）	10
(2) 府内小学生、中学生及び高校生の経年推移	14
(3) 府内生徒の年度別各学年結果	20
(4) 小学生、中学生、高校生の年度別推移	24
(5) 地域別に見た体格・体力の現状	30
(6) 体格・体力の年齢推移	40
(7) 握力・長座体前屈・50m走・ボール投げの推移	42
4 普通科スポーツ総合専攻・スポーツ健康科学科生徒の体格及び体力・運動能力の現状	
(1) 令和5年度入学生の現状	45
(2) 握力・50m走・ボール投げの推移	46
5 運動・スポーツの実施状況	47
6 体力向上推進プロジェクト	52

II 学校保健 —疾病・異常—

1 健康状態	
(1) 疾病・異常の被患率別状況	58
(2) 主な疾病・異常等の推移	59
2 現状	59
3 課題	62

III 学校安全 —事故災害—

1 死亡事故	
(1) 現状	63
(2) 課題	63
2 学校管理下事故災害	
(1) 現状	64
(2) 課題	66
3 交通事故災害	
(1) 現状	67
(2) 課題	67
4 災害安全	69
5 安全管理	69
6 組織活動	69

IV 食育・学校給食

1 現状	70
2 課題	72

【資料編】

1	体格・体力の平均値（令和5年度京都府、令和4年度全国）	74
2	令和5年度 体格・体力の平均値（地域別）	80
3	普通科スポーツ総合専攻・スポーツ健康科学科生徒の体格及び体力・運動能力 平均値	85
4	令和5年度 児童生徒の疾病・異常（京都府）	87
5	令和5年度 児童生徒のアレルギー疾患等（京都府）	92
6	令和4年度 年齢別 身長・体重の平均値及び標準偏差（全国）	93
7	令和4年度 年齢別 疾病・異常被患率等（全国）	94
8	事故災害の年次推移（京都府）	96
9	令和4年度 幼稚園の園管理下における事故災害（京都府）	97
10	令和4年度 幼稚園の交通事故災害（京都府）	98
11	令和4年度 小学校の学校管理下における事故災害（京都府）	99
12	令和4年度 小学校の交通事故災害（京都府）	100
13	令和4年度 中学校の学校管理下における事故災害（京都府）	101
14	令和4年度 中学校の交通事故災害（京都府）	102
15	令和4年度 高等学校の学校管理下における事故災害（京都府）	103
16	令和4年度 高等学校の交通事故災害（京都府）	104
17	令和4年度 重災害事故発生状況	105
18	令和4年度 交通事故（全体及び重災害事故）の発生状況	108
19	令和3年度 学校給食実施状況	110
20	令和4年度 学校給食における栄養摂取状況	110
21	令和4年度 学校給食における食品群別摂取状況	111
22	令和5年度 健康安全教育研究推進校等	112
23	令和5年度 京都府健康教育推進優良校表彰(健やか賞)・学校給食優良学校等表 彰被表彰校一覧	113

令和5年度児童生徒の健康診断及び新体力テスト結果の調査実施要領

1 目的

定期健康診断及び新体力テストの結果に基づき、児童生徒の体格・体力、健康状態を明らかにして、学校体育及び学校保健の充実のための基礎資料とする。

2 調査内容

- | | |
|---------------------------|------------|
| (1) 体格・体力に関する調査 | (体力調査シート) |
| (2) 運動・スポーツ・朝食（ア～カ）に関する調査 | (体力調査シート) |
| (3) 疾病に関する調査 | (健康調査シートA) |
| (4) 健康診断集計表 | (健康調査シートA) |
| (5) その他の疾病・異常調査 | (健康調査シートB) |

3 調査対象者及び人数

(1) 体格・体力

校 種	調査対象者（※1）	1校あたりの調査人数
小学校及び義務教育学校（前期課程）	各学年男女 各 3人	36人
中学校及び義務教育学校（後期課程）	各学年男女 各 5人	30人
高等学校（全日制）	各学年男女 各 10人	60人
高等学校（定時制）	各学年男女 各 10人	80人
高等学校（スポーツ総合専攻） ※2（スポーツ健康科学科）	各学年男女 各 10人	60人

※1 在籍児童生徒が上記人数に満たない場合は、在籍数を対象とする。

※2 普通科スポーツ総合専攻及びスポーツ健康科学科を有する高等学校の場合は、該当する各学年男女各10人を加えて計120人とする。

(2) 健康診断

全児童生徒（各学年毎に男女別で集計）

4 その他

- (1) 体力調査の実施に当たっては、以下の内容を参考にし、安全に行うようにしてください。

- ① 実技調査の実施に当たっては、児童生徒の健康状態を十分把握し、事故防止に万全の注意を払うこと。特に、医師から運動を禁止又は制限されている児童生徒はもちろん、当日の身体の異常（発熱、倦怠感）を訴える児童生徒は、当日は調査を行わず、各学校の状況に応じて代替日を設けるなど適切な措置を行うこと。また、調査中においても異常を自覚した場合、すみやかに中止するよう事前に指示等を出しておくこと。
- ② 熱中症による事故を防ぐため、実技調査を実施する際は、「熱中症を予防しようー知って防ごう熱中症ー（独立法人日本スポーツ振興センター）」等を参考とすること。また、実施する際には十分に水分等を補給できるようにすることや、日除けを設けること、換気を十分に行うことなど適切な措置を行うこと。
- ③ 文部科学省が作成した「学校における新型コロナウイルス感染症に関する衛生管理マニュアル（https://www.mext.go.jp/content/20230316-mxt_kouhou01-000004520_1.pdf）」に示す感染症対策や体育の授業における留意事項を踏まえ、実施すること。
- ④ 実技調査は、調整済みの器具の使用や測定方法など、実施マニュアルに従い定められた方法の通り正確に行うこと。
- ⑤ 実技調査前後には、適切な準備運動及び整理運動を行うこと。

「令和5年度全国体力・運動能力、運動習慣等調査の実施について（実施要領）」（令和5年4月3日付スポーツ庁）から抜粋

- (2) 体力調査について、未実施の項目の記録については、「0」を記入せず空欄のままにし、提出してください。
- (3) 健康調査について、新型コロナウイルス感染症の影響により、期限までに提出できない場合は、担当まで連絡してください。
- (4) 学校コードは変更されている場合があるため、必ず確認してください。
- (5) その他関係資料は、保健体育課ホームページに掲載していますので、ダウンロードして作成してください。

【保健体育課ホームページURL】 <https://www.kyoto-be.ne.jp/hotai/cms/>

調 査 の 概 要

1 調査の目的

府内の児童生徒の健康及び体格・体力の実態を把握し、今後の健康安全教育推進のための資料とする。

2 調査対象

- (1) 調査対象 京都府内の公立小学校・中学校・高等学校の児童生徒
 (2) 標本数

調査内容	校 種	年 齢 (歳)	標本数・対象校	備 考
体 格 体 力	小 学 校	6	1, 109 人	京都府内児童、生徒 無作為抽出
		7	1, 118 人	
		8	1, 124 人	
		9	1, 124 人	
		10	1, 118 人	
		11	1, 127 人	
		小 計	6, 720 人	
	中 学 校	12	913 人	
		13	934 人	
		14	932 人	
		15	15 人	
		小 計	2, 794 人	
	高 等 学 校 (全日制)	15	959 人	
		16	976 人	
		17	995 人	
		18	29 人	
		小 計	2, 959 人	
	高 等 学 校 (定時制)	15	69 人	
		16	62 人	
		17	70 人	
18		36 人		
未回答		9 人		
小 計		246 人		
合 計		12, 719 人		

※ 調査は、小学校に義務教育学校前期課程、中学校に後期課程を含む。

3 調査内容

- (1) 体 格 学校保健安全法による定期健康診断項目
 (2) 体 力 スポーツ庁制定の新体力テスト項目

統計（比較・分析方法）について

◆標準偏差（SD）

データから平均値を算出し、それを基準に集団の散らばり具合を示す度合い。
標準偏差の値が大きい場合は、その集団の散らばりが大きく、小さい場合は集団の散らばりが小さいと考えられる。

◆Tスコア

個人の記録を集団の平均値と比較し、集団の中における個人の相対的な位置を知ることができる。

集団の平均を50点とし、そこから標準偏差の1倍離れたものを40点と60点に、2倍離れたものを30点と70点に換算した数値をTスコアとして表している。

〔Tスコアの算出方法〕

Tスコアは、個々の測定値（X）、平均値（M）、標準偏差（SD）を使って、次の公式で求めることができる。なお、50m走のように、数値が小さいものほど記録が良いものについては、計算の際に（M-X）として計算する。

$$Tスコア = \frac{(X-M)}{SD} \times 10 + 50$$

◆テストの得点表および総合評価について

- (1) 項目別得点表により、記録を採点する。
- (2) 各項目の得点を合計し、総合評価をする。

〔小学校項目別得点表〕

【男子】

得点	握力	上体起こし	長座体前屈	反復横とび	20mシャトルラン	50m走	立ち幅とび	ソフトボール投げ
10	26kg以上	26回以上	49cm以上	50点以上	80回以上	8.0秒以下	192cm以上	40m以上
9	23~25	23~25	43~48	46~49	69~79	8.1~8.4	180~191	35~39
8	20~22	20~22	38~42	42~45	57~68	8.5~8.8	168~179	30~34
7	17~19	18~19	34~37	38~41	45~56	8.9~9.3	156~167	24~29
6	14~16	15~17	30~33	34~37	33~44	9.4~9.9	143~155	18~23
5	11~13	12~14	27~29	30~33	23~32	10.0~10.6	130~142	13~17
4	9~10	9~11	23~26	26~29	15~22	10.7~11.4	117~129	10~12
3	7~8	6~8	19~22	22~25	10~14	11.5~12.2	105~116	7~9
2	5~6	3~5	15~18	18~21	8~9	12.3~13.0	93~104	5~6
1	4kg以下	2回以下	14cm以下	17点以下	7回以下	13.1秒以上	92cm以下	4m以下

【女子】

得点	握力	上体起こし	長座体前屈	反復横とび	20mシャトルラン	50m走	立ち幅とび	ソフトボール投げ
10	25kg以上	23回以上	52cm以上	47点以上	64回以上	8.3秒以下	181cm以上	25m以上
9	22~24	20~22	46~51	43~46	54~63	8.4~8.7	170~180	21~24
8	19~21	18~19	41~45	40~42	44~53	8.8~9.1	160~169	17~20
7	16~18	16~17	37~40	36~39	35~43	9.2~9.6	147~159	14~16
6	13~15	14~15	33~36	32~35	26~34	9.7~10.2	134~146	11~13
5	11~12	12~13	29~32	28~31	19~25	10.3~10.9	121~133	8~10
4	9~10	9~11	25~28	25~27	14~18	11.0~11.6	109~120	6~7
3	7~8	6~8	21~24	21~24	10~13	11.7~12.4	98~108	5
2	4~6	3~5	18~20	17~20	8~9	12.5~13.2	85~97	4
1	3kg以下	2回以下	17cm以下	16点以下	7回以下	13.3秒以上	84cm以下	3m以下

総合評価基準表

段階	6歳	7歳	8歳	9歳	10歳	11歳
A	39以上	47以上	53以上	59以上	65以上	71以上
B	33~38	41~46	46~52	52~58	58~64	63~70
C	27~32	34~40	39~45	45~51	50~57	55~62
D	22~26	27~33	32~38	38~44	42~49	46~54
E	21以下	26以下	31以下	37以下	41以下	45以下

〔中・高等学校項目別得点表〕

【男子】

得点	握力	上体起こし	長座体前屈	反復横とび	持久走	20mシャトルラン	50m走	立ち幅とび	ハンドボール投げ
10	56kg以上	35回以上	64cm以上	63点以上	4' 59"以下	125回以上	6.6秒以下	265cm以上	37m以上
9	51~55	33~34	58~63	60~62	5' 00"~5' 16"	113~124	6.7~6.8	254~264	34~36
8	47~50	30~32	53~57	56~59	5' 17"~5' 33"	102~112	6.9~7.0	242~253	31~33
7	43~46	27~29	49~52	53~55	5' 34"~5' 55"	90~101	7.1~7.2	230~241	28~30
6	38~42	25~26	44~48	49~52	5' 56"~6' 22"	76~89	7.3~7.5	218~229	25~27
5	33~37	22~24	39~43	45~48	6' 23"~6' 50"	63~75	7.6~7.9	203~217	22~24
4	28~32	19~21	33~38	41~44	6' 51"~7' 30"	51~62	8.0~8.4	188~202	19~21
3	23~27	16~18	28~32	37~40	7' 31"~8' 19"	37~50	8.5~9.0	170~187	16~18
2	18~22	13~15	21~27	30~36	8' 20"~9' 20"	26~36	9.1~9.7	150~169	13~15
1	17kg以下	12回以下	20cm以下	29点以下	9' 21"以上	25回以下	9.8秒以上	149cm以下	12m以下

【女子】

得点	握力	上体起こし	長座体前屈	反復横とび	持久走	20mシャトルラン	50m走	立ち幅とび	ハンドボール投げ
10	36kg以上	29回以上	63cm以上	53点以上	3' 49"以下	88回以上	7.7秒以下	210cm以上	23m以上
9	33~35	26~28	58~62	50~52	3' 50"~4' 02"	76~87	7.8~8.0	200~209	20~22
8	30~32	23~25	54~57	48~49	4' 03"~4' 19"	64~75	8.1~8.3	190~199	18~19
7	28~29	20~22	50~53	45~47	4' 20"~4' 37"	54~63	8.4~8.6	179~189	16~17
6	25~27	18~19	45~49	42~44	4' 38"~4' 56"	44~53	8.7~8.9	168~178	14~15
5	23~24	15~17	40~44	39~41	4' 57"~5' 18"	35~43	9.0~9.3	157~167	12~13
4	20~22	13~14	35~39	36~38	5' 19"~5' 42"	27~34	9.4~9.8	145~156	11
3	17~19	11~12	30~34	32~35	5' 43"~6' 14"	21~26	9.9~10.3	132~144	10
2	14~16	8~10	23~29	27~31	6' 15"~6' 57"	15~20	10.4~11.2	118~131	8~9
1	13kg以下	7回以下	22cm以下	26点以下	6' 58"以上	14回以下	11.3秒以上	117cm以下	7m以下

総合評価基準表

段階	12歳	13歳	14歳	15歳	16歳	17歳	18歳	19歳
A	51以上	57以上	60以上	61以上	63以上	65以上	65以上	65以上
B	41~50	47~56	51~59	52~60	53~62	54~64	54~64	54~64
C	32~40	37~46	41~50	41~51	42~52	43~53	43~53	43~53
D	22~31	27~36	31~40	31~40	31~41	31~42	31~42	31~42
E	21以下	26以下	30以下	30以下	30以下	30以下	30以下	30以下

〔参考資料①〕

新体力テストで測定できる体力・運動能力

テスト項目	体力	運動能力
握力	筋力（大きな力を出す能力）	/
上体起こし	筋力（大きな力を出す能力） 筋持久力（筋力を持続する能力）	
長座体前屈	柔軟性（大きく関節を動かす能力）	
反復横とび	敏捷性（すばやく動作を繰り返す能力）	
持久走 20mシャトルラン	全身持久力（運動を継続する能力）	走能力
50m走	スピード（すばやく移動する能力）	走能力
立ち幅とび	瞬発力（すばやく動き出す能力）	跳躍能力
ボール投げ	巧緻性（運動を調整する能力） 瞬発力（すばやく動き出す能力）	投球能力

※ボール投げ…〔小学校〕ソフトボール投げ〔中学校・高等学校〕ハンドボール投げ

[参考資料②]

新体力テスト項目と運動特性（動きの特性）との関連
（新体力テストが測定する運動特性）

運動特性（動きの特性）	運動特性を評価できる新体力テスト項目
すばやさ	反復横とび・50m走
動きを持続する能力(ねばり強さ)	上体起こし・20mシャトルラン・持久走
タイミングの良さ	反復横とび・立ち幅とび・ボール投げ
力強さ	握力・上体起こし・ボール投げ 50m走・立ち幅とび
体の柔らかさ	長座体前屈

[参考資料③]

学習指導要領における運動の領域と新体力テスト項目の運動特性との関連

学年	運動領域	運動特性（動きの特性）				
		すばやさ	動きを持続する能力	タイミングの良さ	力強さ	体の柔らかさ
小学 5・6年	体づくり運動	●	●	●	●	●
	器械運動			●	●	●
	陸上運動	●		●	●	●
	水泳		●	●	●	
	ボール運動	●	●	●	●	
	表現運動		●	●		●
中学 1・2年	体づくり運動	●	●	●	●	●
	器械運動			●	●	●
	陸上運動	●	●	●	●	●
	水泳	●	●	●	●	
	球技	●	●	●	●	
	武道	●	●	●	●	●
	ダンス		●	●		●

「子どもの体力向上のための取組ハンドブック」（文部科学省）から

【昭和60年度の体力テストの結果】

男 子		小学校		中学校			高等学校		
		小5 10歳	小6 11歳	中1 12歳	中2 13歳	中3 14歳	高1 15歳	高2 16歳	高3 17歳
反復横とび (回)	全 国	39.46	42.72	39.78	42.40	44.42	45.04	47.12	47.49
	京都府	38.61	41.74	39.05	41.47	43.18	45.66	47.53	49.23
垂直とび (cm)	全 国	35.15	38.96	42.70	48.94	54.71	58.73	61.28	63.62
	京都府	34.08	38.49	42.54	49.29	54.11	58.07	60.69	62.73
背筋力 (kg)	全 国	59.16	70.13	81.76	99.45	113.92	120.01	131.17	136.83
	京都府	56.40	67.62	79.63	95.84	111.68	122.41	136.71	142.48
握力 (kg)	全 国	18.35	21.08	25.14	31.61	36.86	41.39	44.36	46.09
	京都府	17.79	20.46	24.84	30.69	36.49	41.39	44.12	46.23
伏臥上体そらし (cm)	全 国	45.67	47.33	48.43	51.07	54.01	55.66	57.99	59.56
	京都府	45.47	47.34	49.83	51.87	54.82	55.91	57.76	59.14
立位体前屈 (cm)	全 国	7.97	8.10	8.69	9.95	10.75	12.07	13.46	14.00
	京都府	6.39	6.55	7.37	8.09	9.42	11.67	13.09	19.91
踏台昇降 (指数)	全 国	70.48	71.03	70.14	72.15	69.57	69.45	70.49	70.53
	京都府	73.41	70.02	69.70	72.89	72.93	70.86	72.94	73.26
50m走 (秒)	全 国	9.05	8.75	8.40	7.90	7.57	7.45	7.26	7.18
	京都府	8.99	8.71	8.32	7.93	7.57	7.37	7.22	7.12
走り幅とび (cm)	全 国	305.7	329.33	347.19	383.84	411.92	428.48	445.61	454.80
	京都府	308.23	326.55	351.94	381.29	411.52	431.88	442.85	456.21
ボール投げ (m)	全 国	29.94	33.98	19.27	22.10	24.41	26.55	28.28	29.39
	京都府	28.94	32.85	19.46	21.89	24.02	26.46	27.44	28.45
けんすい (回)	全 国	30.18	32.00	3.93	5.57	6.90	7.07	8.87	9.74
	京都府	29.56	27.52	3.21	4.13	5.18	5.80	7.55	7.85
持久走 (秒)	全 国			386.42	366.40	360.90	355.24	350.21	350.79
	京都府			395.15	377.77	365.56	360.27	355.72	349.84
ジグザグドリブル (秒)	全 国	18.45	17.23						
	京都府	20.22	18.17						
連続逆上がり (回)	全 国	4.21	4.54						
	京都府	3.37	3.75						

女 子		小学校		中学校			高等学校		
		小5 10歳	小6 11歳	中1 12歳	中2 13歳	中3 14歳	高1 15歳	高2 16歳	高3 17歳
反復横とび (回)	全 国	37.94	41.21	37.57	39.02	39.62	39.84	40.45	40.94
	京都府	36.82	39.90	36.37	37.85	38.05	39.73	41.07	41.82
垂直とび (cm)	全 国	33.64	37.28	38.81	42.04	42.75	44.42	45.05	44.96
	京都府	32.19	36.01	38.29	41.67	42.58	43.65	44.17	45.03
背筋力 (kg)	全 国	48.54	59.18	65.00	72.79	75.20	79.54	82.52	84.06
	京都府	47.21	55.50	62.66	71.84	75.81	76.52	84.20	85.14
握力 (kg)	全 国	16.93	20.49	23.11	25.56	26.89	27.97	29.29	29.54
	京都府	16.66	19.33	21.85	24.35	25.98	27.59	28.48	29.32
伏臥上体そらし (cm)	全 国	46.63	50.07	51.19	53.48	54.71	56.24	57.48	57.66
	京都府	46.28	47.83	51.58	53.66	55.61	55.97	57.59	58.64
立位体前屈 (cm)	全 国	10.25	11.12	12.56	13.53	14.06	14.83	15.56	15.62
	京都府	8.92	9.72	10.75	12.50	12.93	14.62	16.11	16.86
踏台昇降 (指数)	全 国	65.71	66.14	67.61	68.19	66.33	64.35	66.16	65.83
	京都府	68.59	65.40	64.16	65.83	64.80	64.68	67.72	67.21
50m走 (秒)	全 国	9.34	9.00	8.77	8.57	8.62	8.78	8.70	8.65
	京都府	9.25	8.98	8.73	8.61	8.65	8.70	8.59	8.56
走り幅とび (cm)	全 国	276.04	297.25	309.34	322.45	318.07	318.7	319.68	323.74
	京都府	278.83	296.22	307.64	316.07	319.75	320.81	324.88	330.25
ボール投げ (m)	全 国	17.60	20.52	13.97	15.36	15.63	16.42	16.58	17.00
	京都府	16.57	19.23	13.51	14.94	15.19	16.09	16.69	17.08
けんすい (回)	全 国	26.12	25.66	29.59	28.24	28.64	28.70	30.36	32.20
	京都府	23.90	21.49	30.65	30.43	29.49	30.65	29.36	32.59
持久走 (秒)	全 国			272.46	267.11	279.19	283.46	282.05	282.23
	京都府			282.54	280.75	287.09	281.99	280.71	280.07
ジグザグドリブル (秒)	全 国	20.26	18.60						
	京都府	21.74	20.02						
連続逆上がり (回)	全 国	4.27	4.37						
	京都府	3.65	3.07						

データ元:「京都府児童生徒の健康と体力の現状」(昭和60年度版)

京都府標本数:年齢別…各800人

※けんすい…小学校及び中高女子は斜懸垂腕屈伸

※持久走…男子1500m、女子1000m(※新体力テストと同様)

※ボール投げ使用球…11歳までは、ソフトボール・12歳以上は、ハンドボール

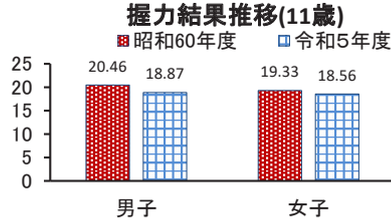
※反復横とび…11歳までは100cm、中学校以上は120cm(※新体力テストでは、100cm)

【参考資料⑤】

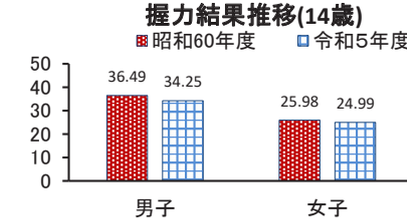
【本府児童生徒の体力結果比較（昭和60年・令和5年）】

下のグラフは、比較可能な体力テスト項目（握力・50m走・ボール投げ）における、本府児童生徒の昭和60年度結果と今年度の新体力テスト結果を比較したものである。

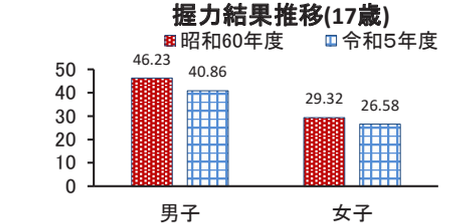
これまでの傾向と同様に、50m走（14歳）を除く、すべての項目において昭和60年度の結果を下回っている。



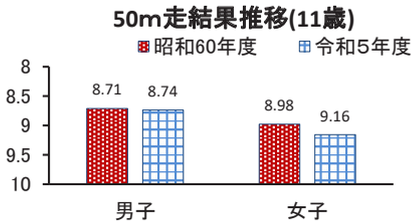
握力		昭和60年度	令和5年度
11歳	男子	20.46	18.87
	女子	19.33	18.56



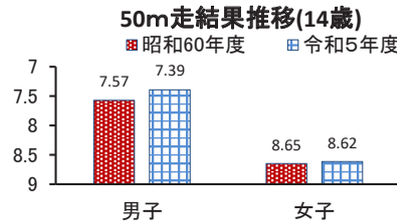
握力		昭和60年度	令和5年度
14歳	男子	36.49	34.25
	女子	25.98	24.99



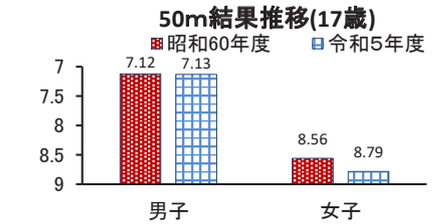
握力		昭和60年度	令和5年度
17歳	男子	46.23	40.86
	女子	29.32	26.58



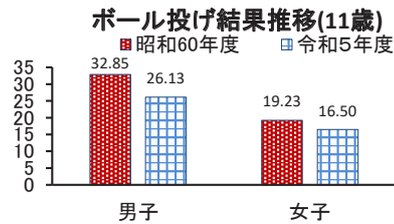
50m走		昭和60年度	令和5年度
11歳	男子	8.71	8.74
	女子	8.98	9.16



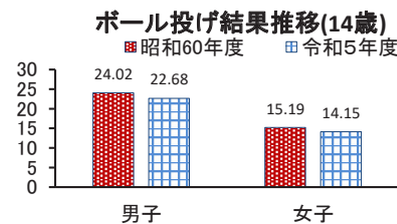
50m走		昭和60年度	令和5年度
14歳	男子	7.57	7.39
	女子	8.65	8.62



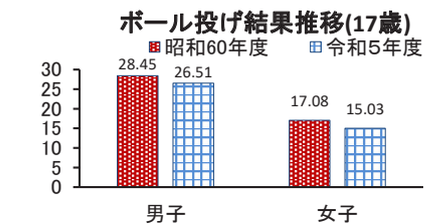
50m走		昭和60年度	令和5年度
17歳	男子	7.12	7.13
	女子	8.56	8.79



ボール投		昭和60年度	令和5年度
11歳	男子	32.85	26.13
	女子	19.23	16.50



ボール投		昭和60年度	令和5年度
14歳	男子	24.02	22.68
	女子	15.19	14.15



ボール投		昭和60年度	令和5年度
17歳	男子	28.45	26.51
	女子	17.08	15.03

【解説編】

I 学校体育

— 京都府の児童生徒の体格・体力 —

学 校 体 育

－京都府児童生徒の体格・体力－

1 本府児童生徒の体力・運動能力についての課題

(1) 本府児童生徒における課題

本府の児童生徒の体力・運動能力は、コロナ禍の影響により全ての段階において低下傾向であったが、今年度はその数値が向上し回復基調となった。しかし、依然として全国平均値を下回っている項目もある。これまでから課題として挙げられていた「運動時間の減少」「スクリーンタイムの増加」等については、全国的な課題であるとともに、本府においても同様である。

また、体力のピーク時とされている昭和60年の状況と比較すると、まだ低い水準にあり、比較可能な体力テスト項目（握力・50m走・ボール投げ）においても、14歳男女の50m走以外の項目で昭和60年度結果を下回る状況である。特に、11歳男子のボール投げでその差が大きい。 →参照 p 7

項目別にみると、依然として小学校「握力」「長座体前屈」に課題があり、各校の学校教育活動において「体力向上推進プロジェクト」の推進による継続的な取組が必要である。 →参照 p 10～13、p 52

また、運動習慣については、加齢とともに実施頻度が上昇し、中学校期でピークを迎える傾向にあるが、高等学校女子の運動実施率が低く、運動習慣の定着に向けた取組が必要である。 →参照 p 47

(2) 各校種別の特徴

【小学校】

- 「握力」「長座体前屈」に課題が見られる。 →参照 p 10
- 同一集団の経年推移では、昨年度よりも向上している項目が多い。 →参照 p 14、15
- 男女ともに、ほとんどの項目で昨年度より向上している。 →参照 p 24～29
- 運動習慣と種目の関係では、「50m走」「ボール投げ」での差が大きく、特に男子においてその差が顕著である。 →参照 p 47、48

【中学校】

- 「20mシャトルラン」「50m走」では、全ての学年で全国平均値を上回っている。 →参照 p 11
- 同一集団の平均値の推移では、ほとんどの項目で昨年度を上回っている。 →参照 p 16、17
- 同一学年比較の女子では、昨年と比較してすべての項目で向上している。 →参照 p 24～29
- 運動・スポーツの実施状況は、「ほとんど毎日」群の割合が一番高く、他の群と比較するとその差が大きい。 →参照 p 48

【高等学校】

- 多くの項目において昨年よりも向上し、特に「20mシャトルラン」「50m走」では、全ての学年で全国平均値を上回っている。 →参照 p 12
- 同一集団の平均値の推移では、男女ともにすべての項目において昨年よりも向上している。 →参照 p 18、19

- 同一学年比較では、男子はすべての項目、女子は「反復横とび」以外の項目で昨年よりも向上している。 →参照 p 24～29
- 運動習慣と種目の関係では、「50m走」「ボール投げ」でその差が大きく表れており、特に女子の差が大きい。 →参照 p 48

2 体力・運動能力向上を図る取組のポイント

(1) 課題解決に向けた留意点

コロナ禍において、児童生徒の体力が低下傾向であったが、学校や家庭による様々な活動制限が緩和され、運動の機会が回復したことにより体力は回復基調にあるといえる。しかし、朝食摂取や睡眠時間は低下傾向が、スクリーンタイムは増加傾向が続いており、学校だけではなく家庭や地域の協力を得ながら、改善を図っていく必要がある。

これらを踏まえ、府内全ての小・中・高等学校等で「体力向上推進プロジェクト」の推進を目指すとともに、児童生徒の体力や運動習慣等の状況を分析し、各校の実態に応じた、具体的、効果的な取組が必要である。そのため、運動遊びを通じた体験活動を意識的に取り入れ、授業で関連動作を取り入れた体操を実施するなど、児童生徒の「よし、さあ、やってみよう」という楽しく前向きな気持ち(スポーツごころ)を育成することが、体力・運動能力の向上につなげるためのポイントとなる。

なお、コロナ禍の影響による運動機会を制限したままの習慣が定着しないよう学校や家庭において、楽しんで運動に親しむための工夫改善が必要であるとともに、実態に合わせた着実に継続的な取組を進めることが大切である。

(2) 取組のポイント

【小学校】

- 「運動遊びガイドブック」及び「まゆまる体操」の活用による運動習慣の定着
- 「京の子ども元気なからだスタンダード」等の活用による実態把握及び授業改善

【全校種】

- 新体力テスト等結果の分析をもとに、各校の実態に応じた「体づくり運動」領域をはじめとする体育授業の工夫・改善 →参照 p 52
- 幼小連携や校種間の系統性を踏まえ、各校種での取組内容との接続を重視した体育授業の工夫・改善
- ICTの効果的で質の高い活用による魅力ある体育授業の工夫・改善 →参照 p 57
- 授業において体育分野と保健分野の関連を図り、運動の意義の理解を深め、主体的に運動・スポーツに取り組む習慣づくりを育成
- 全ての児童生徒が運動・スポーツの楽しみを味わえるような取組の設定
- 体力向上に係る取組についての校内体制の充実

<参考>

京都府教育委員会保健体育課学校体育係ホームページ

『体育・保健体育に係る学習支援コンテンツ』

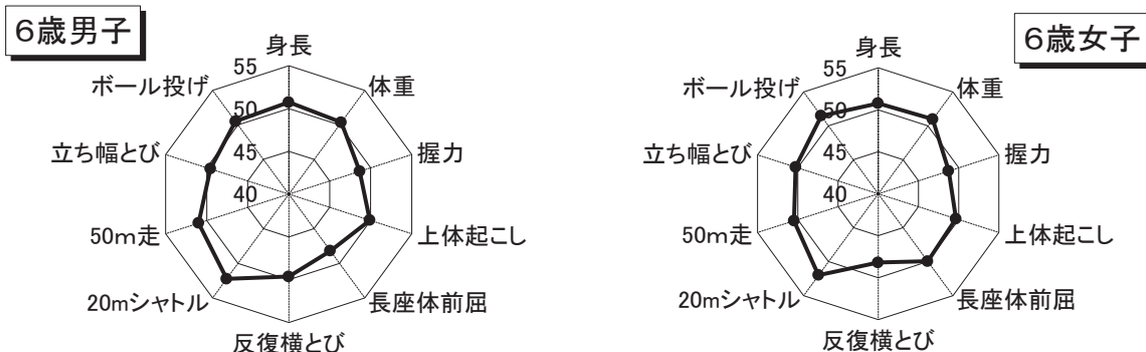
- ・運動遊びガイドブック
- ・まゆまる体操(ユーチューブ編)(ゆっくりバージョン)(解説編)
- ・京都トレーニングセンター「10分サーキットトレーニング」など

3 現 状

(1) 京都府の現状 (校種別)

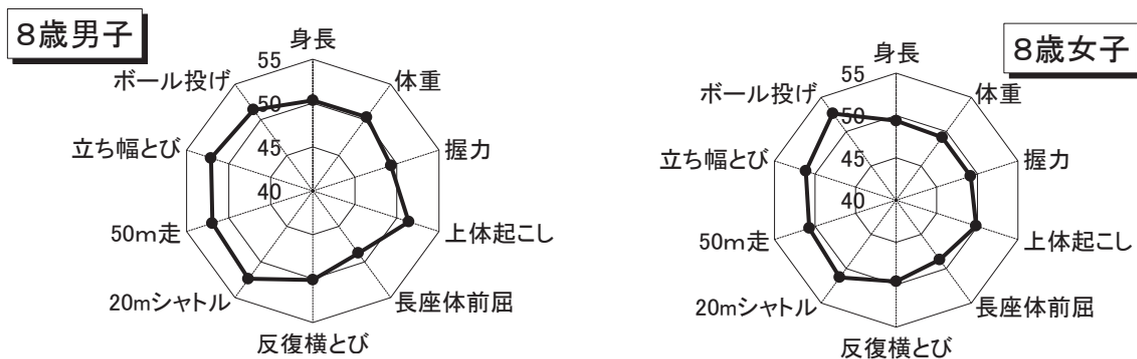
図1-1から図1-13は、令和4年度全国平均値を基準(50)にして、令和5年度京都府平均値からTスコアを求め、校種別、男女別に比較したものである。

図1-1 小学校 6歳(第1学年)



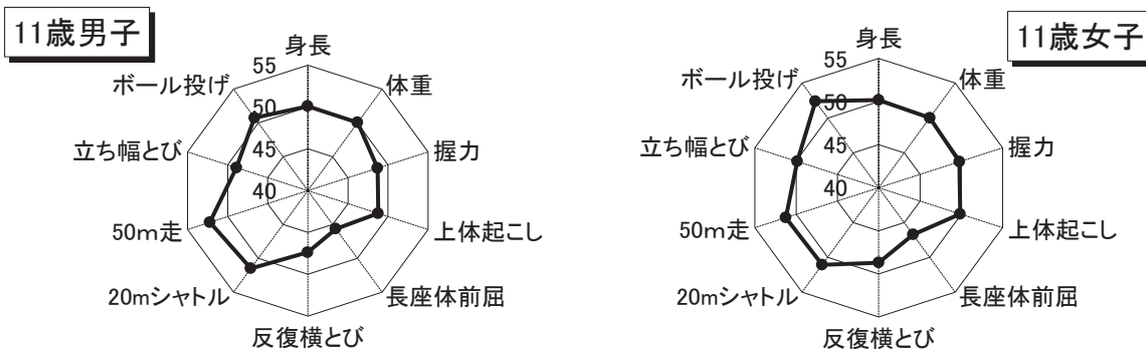
〔体格〕 身長は男女とも全国平均値と概ね同じ、体重は男子が上回っている。
 〔体力〕 男女「20mシャトルラン」「ボール投げ」で全国平均値を上回り、男女「握力」、男子「長座体前屈」、女子「反復横とび」で課題が見られる。

図1-2 小学校 8歳(第3学年)



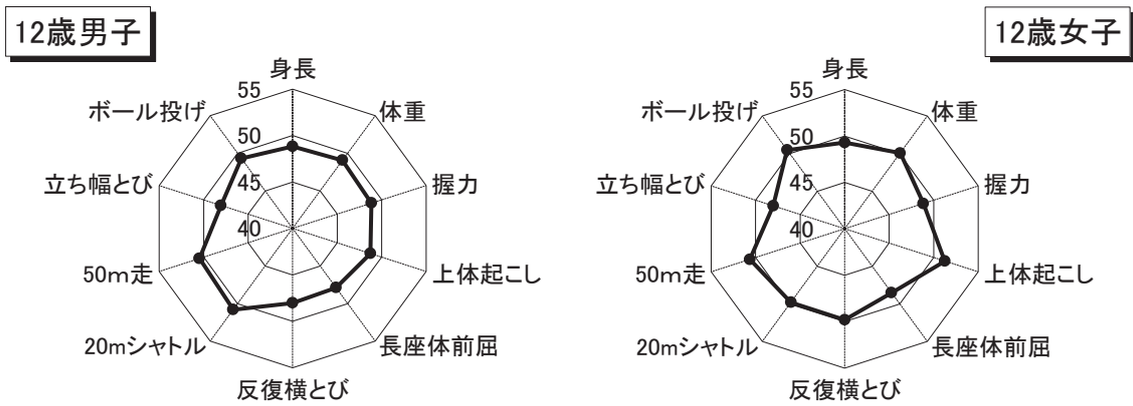
〔体格〕 身長・体重は男子は概ね同じ、女子は全国平均値を下回っている。
 〔体力〕 男女とも多くの項目で全国平均値を上回っている。男女「長座体前屈」で課題が見られる。

図1-3 小学校 11歳(第6学年)



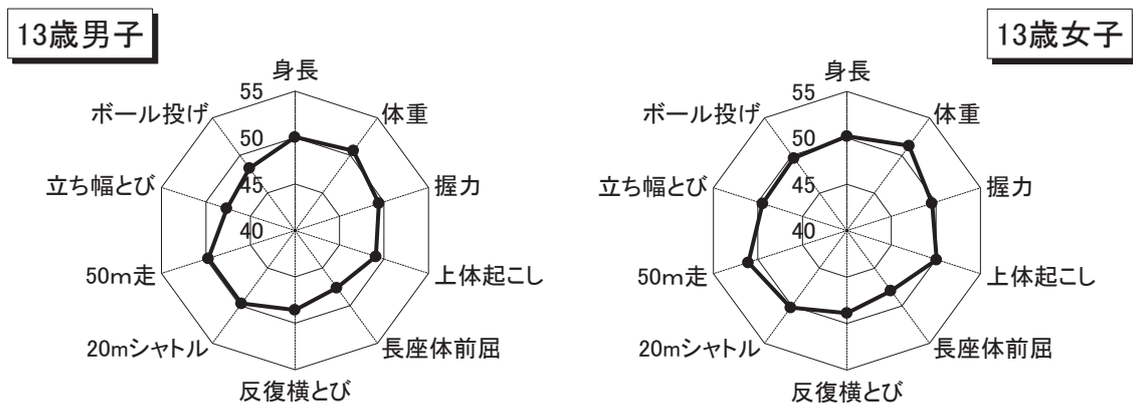
〔体格〕 身長・体重は男女とも全国平均値と概ね同じである。
 〔体力〕 男女とも「20mシャトルラン」「50m走」「ボール投げ」で全国平均値を上回り、男女とも「長座体前屈」「反復横とび」で課題が見られる。

図1-4 中学校 12歳(第1学年)



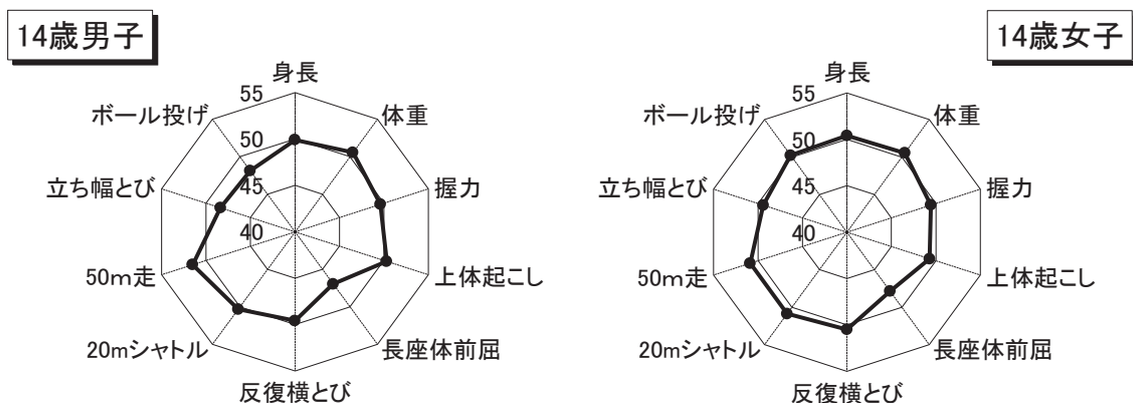
〔体格〕 男女「身長」、男子「体重」で全国平均値を下回っている。
 〔体力〕 男女とも多くの項目で全国平均値を下回っている。特に男女「長座体前屈」「立ち幅とび」、男子「反復横とび」で課題が見られる。

図1-5 中学校 13歳(第2学年)



〔体格〕 男女ともに身長は全国平均値と概ね同じ、体重は女子が少し上回っている。
 〔体力〕 女子「50m走」は全国平均値を上回り、それ以外の多くの項目で男女とも全国平均値を下回っている。

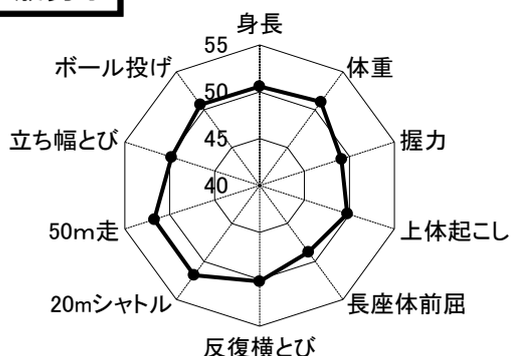
図1-6 中学校 14歳(第3学年)



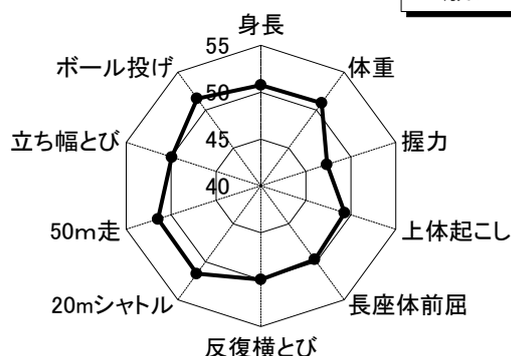
〔体格〕 身長・体重は男女とも全国平均値と概ね同じである。
 〔体力〕 男女ともに「長座体前屈」「立ち幅とび」、男子「ボール投げ」で全国平均値を下回り、課題が見られる。

図1-7 高等学校 15歳(第1学年)
(全日制)

15歳男子



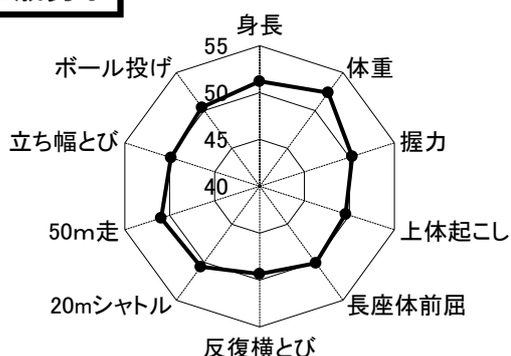
15歳女子



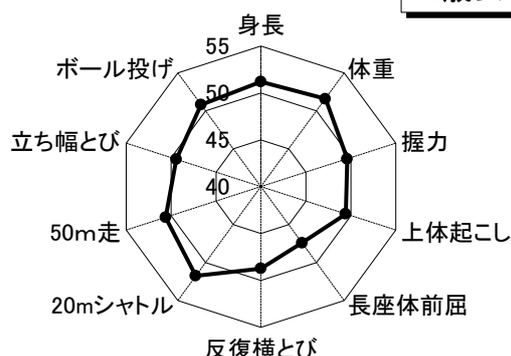
〔体格〕 男女とも身長・体重は全国平均値を上回っている。
〔体力〕 男女ともに「握力」「上体起こし」「長座体前屈」で全国平均値を下回っており、課題が見られる。

図1-8 高等学校 16歳(第2学年)
(全日制)

16歳男子



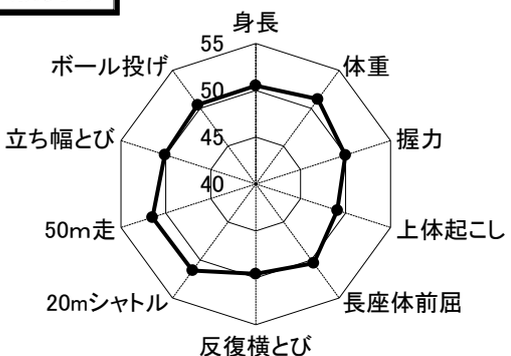
16歳女子



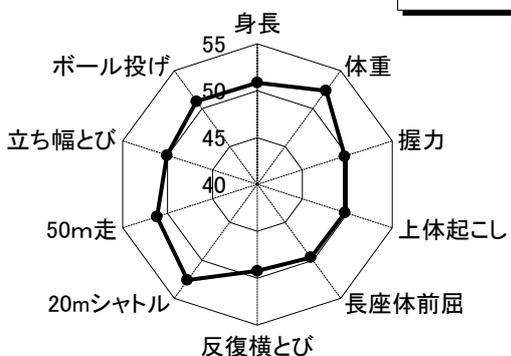
〔体格〕 男女とも身長・体重は全国平均値を上回っている。
〔体力〕 男子は全国平均値と概ね同じ、女子の「長座体前屈」「反復横とび」で全国平均値を大きく下回り、課題が見られる。

図1-9 高等学校 17歳(第3学年)
(全日制)

17歳男子



17歳女子



〔体格〕 男女とも身長・体重は全国平均値を上回っている。
〔体力〕 男女とも「20mシャトルラン」「50m走」で全国平均値を大きく上回り、男子は「上体起こし」、女子は「反復横とび」で全国平均値を下回り、課題が見られる。

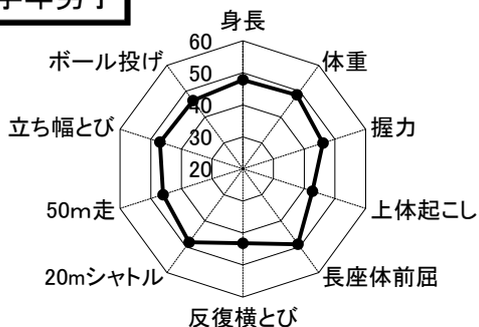
高等学校（定時制）全般

〔体格〕身長・体重ともに全国平均値を上回っている学年が多い。

〔体力〕男女ともに多くの項目で全国平均値を下回り課題が見られるが、第2学年男子「長座体前屈」「20mシャトル」で上回っている。

図1-10 高等学校 第1学年
（定時制）

第1学年男子



第1学年女子

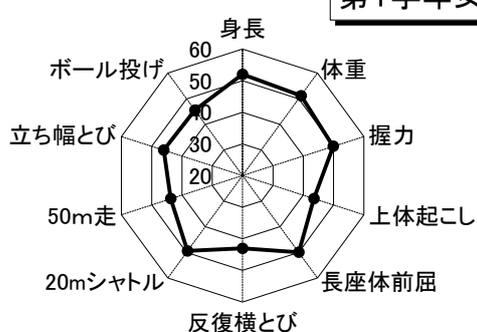
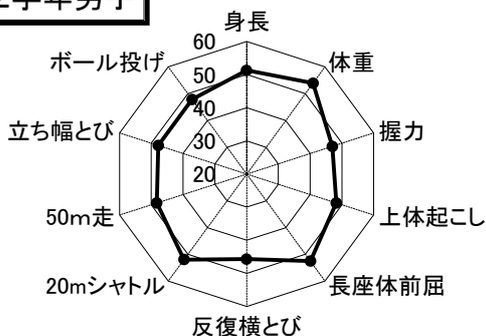


図1-11 高等学校 第2学年
（定時制）

第2学年男子



第2学年女子

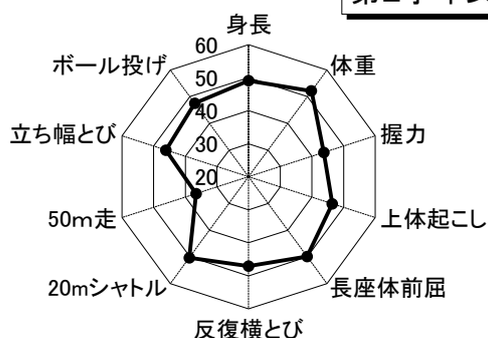
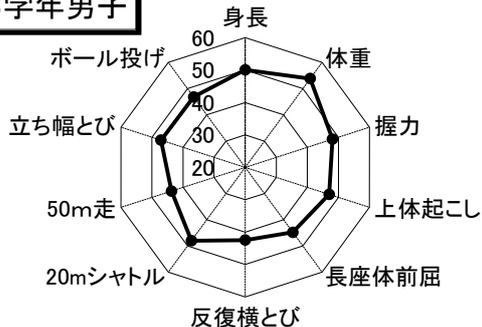


図1-12 高等学校 第3学年
（定時制）

第3学年男子



第3学年女子

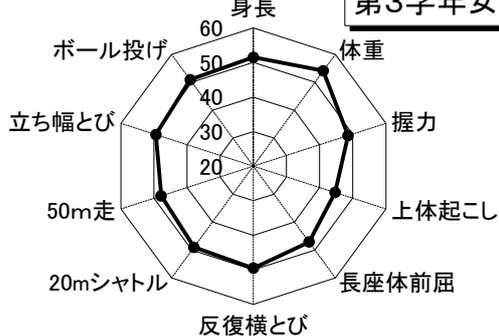
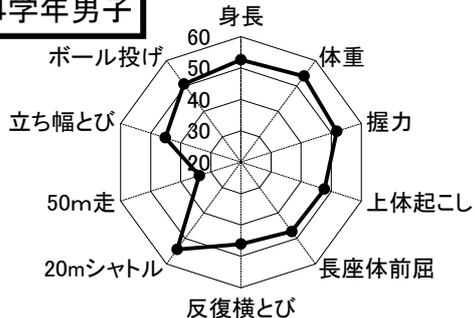
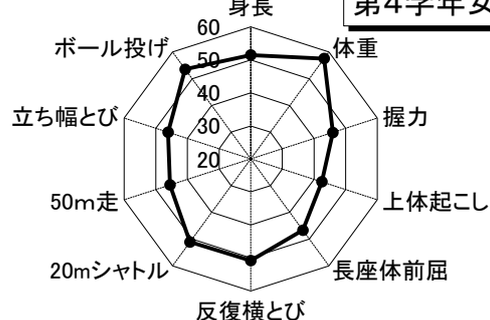


図1-13 高等学校 第4学年
（定時制）

第4学年男子



第4学年女子



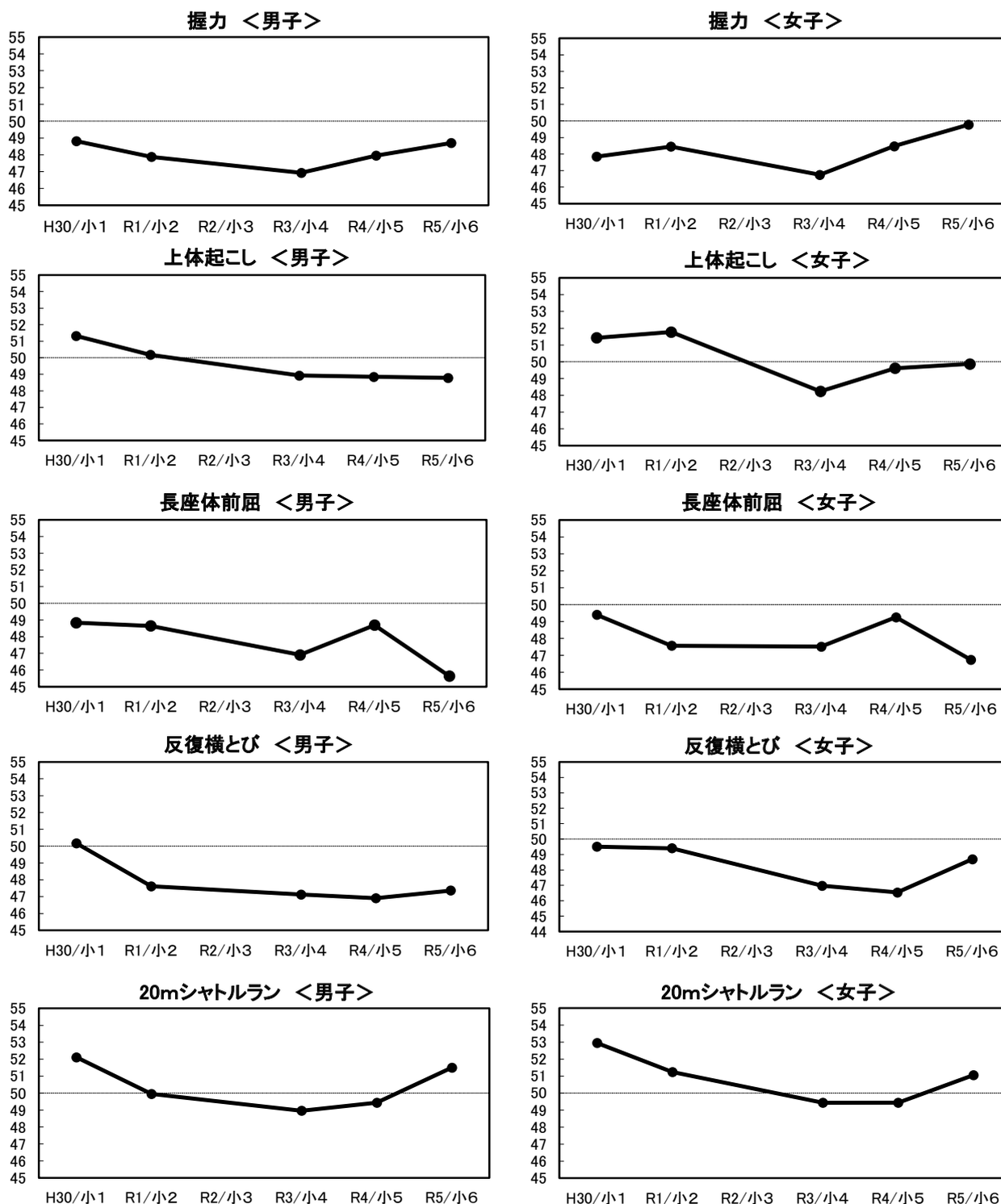
(2) 府内小学生、中学生及び高校生の経年推移

ア 平成30年度入学児童の経年推移 Tスコア比較 (平成30年度～令和5年度結果)

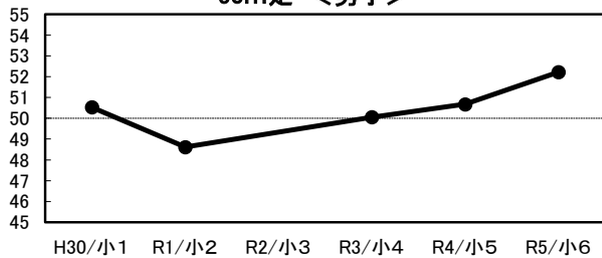
図2-1は、平成30年度入学の府内小学生の平均値と全国平均値(基準50)を比較した結果の経年推移を示したものである。

※令和2年度調査は、新型コロナウイルス感染症の影響により未実施

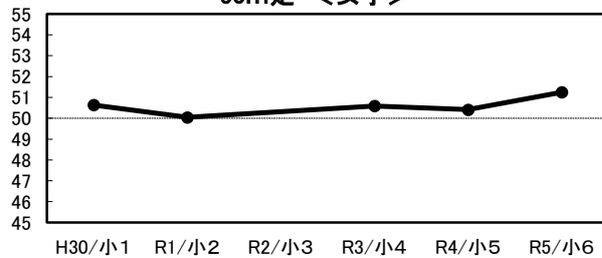
図2-1 平成30年度入学児童(小学校)経年推移



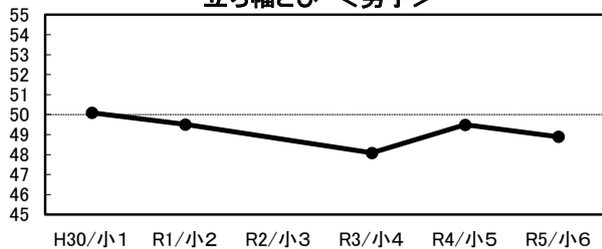
50m走 <男子>



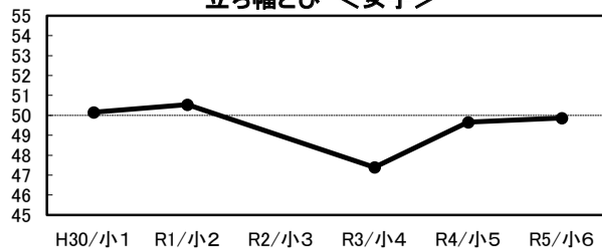
50m走 <女子>



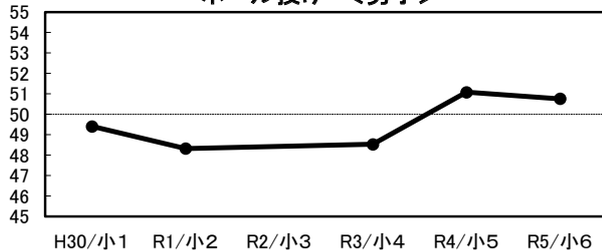
立ち幅とび <男子>



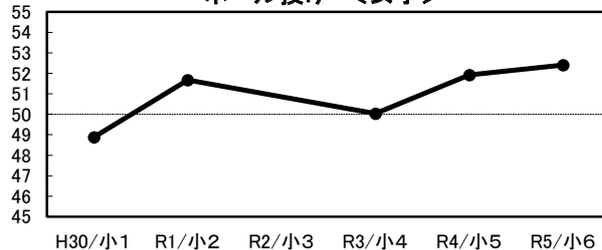
立ち幅とび <女子>



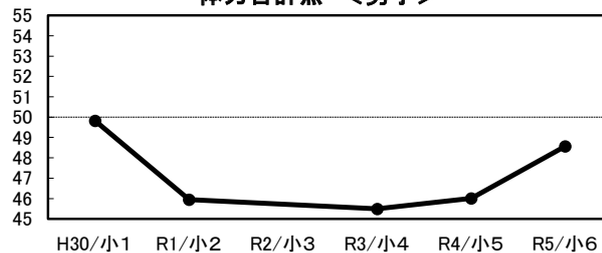
ボール投げ <男子>



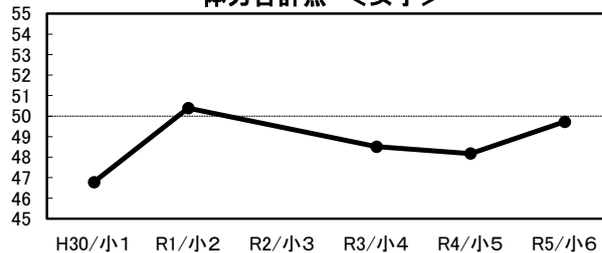
ボール投げ <女子>



体力合計点 <男子>



体力合計点 <女子>

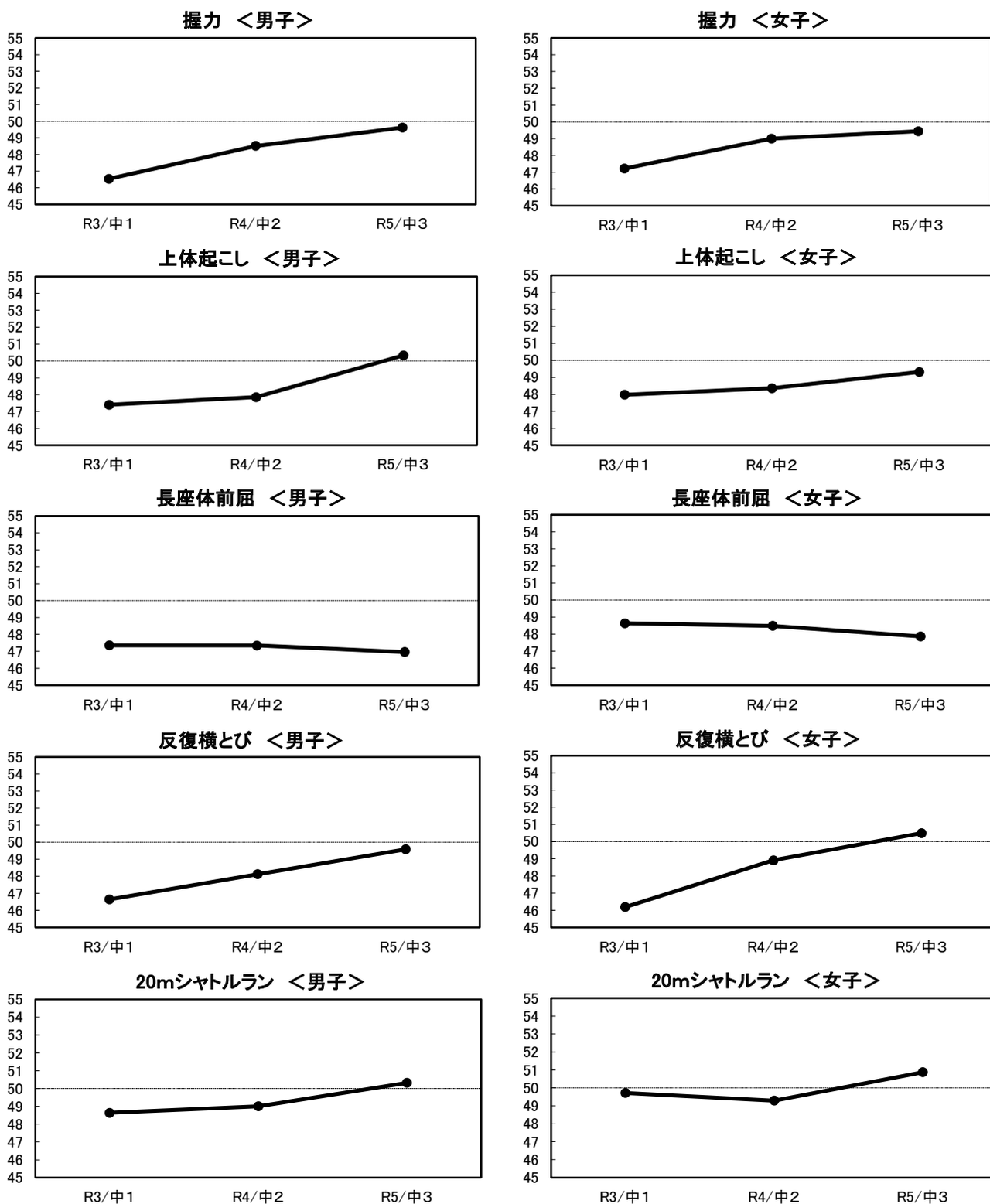


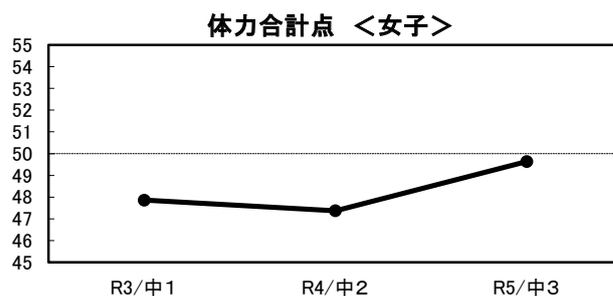
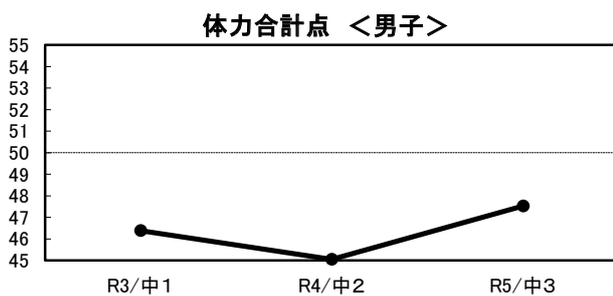
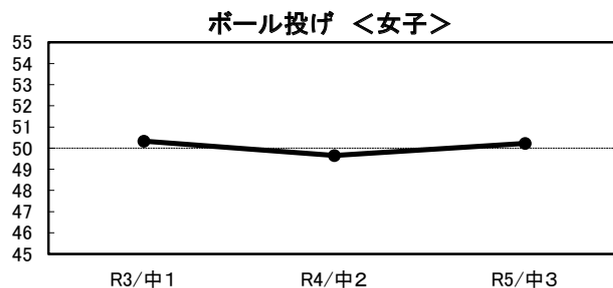
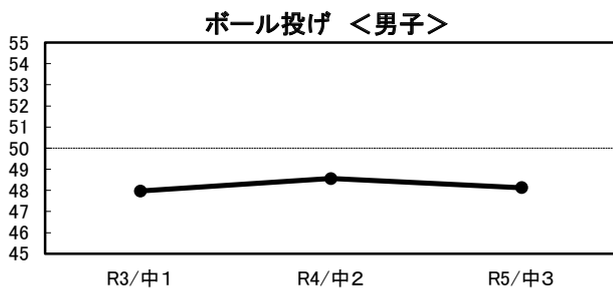
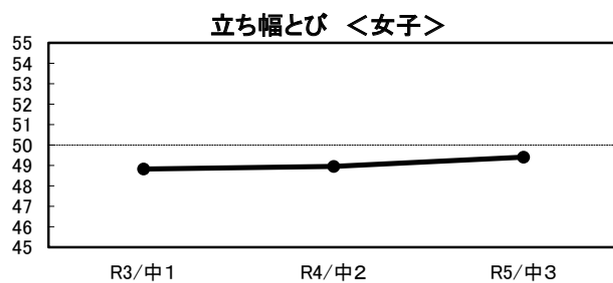
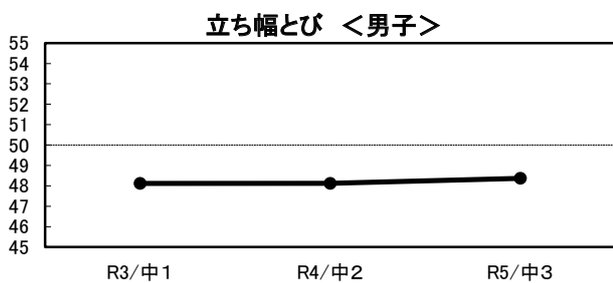
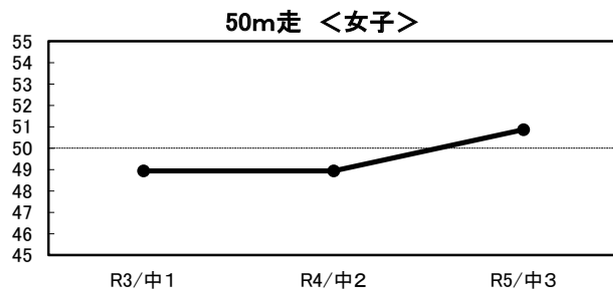
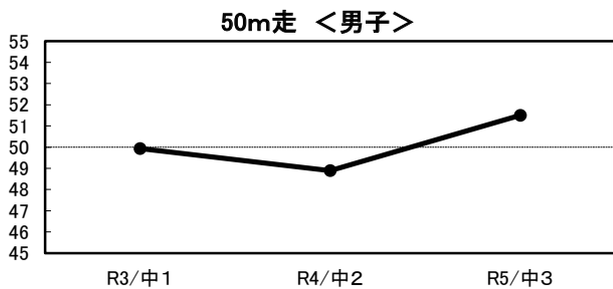
イ 令和3年度入学生徒の経年推移 Tスコア比較 (令和3年度～令和5年度結果)

図2-2は、令和3年度入学の府内中学生の平均値と全国平均値(基準50)を比較した結果の経年推移を示したものである。

※令和2年度調査は、新型コロナウイルス感染症の影響により未実施

図2-2 令和3年度入学生徒(中学校)経年推移



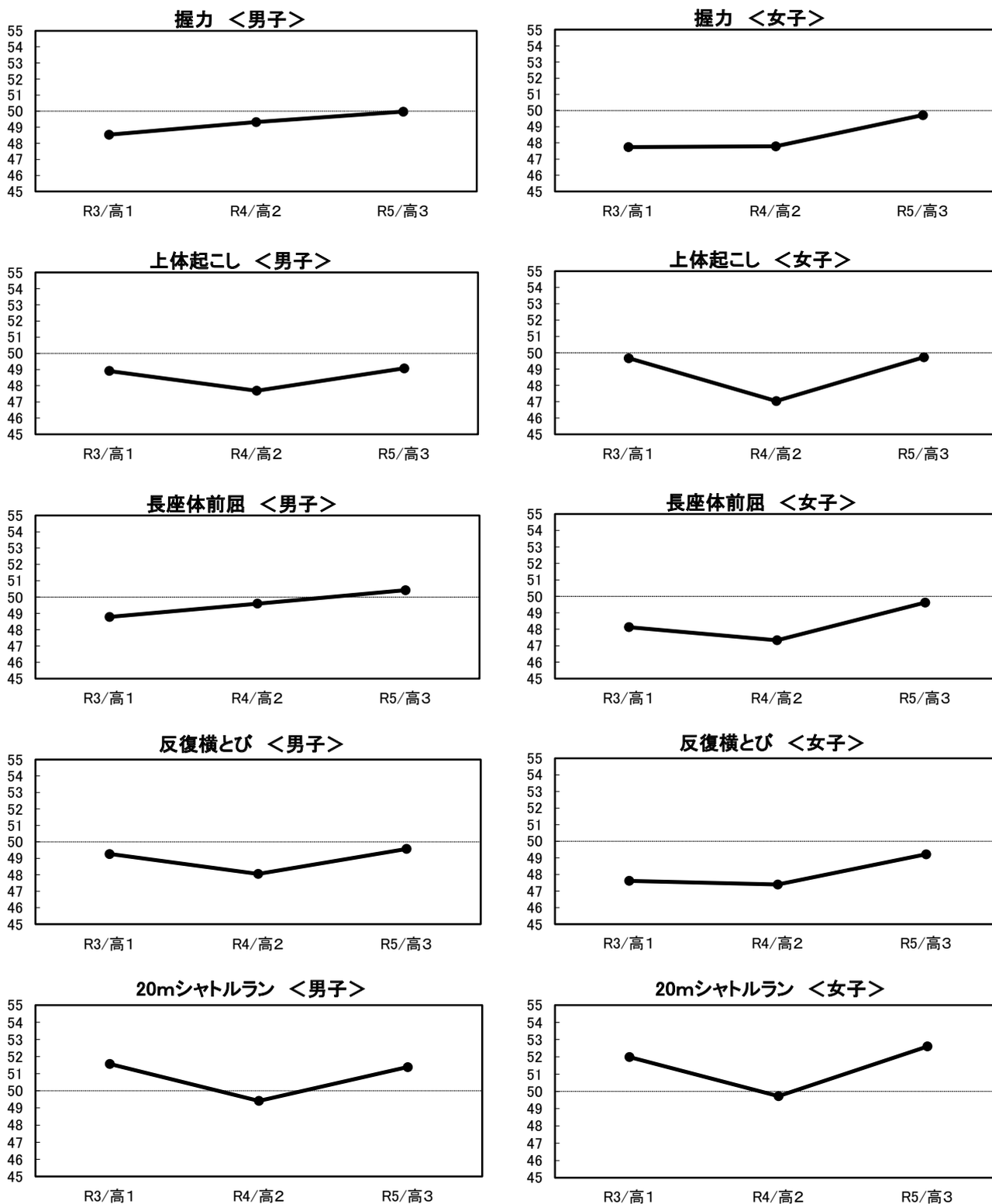


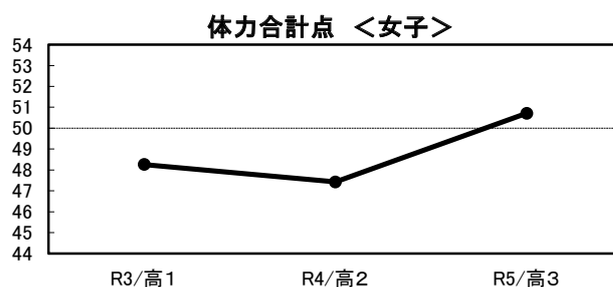
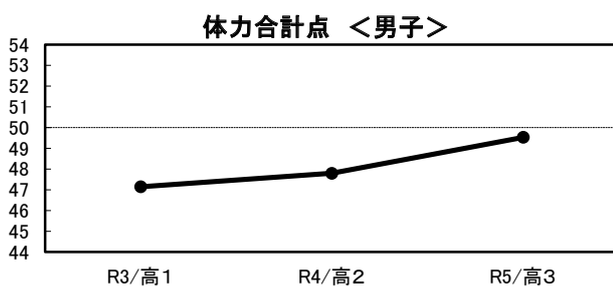
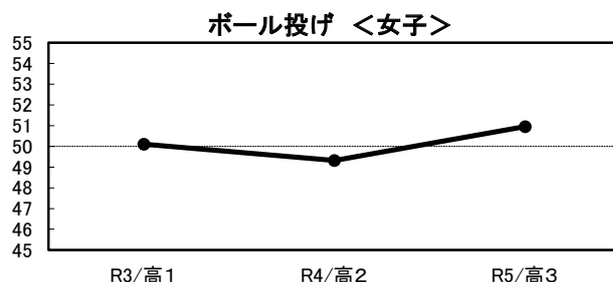
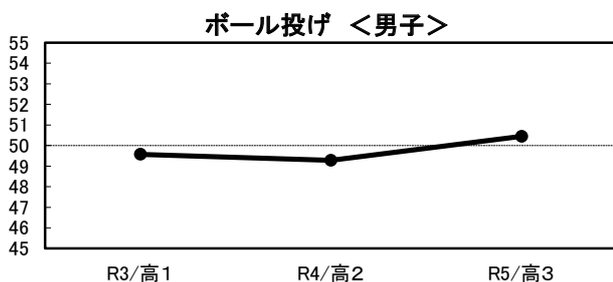
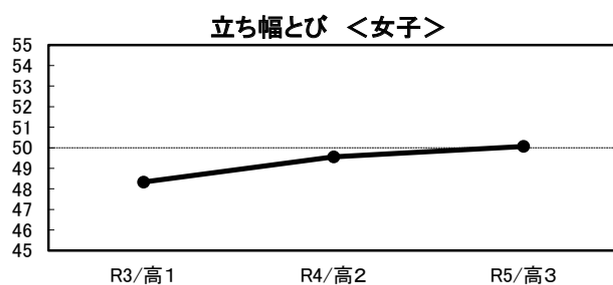
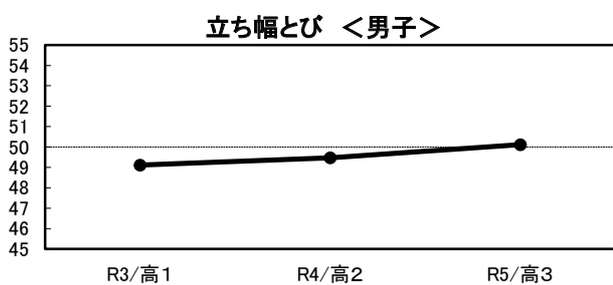
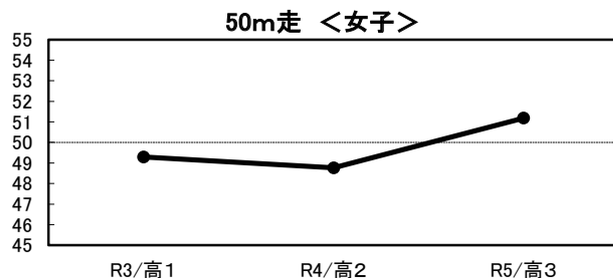
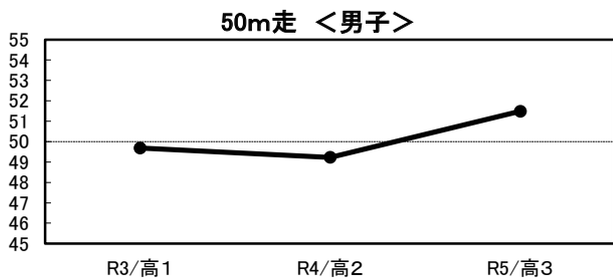
ウ 令和3年度入学生徒の経年推移 Tスコア比較 (令和3年度～令和5年度結果)

図2-3は、令和3年度入学の府内高校生の中位値と全国平均値(基準50)を比較した結果の経年推移を示したものである。

※令和2年度調査は、新型コロナウイルス感染症の影響により未実施

図2-3 令和3年度入学生徒(高等学校)経年推移





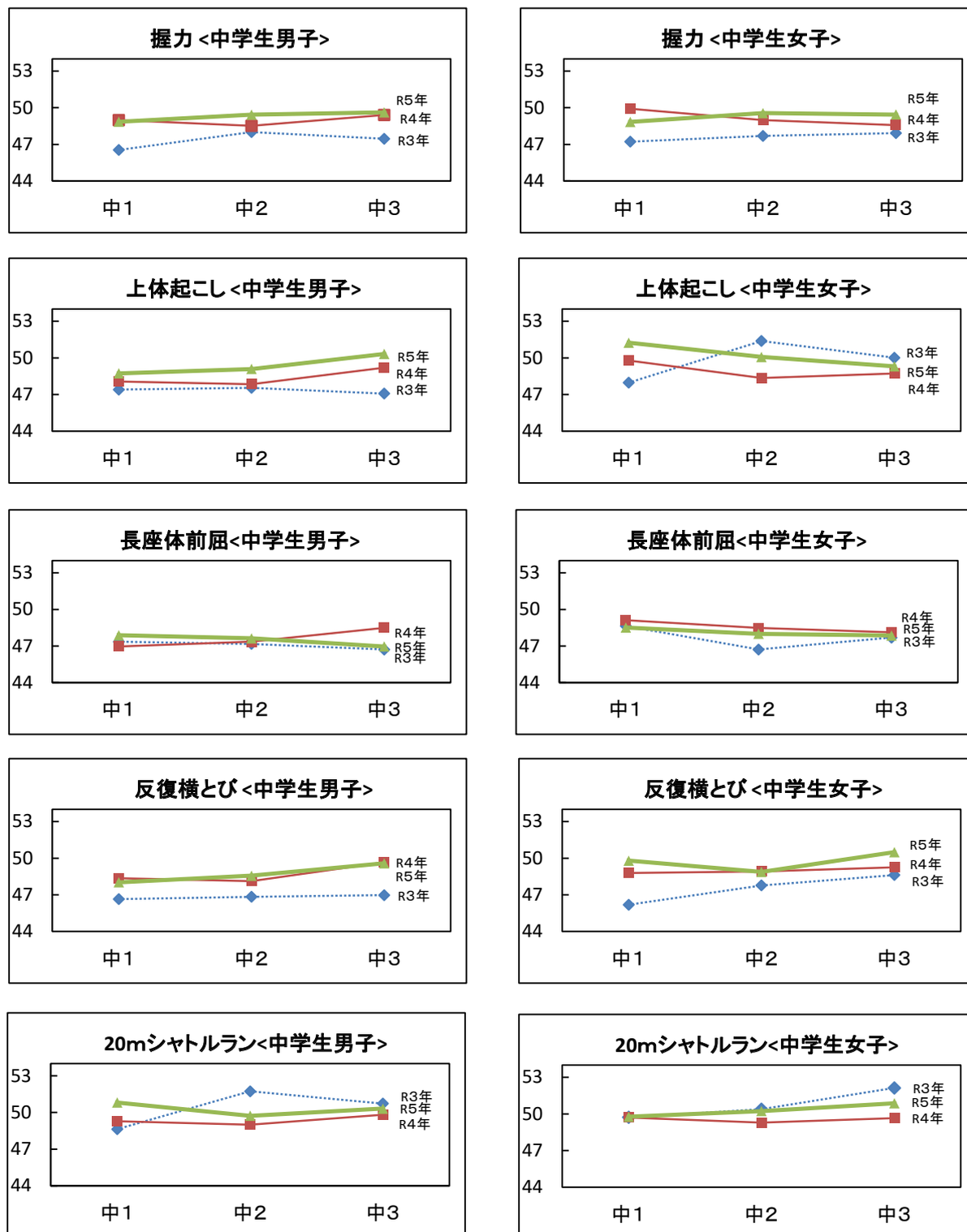
(3) 府内生徒の年度別各学年結果

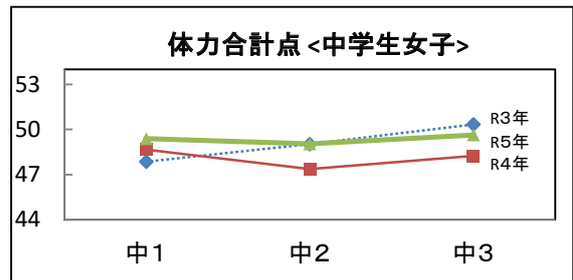
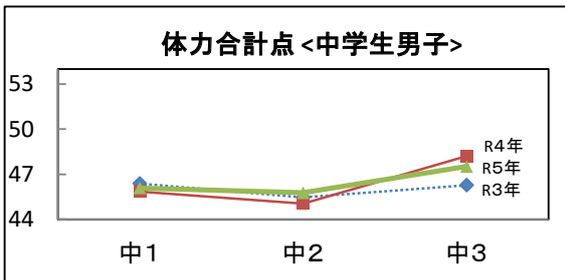
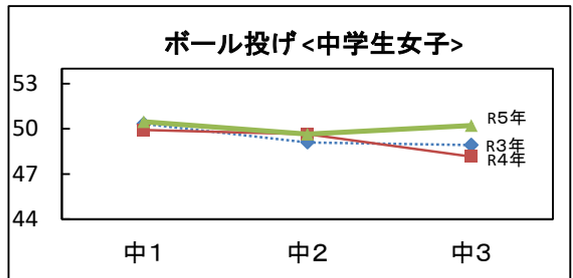
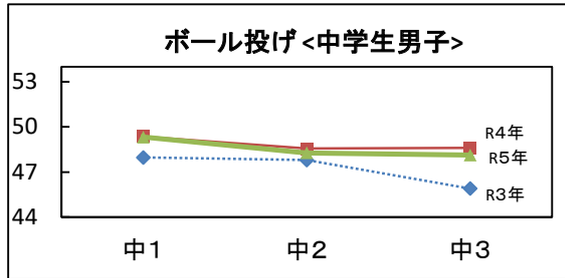
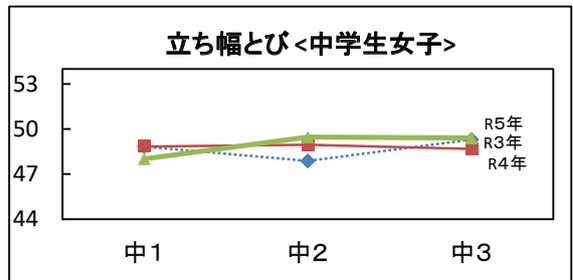
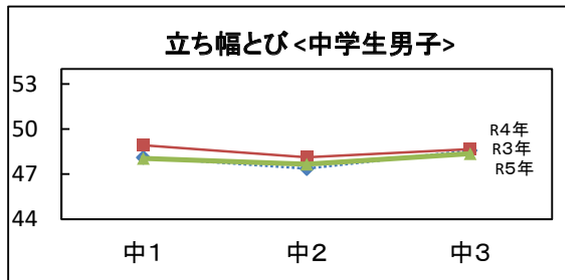
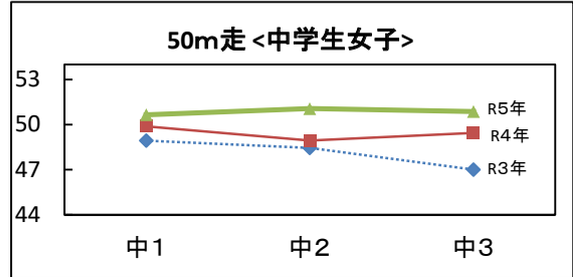
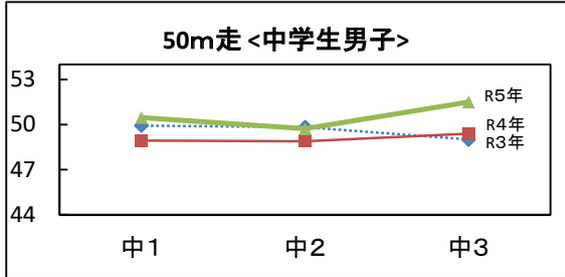
ア 府内中学生の各学年別・項目別結果 (令和3年度～令和5年度結果)

図3-1は、令和3年度から令和5年度の府内中学生の各学年別のTスコアを示したものである。

※令和2年度調査は、新型コロナウイルス感染症の影響により未実施

図3-1 令和3年度～令和5年度 府内生徒(中学校)各学年別結果



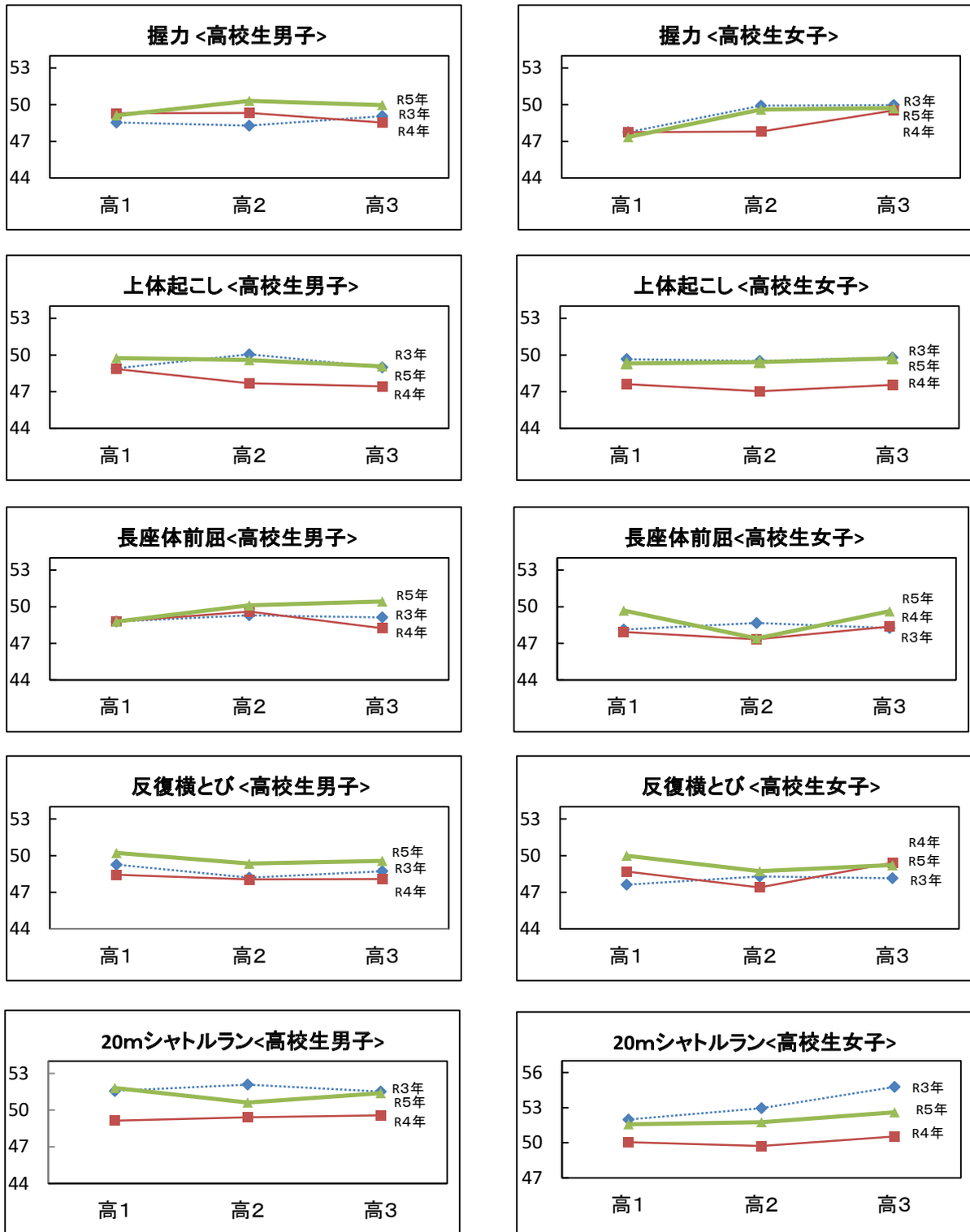


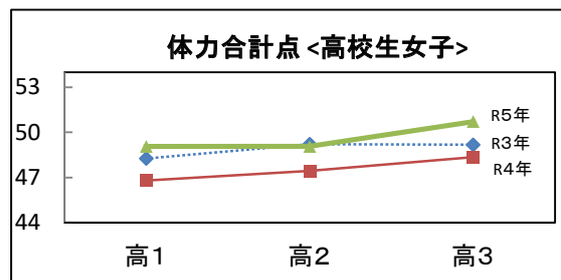
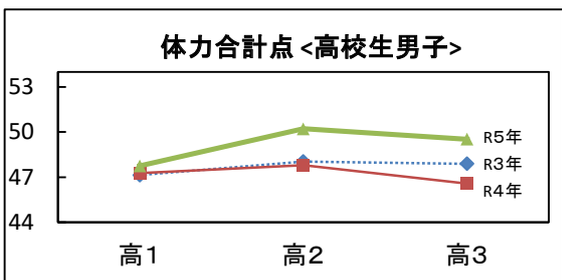
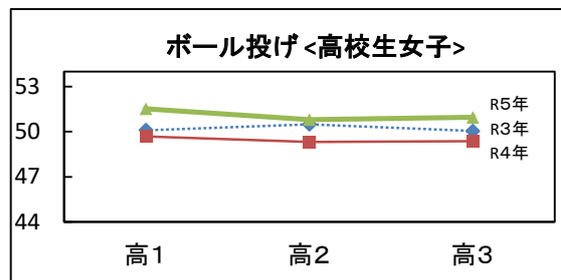
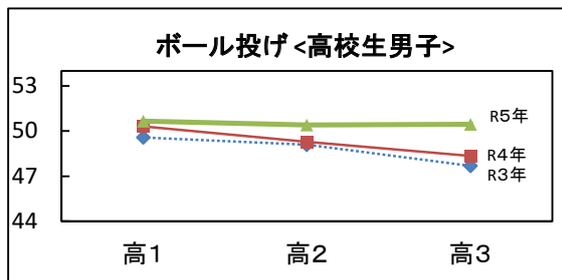
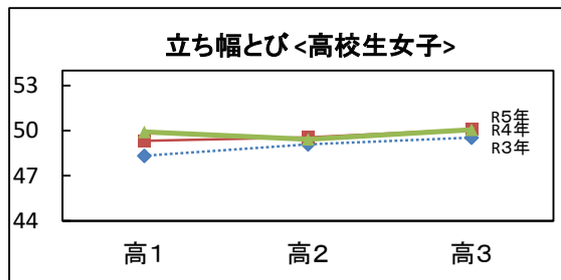
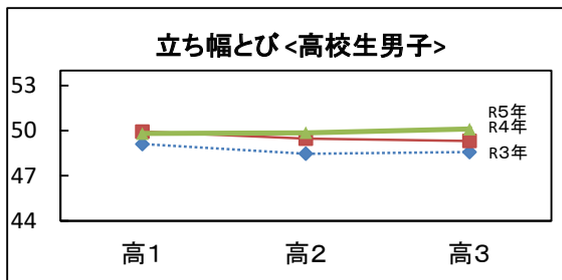
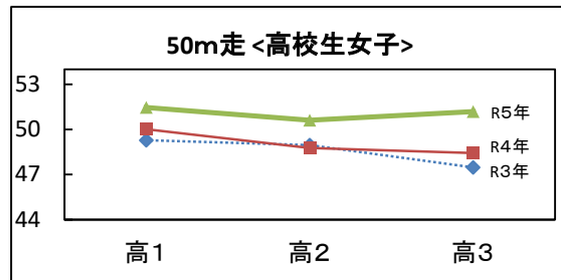
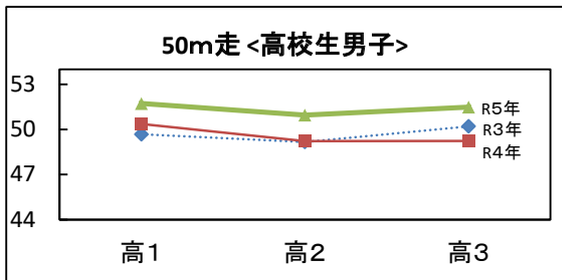
イ 府内高校生の各学年別・項目別結果 (令和3年度～令和5年度結果)

図3-2は、令和3年度から令和5年度の府内高校生の各学年別のTスコアを示したものである。

※令和2年度調査は、新型コロナウイルス感染症の影響により未実施

図3-2 令和3年度～令和5年度 府内生徒(高校)各学年別結果

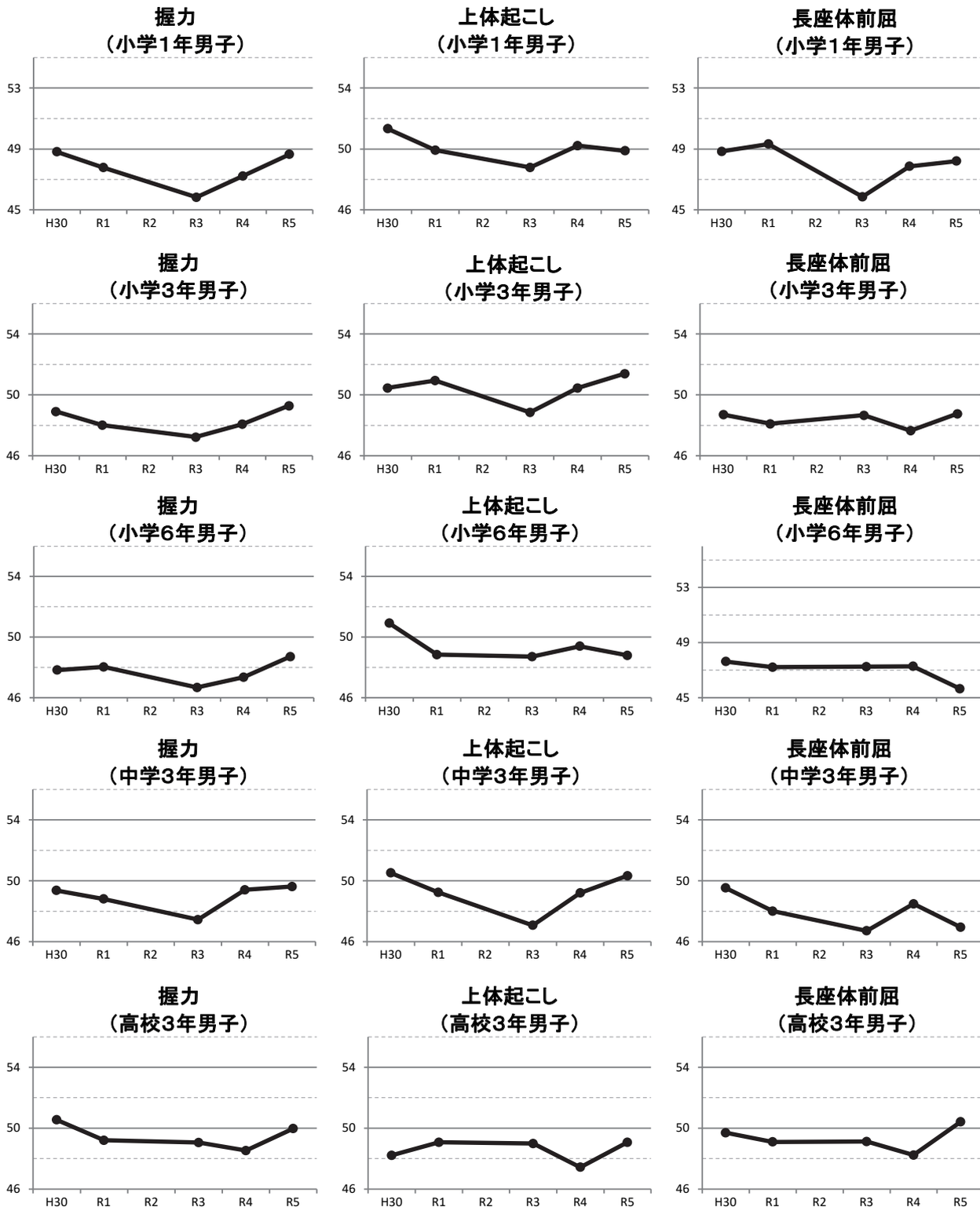




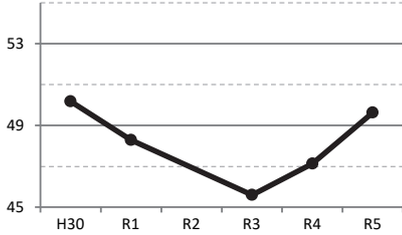
(4) 小学生、中学生、高校生の年度別推移（過去5年間）

図4-1、図4-2は、全国平均値（50）を基準にした過去5年間の各年度における府内小学3年生、6年生、中学3年生、高校3年生の全国平均値との比較、推移である。

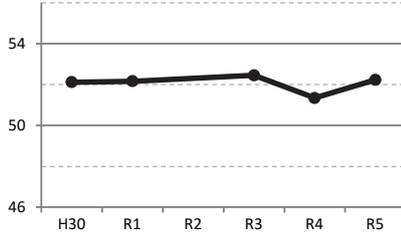
図4-1 年度別Tスコア推移(男子)



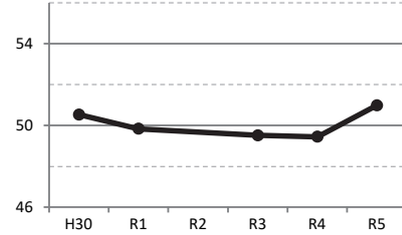
反復横とび
(小学1年男子)



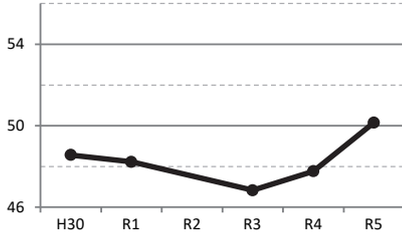
20mシャトルラン
(小学1年男子)



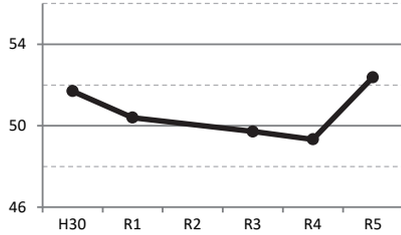
50m走
(小学1年男子)



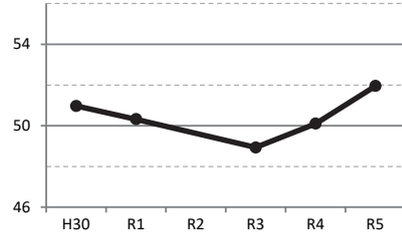
反復横とび
(小学3年男子)



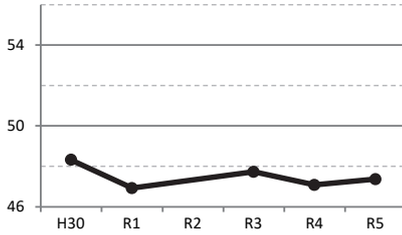
20mシャトルラン
(小学3年男子)



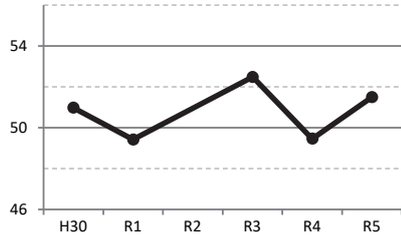
50m走
(小学3年男子)



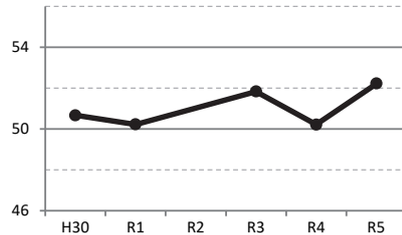
反復横とび
(小学6年男子)



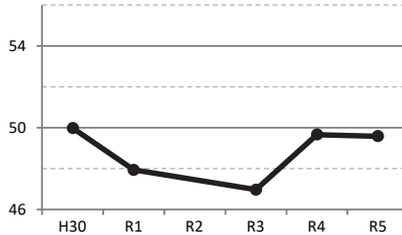
20mシャトルラン
(小学6年男子)



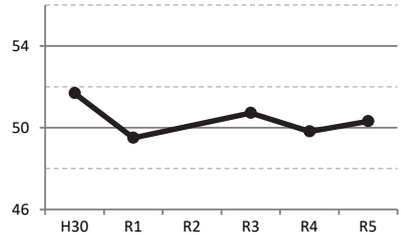
50m走
(小学6年男子)



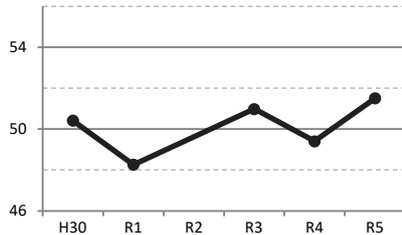
反復横とび
(中学3年男子)



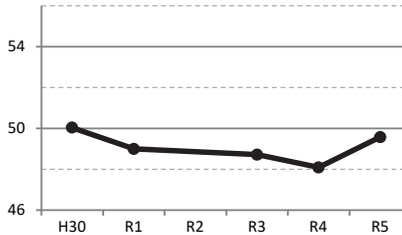
20mシャトルラン
(中学3年男子)



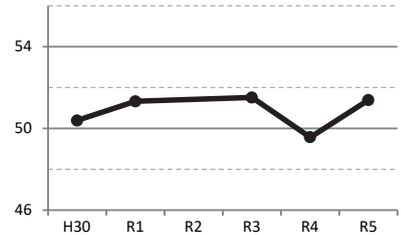
50m走
(中学3年男子)



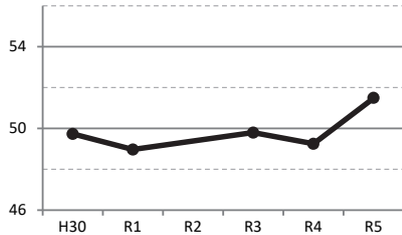
反復横とび
(高校3年男子)



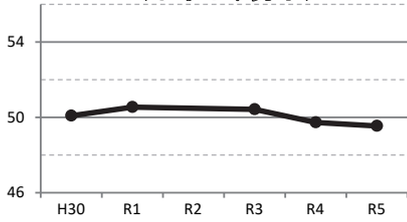
20mシャトルラン
(高校3年男子)



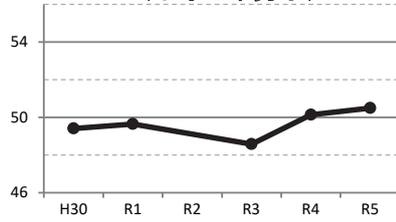
50m走
(高校3年男子)



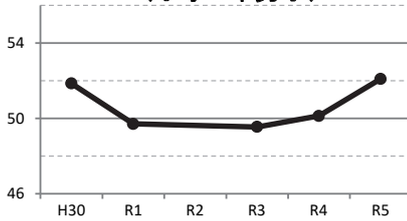
立ち幅とび
(小学1年男子)



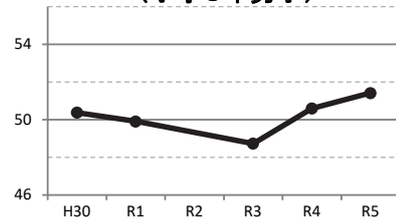
ボール投げ
(小学1年男子)



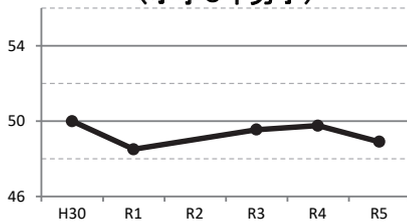
立ち幅とび
(小学3年男子)



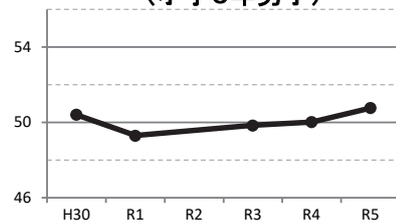
ボール投げ
(小学3年男子)



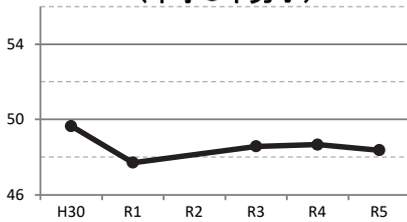
立ち幅とび
(小学6年男子)



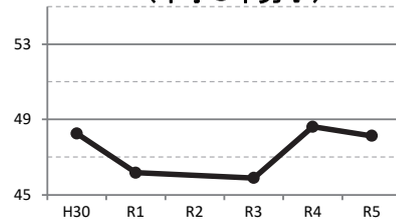
ボール投げ
(小学6年男子)



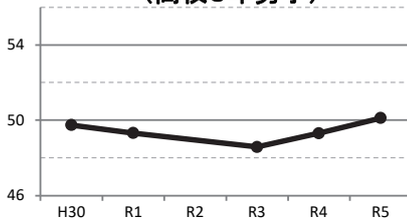
立ち幅とび
(中学3年男子)



ボール投げ
(中学3年男子)



立ち幅とび
(高校3年男子)



ボール投げ
(高校3年男子)

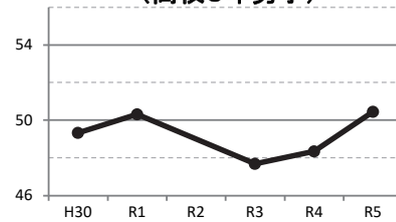
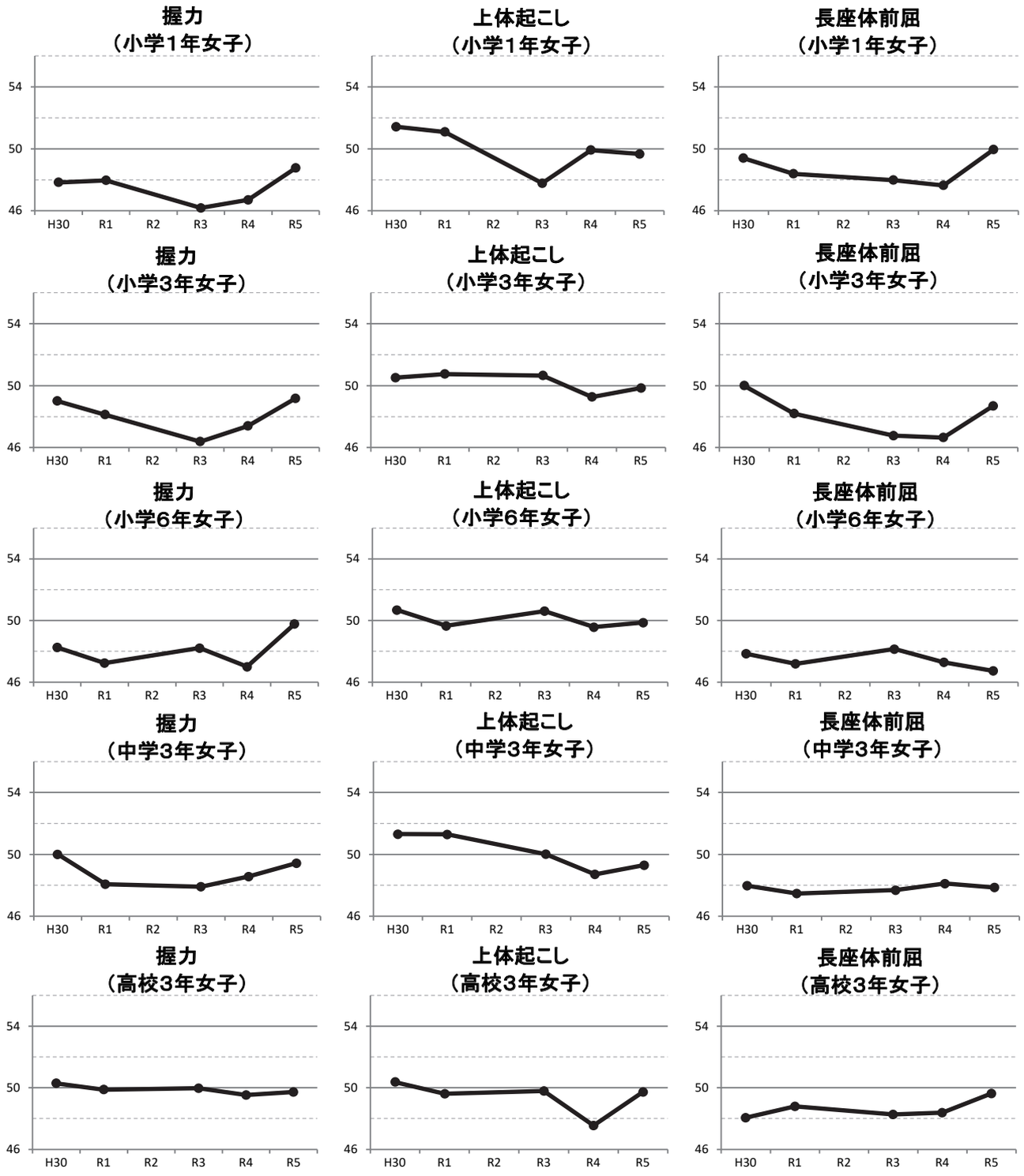
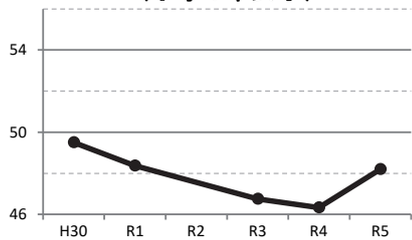


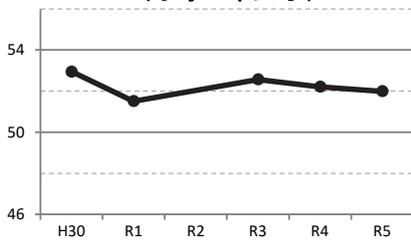
図4-2 年度別Tスコア推移(女子)



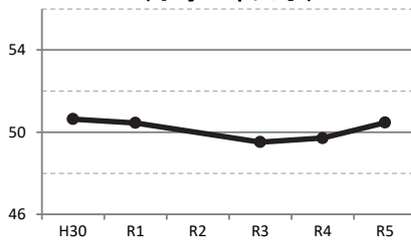
反復横とび
(小学1年女子)



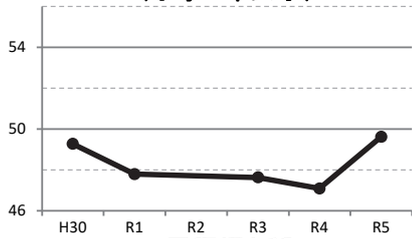
20mシャトルラン
(小学1年女子)



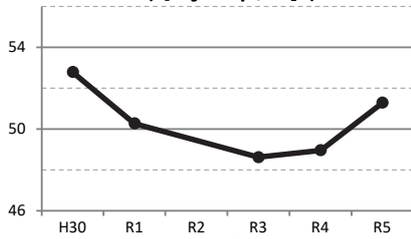
50m走
(小学1年女子)



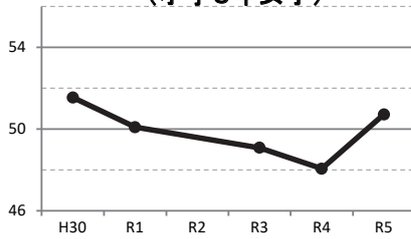
反復横とび
(小学3年女子)



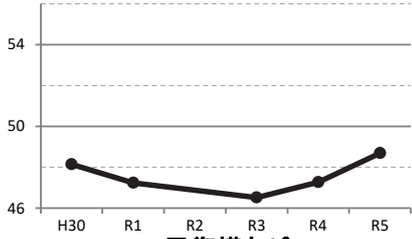
20mシャトルラン
(小学3年女子)



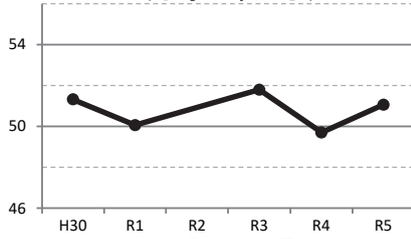
50m走
(小学3年女子)



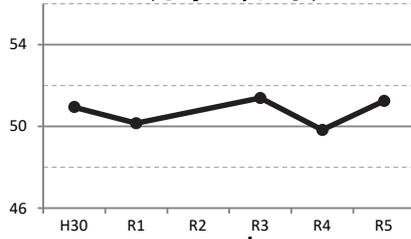
反復横とび
(小学6年女子)



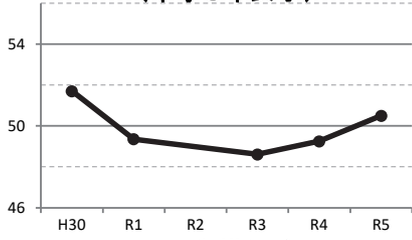
20mシャトルラン
(小学6年女子)



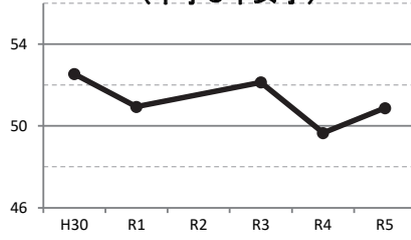
50m走
(小学6年女子)



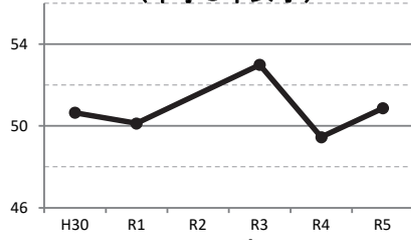
反復横とび
(中学3年女子)



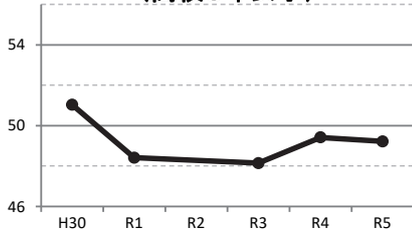
20mシャトルラン
(中学3年女子)



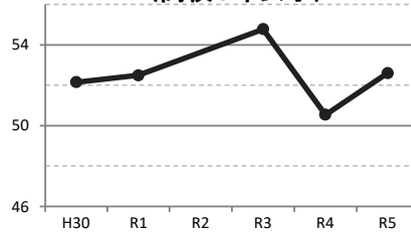
50m走
(中学3年女子)



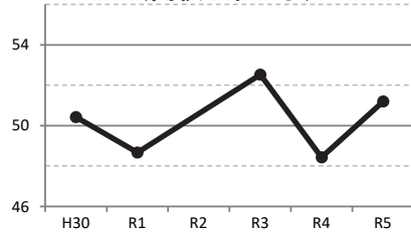
反復横とび
(高校3年女子)



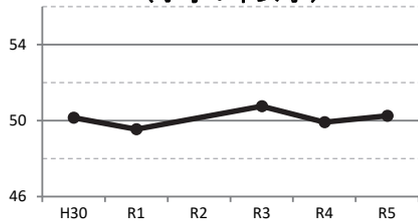
20mシャトルラン
(高校3年女子)



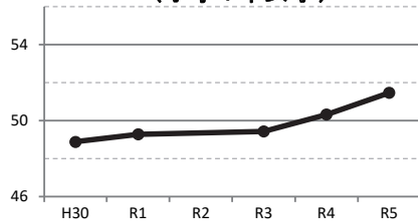
50m走
(高校3年女子)



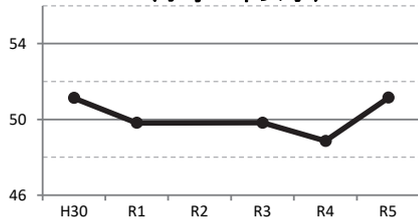
立ち幅とび
(小学1年女子)



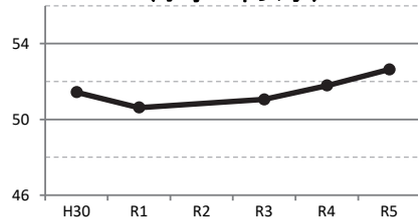
ボール投げ
(小学1年女子)



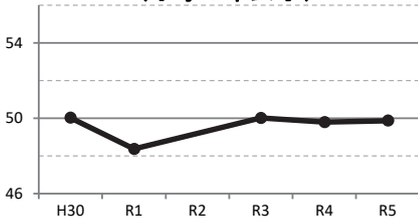
立ち幅とび
(小学3年女子)



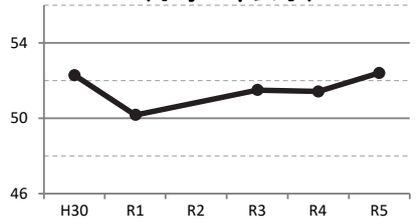
ボール投げ
(小学3年女子)



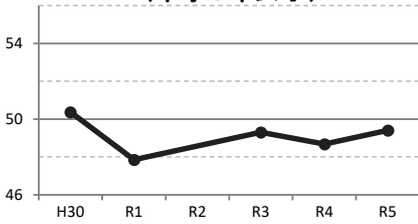
立ち幅とび
(小学6年女子)



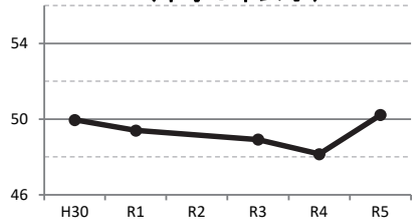
ボール投げ
(小学6年女子)



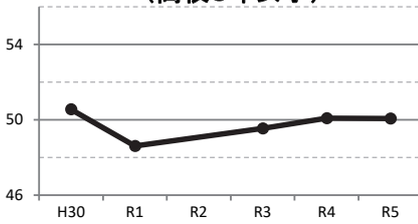
立ち幅とび
(中学3年女子)



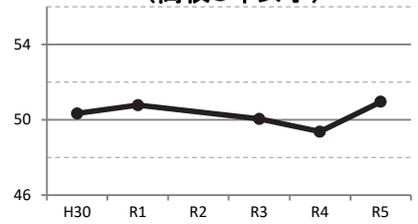
ボール投げ
(中学3年女子)



立ち幅とび
(高校3年女子)



ボール投げ
(高校3年女子)



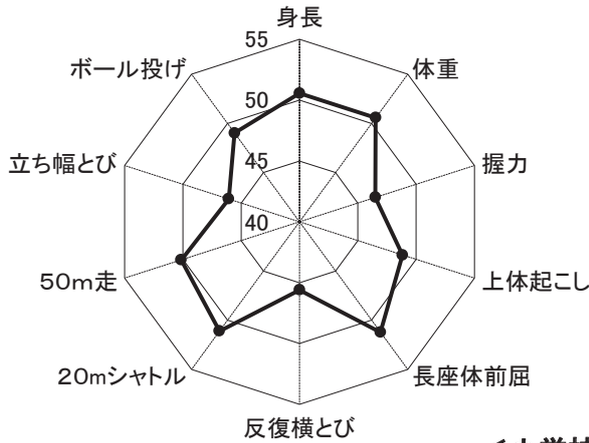
(5) 地域別に見た体格・体力の現状

下図は、全国平均値を基準（50）にして、令和5年度各地域別平均値からTスコアを求め、小学校低学年（6歳）・中学年（8歳）、高学年（11歳）中学校（12歳～14歳）の男女別に比較したものである。

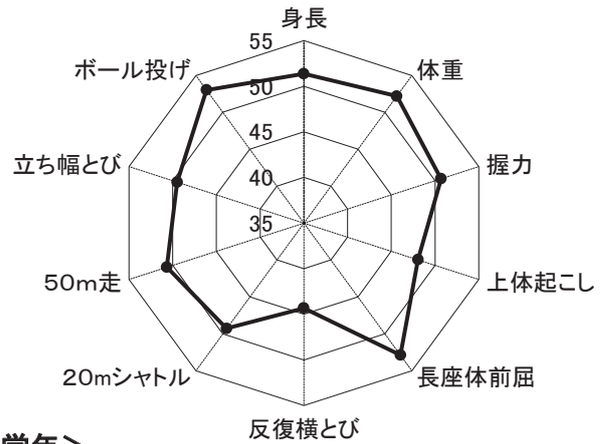
図5-1 乙訓地域

＜小学校 低学年＞

乙訓 6歳男子

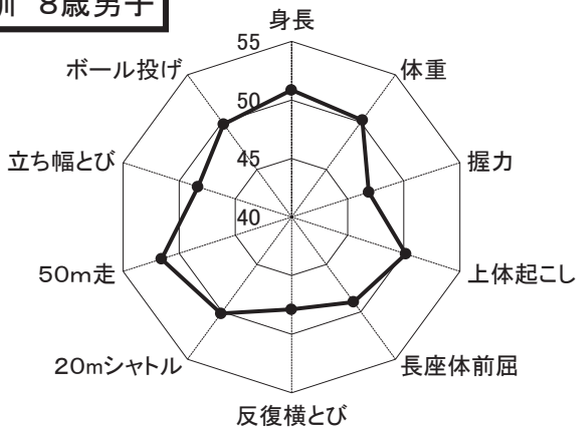


乙訓 6歳女子

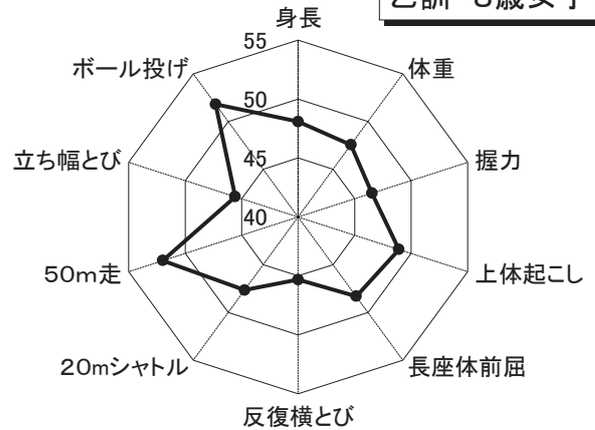


＜小学校 中学年＞

乙訓 8歳男子

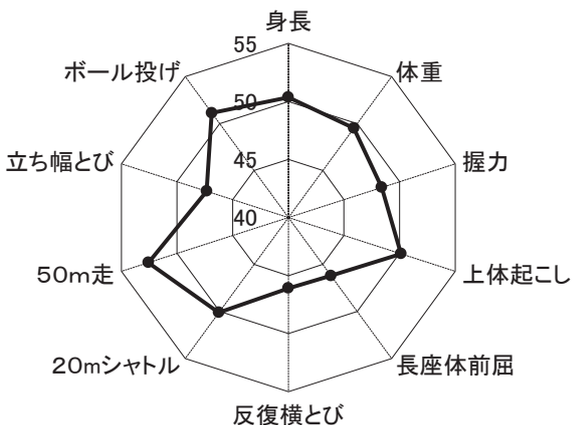


乙訓 8歳女子

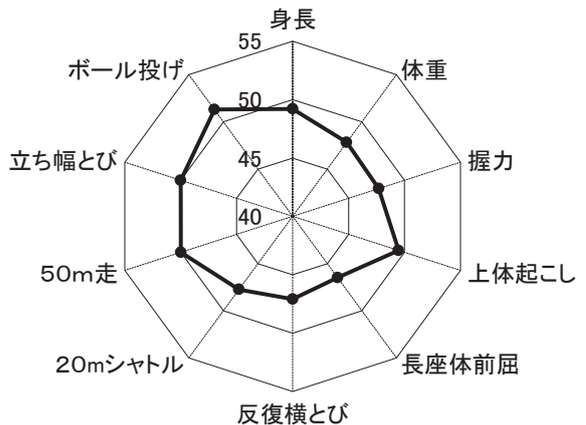


＜小学校 高学年＞

乙訓 11歳男子

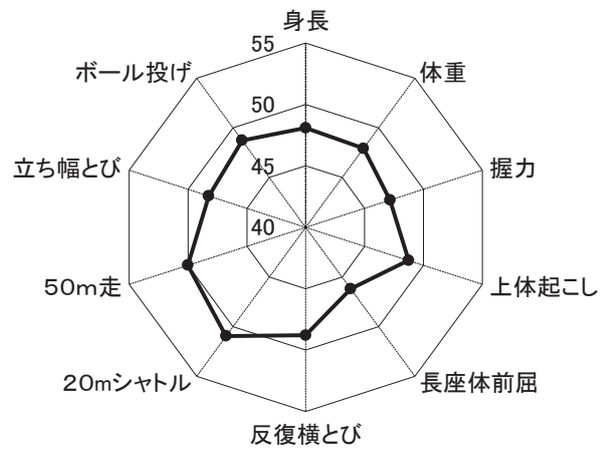


乙訓 11歳女子

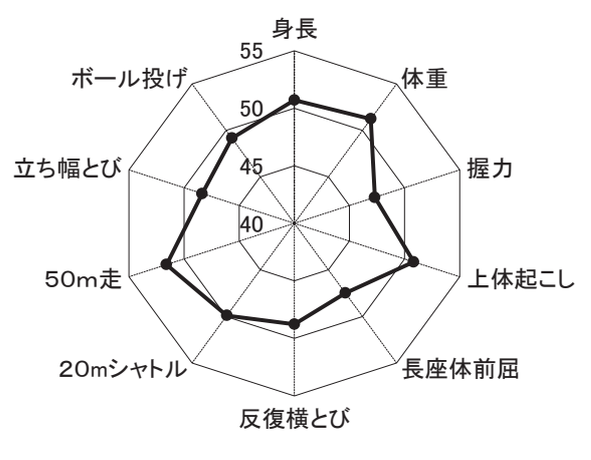


< 中学校 1年 >

乙訓 12歳男子

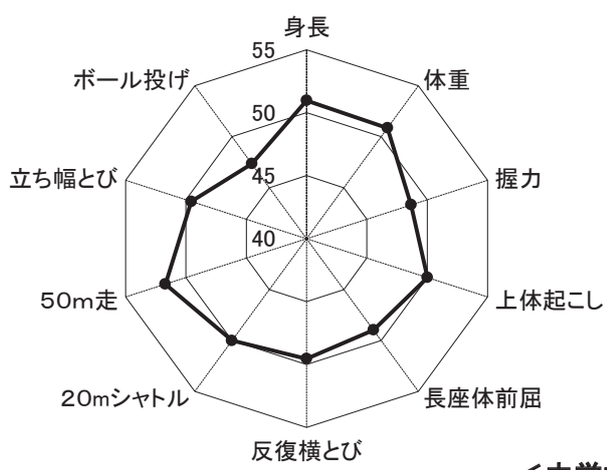


乙訓 12歳女子

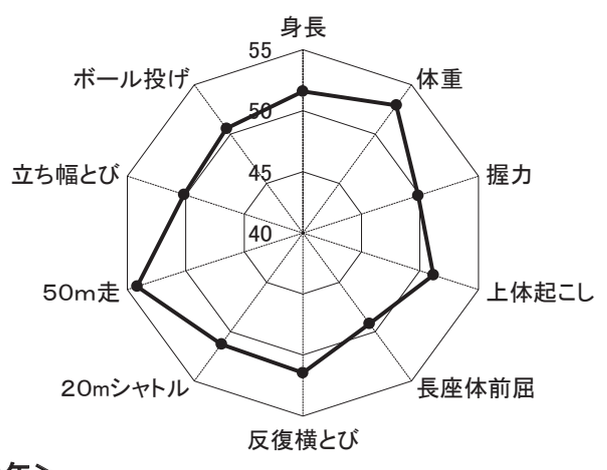


< 中学校 2年 >

乙訓 13歳男子

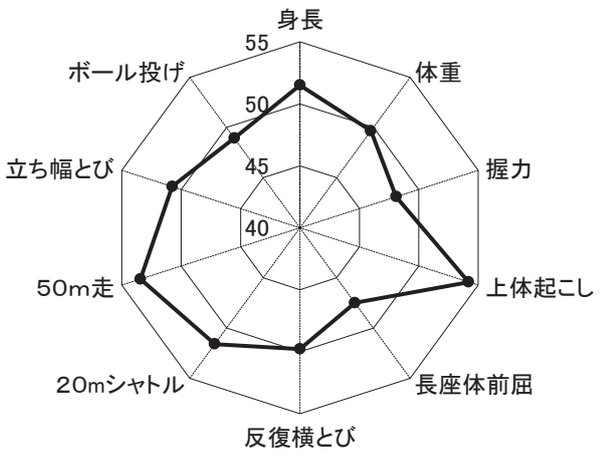


乙訓 13歳女子



< 中学校 3年 >

乙訓 14歳男子



乙訓 14歳女子

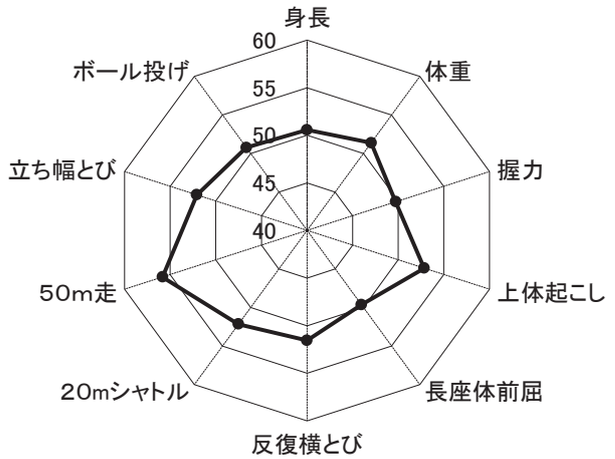
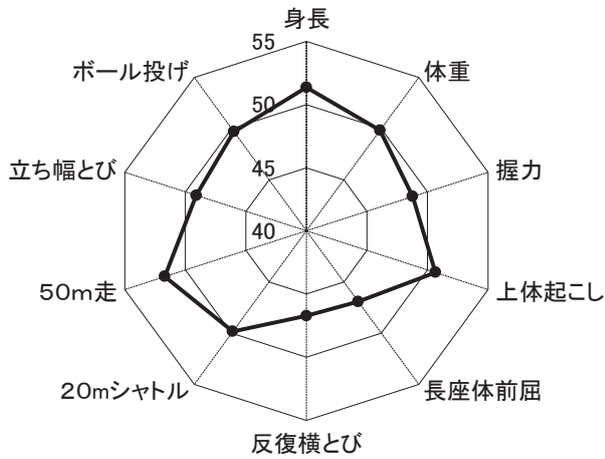


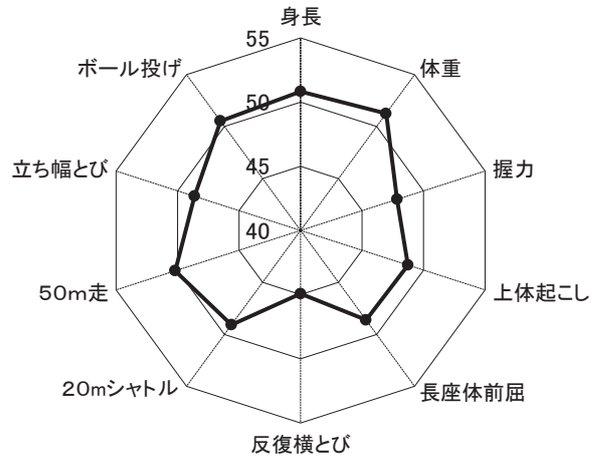
図5-2 山城地域

<小学校 低学年>

山城 6歳男子

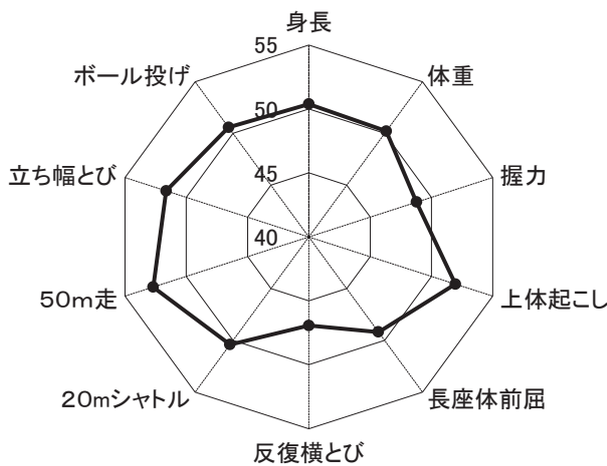


山城 6歳女子

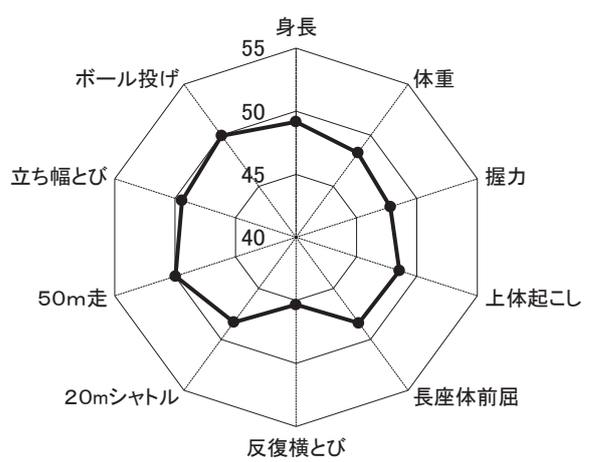


<小学校 中学年>

山城 8歳男子

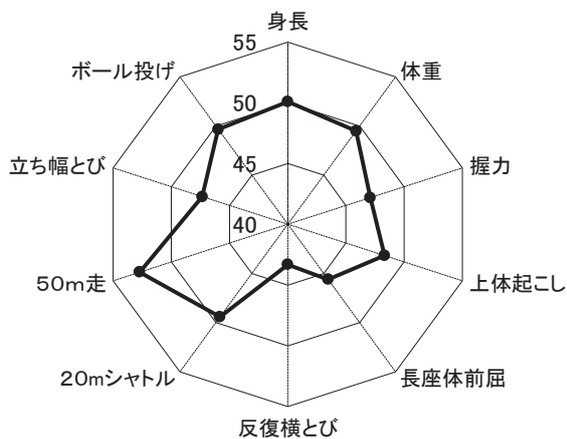


山城 8歳女子

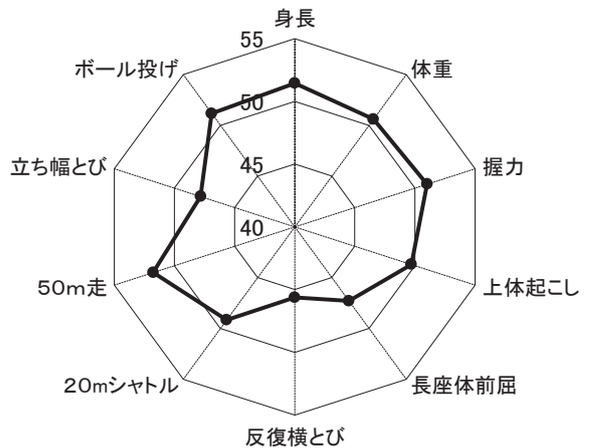


<小学校 高学年>

山城 11歳男子

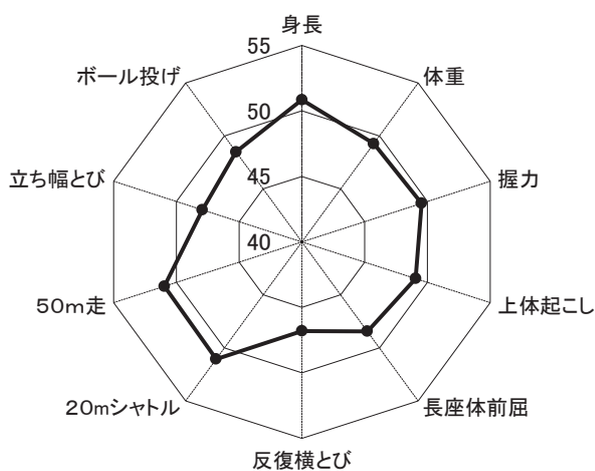


山城 11歳女子

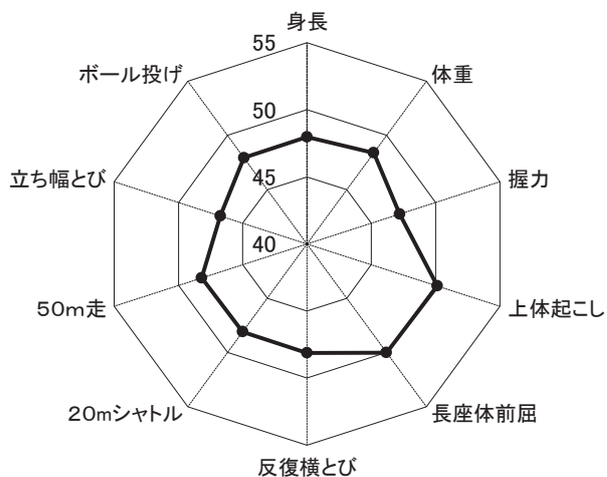


< 中学校 1年 >

山城 12歳男子

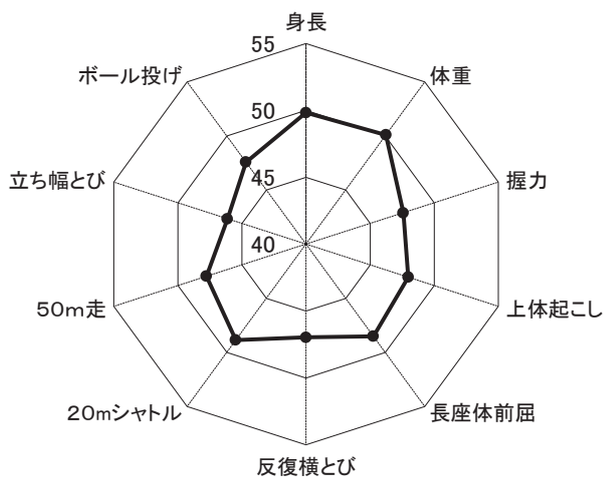


山城 12歳女子

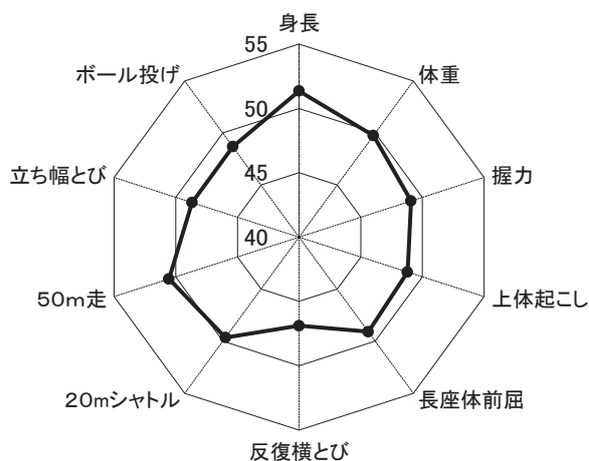


< 中学校 2年 >

山城 13歳男子

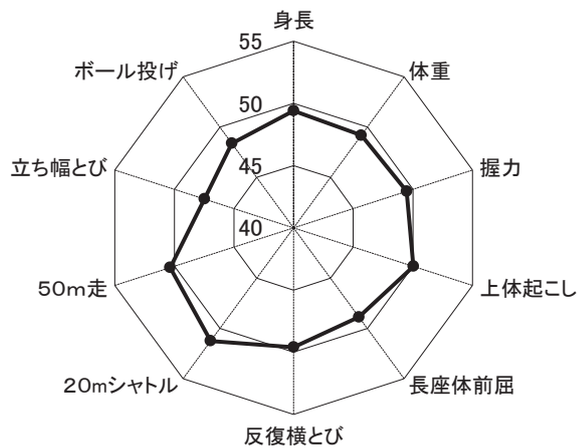


山城 13歳女子



< 中学校 3年 >

山城 14歳男子



山城 14歳女子

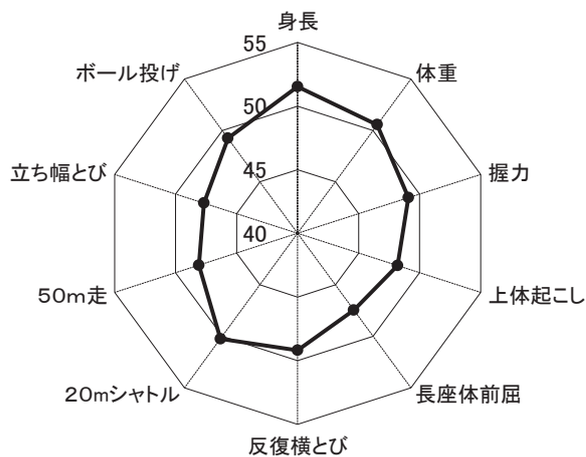
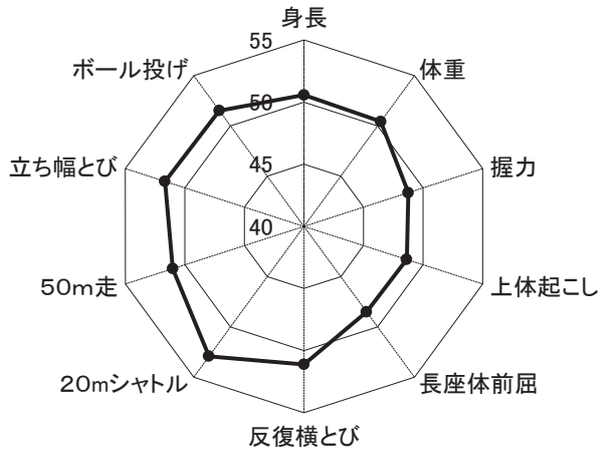


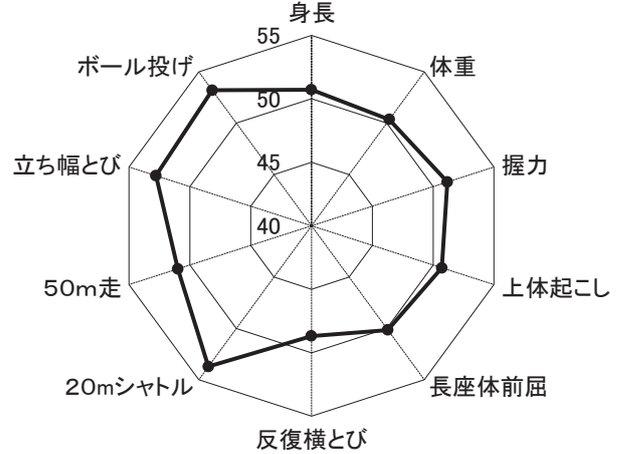
図5-3 南丹地域

＜小学校 低学年＞

南丹 6歳男子

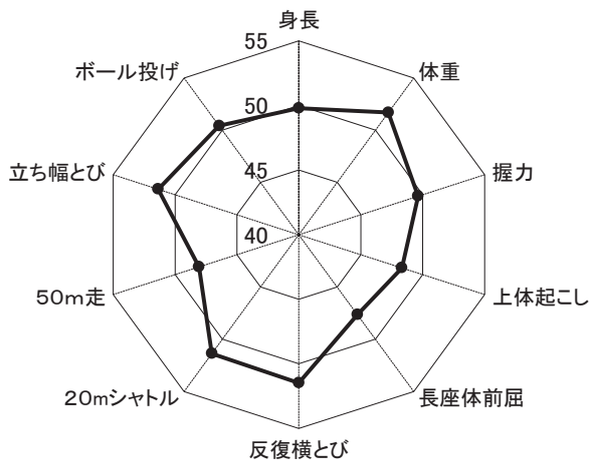


南丹 6歳女子

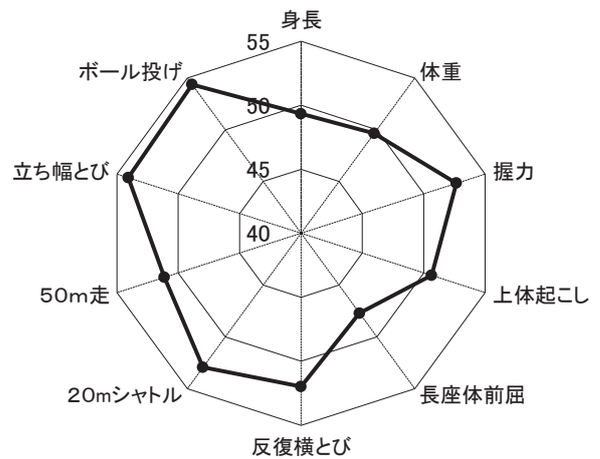


＜小学校 中学年＞

南丹 8歳男子

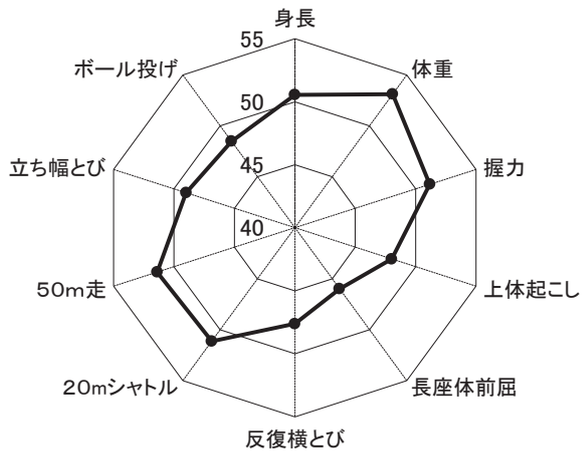


南丹 8歳女子

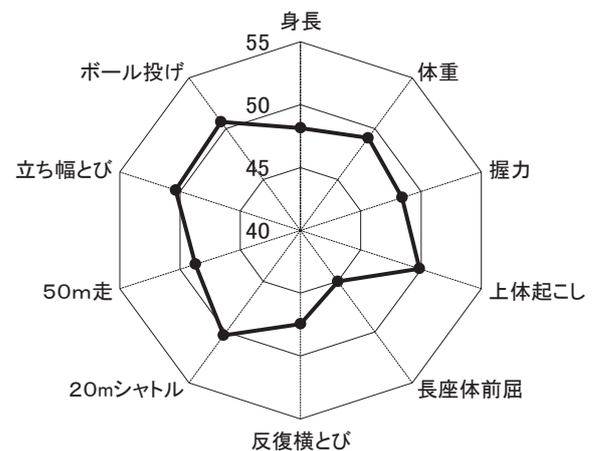


＜小学校 高学年＞

南丹 11歳男子

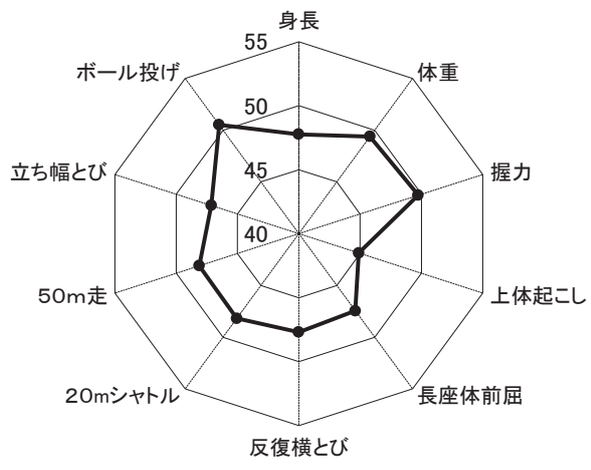


南丹 11歳女子

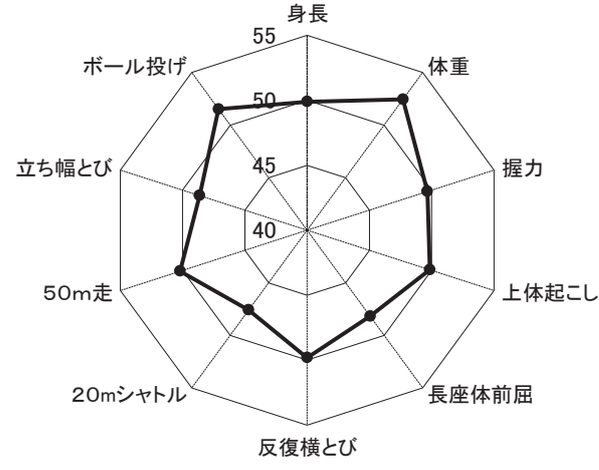


< 中学校 1年 >

南丹 12歳男子

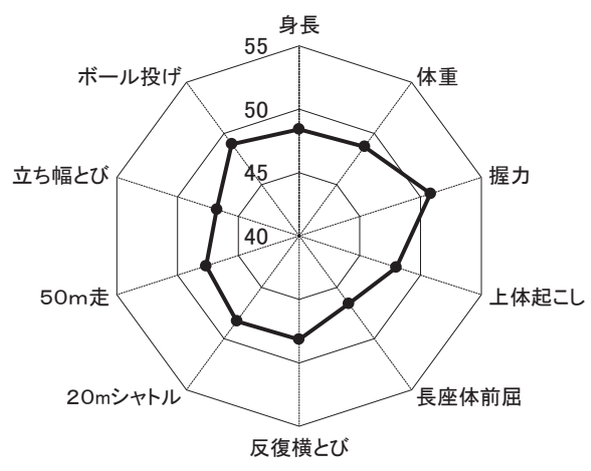


南丹 12歳女子

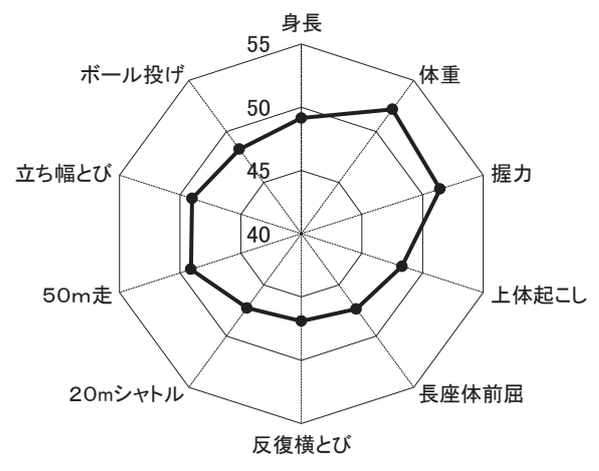


< 中学校 2年 >

南丹 13歳男子

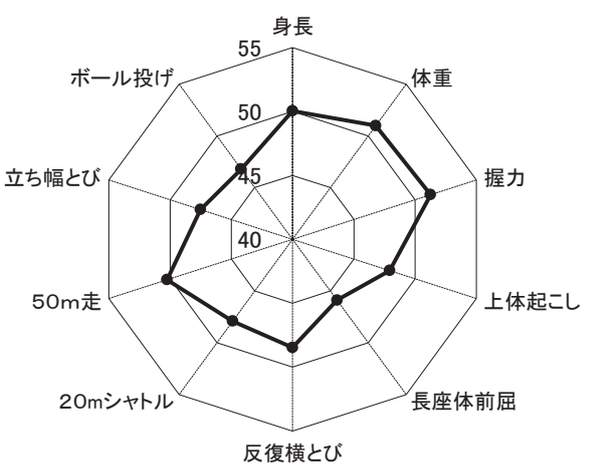


南丹 13歳女子



< 中学校 3年 >

南丹 14歳男子



南丹 14歳女子

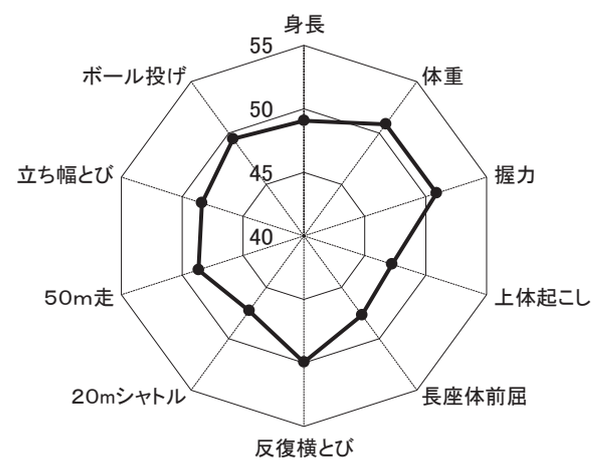
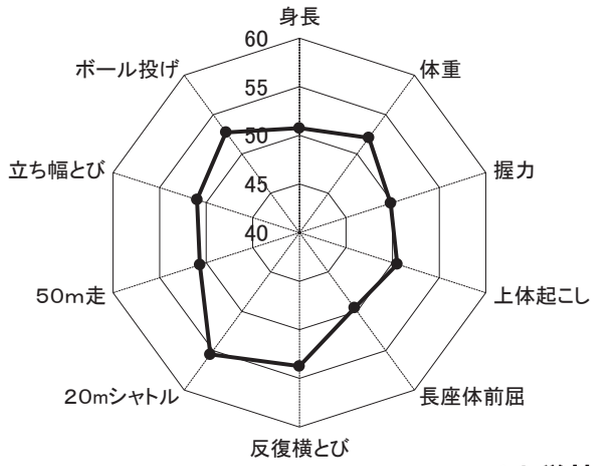


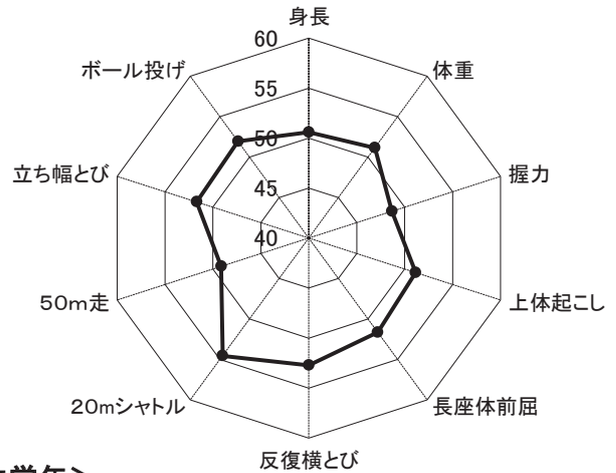
図5-4 中丹地域

<小学校 低学年>

中丹 6歳男子

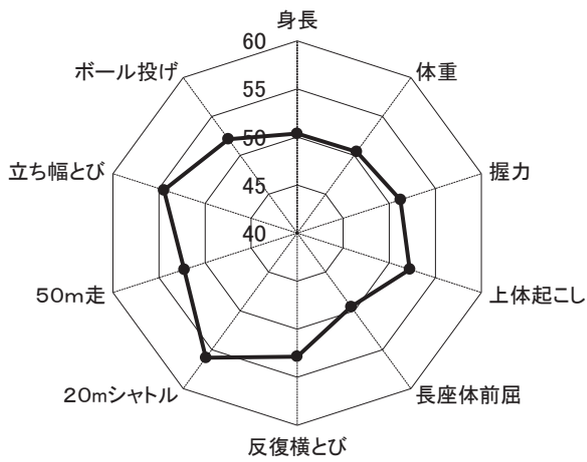


中丹 6歳女子

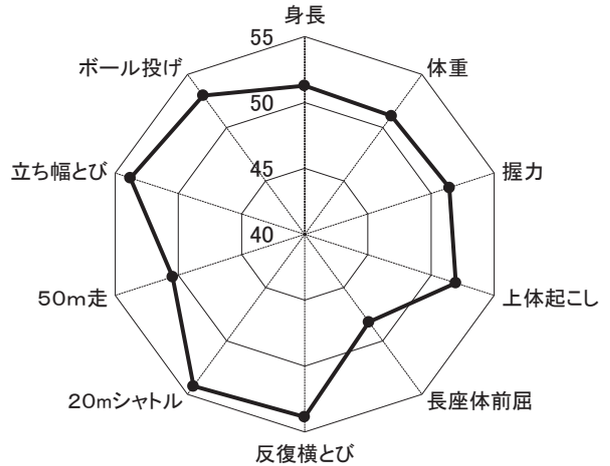


<小学校 中学年>

中丹 8歳男子

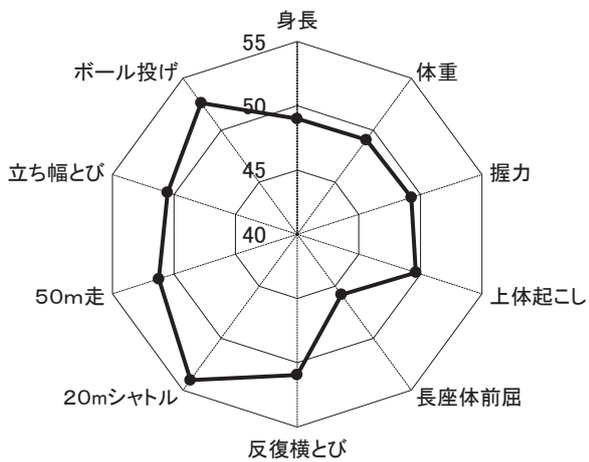


中丹 8歳女子

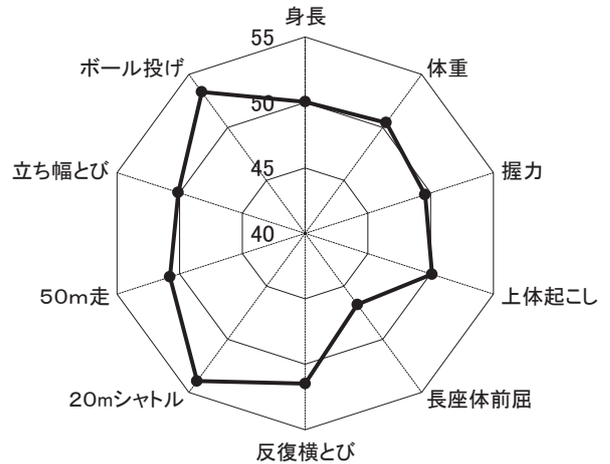


<小学校 高学年>

中丹 11歳男子

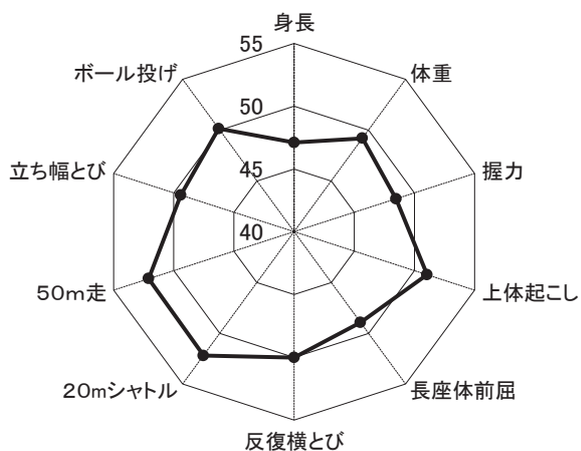


中丹 11歳女子

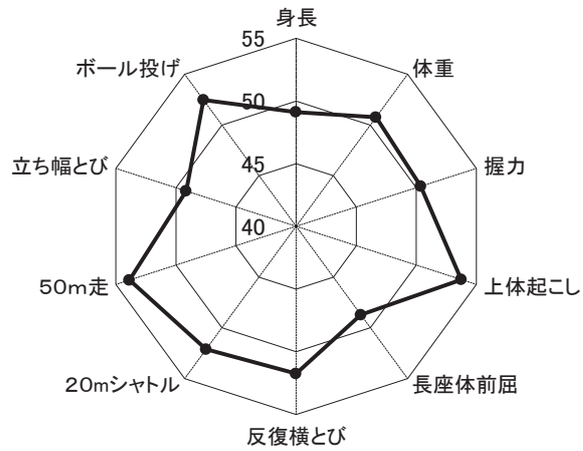


<中学校 1年>

中丹 12歳男子

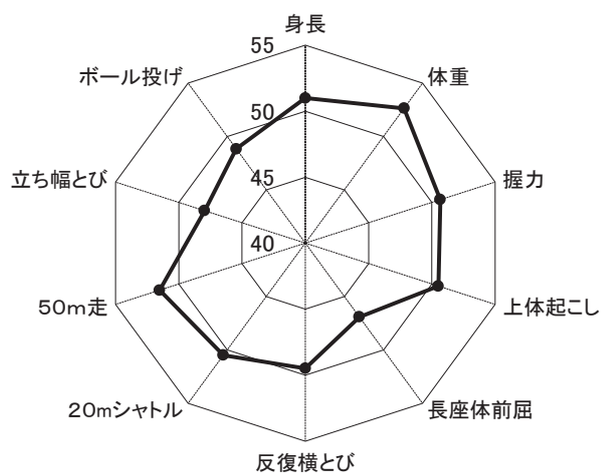


中丹 12歳女子

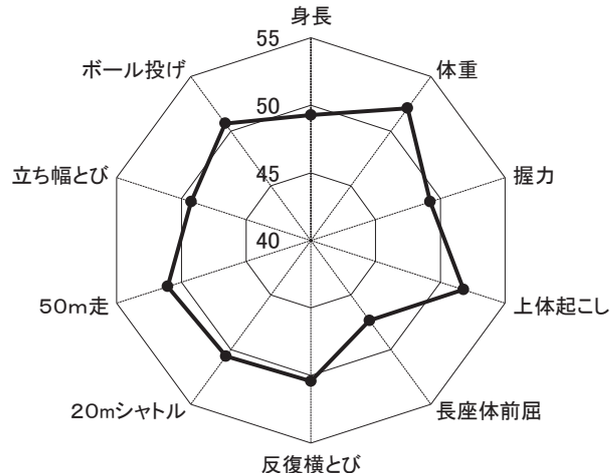


<中学校 2年>

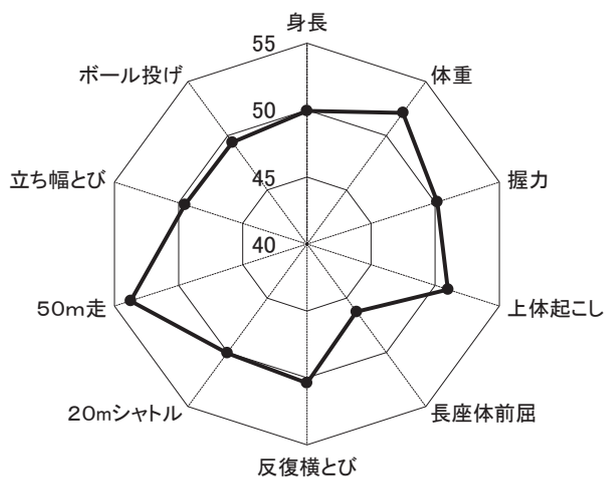
中丹 13歳男子



中丹 13歳女子



中丹 14歳男子



中丹 14歳女子

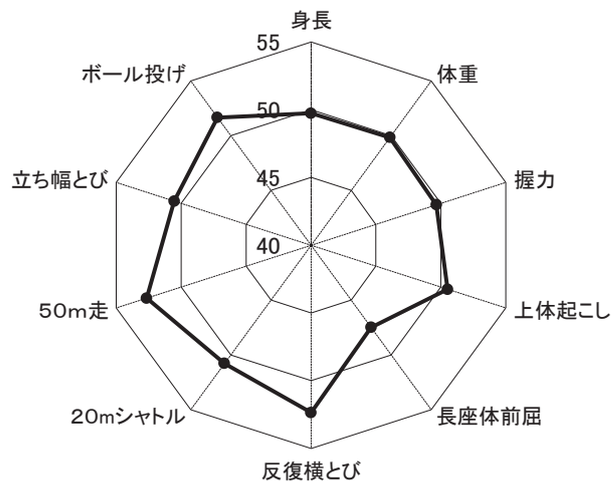
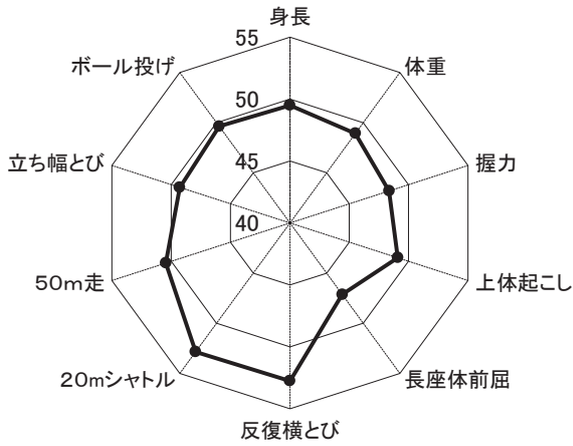


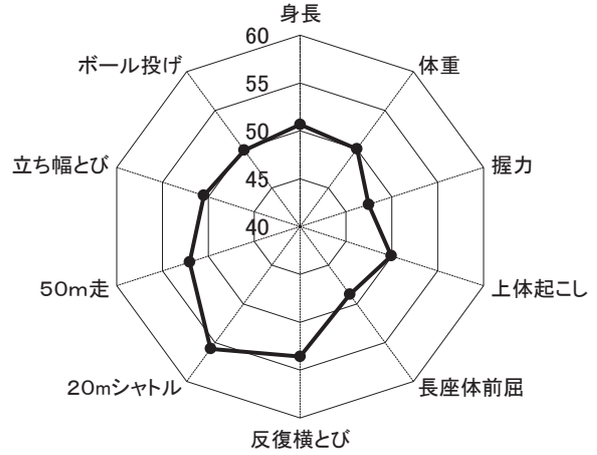
図5-5 丹後地域

<小学校 低学年>

丹後 6歳男子

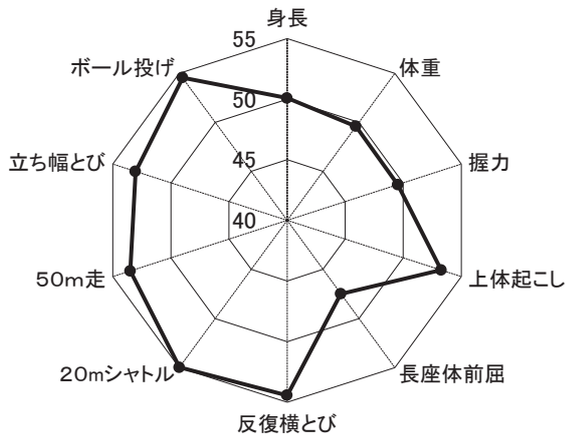


丹後 6歳女子

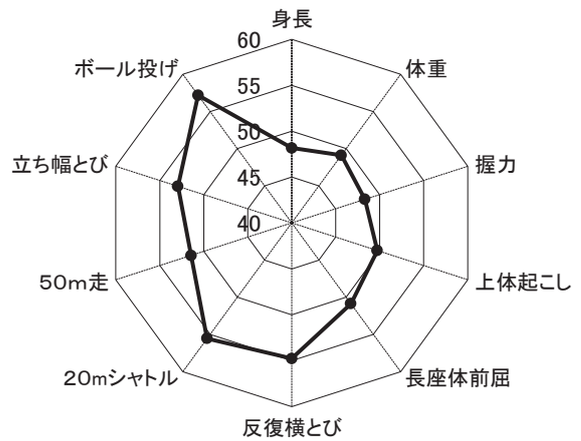


<小学校 中学年>

丹後 8歳男子

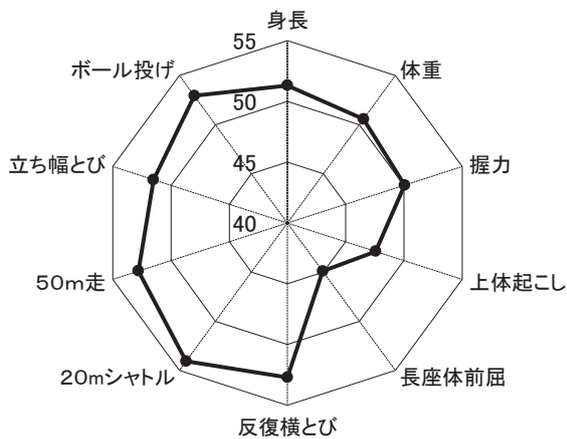


丹後 8歳女子

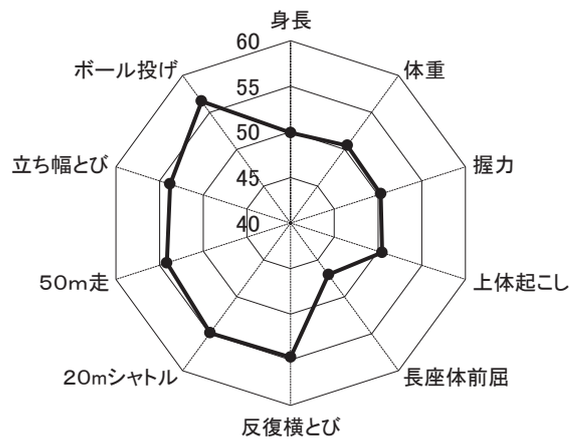


<小学校 高学年>

丹後 11歳男子

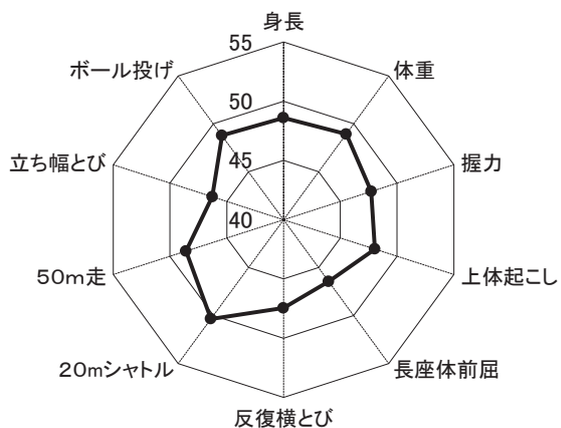


丹後 11歳女子

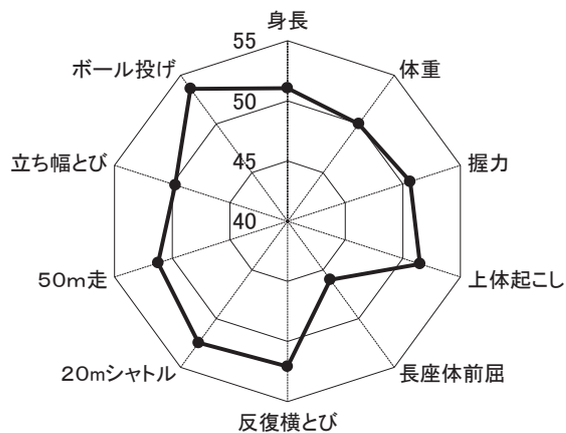


< 中学校 1年 >

丹後 12歳男子

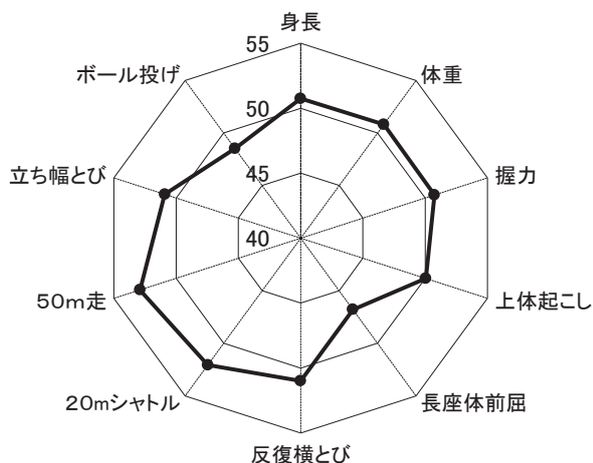


丹後 12歳女子

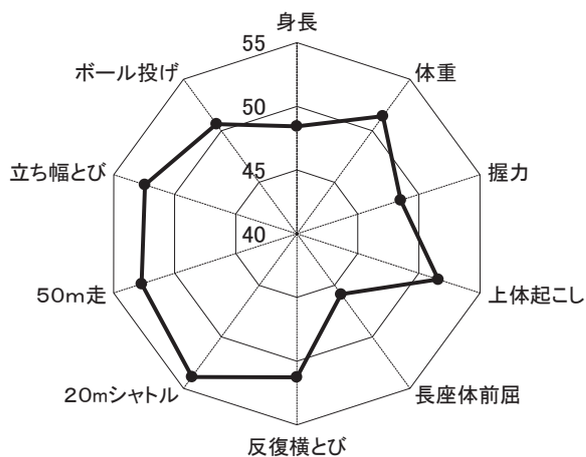


< 中学校 2年 >

丹後 13歳男子

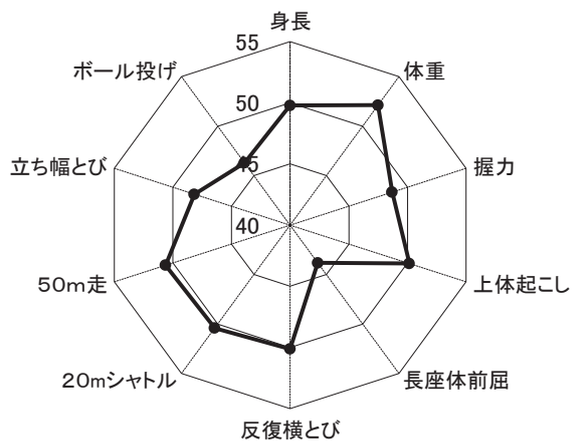


丹後 13歳女子

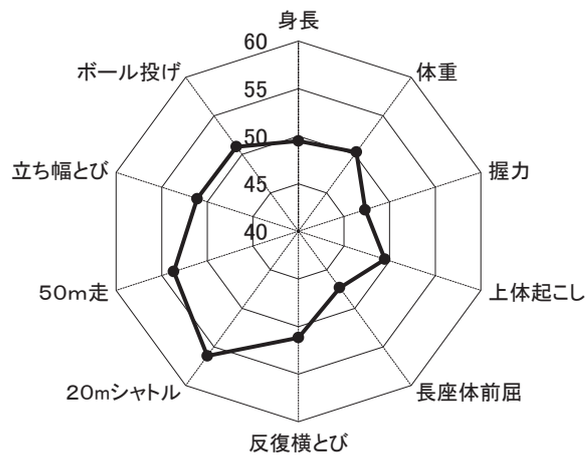


< 中学校 3年 >

丹後 14歳男子



丹後 14歳女子

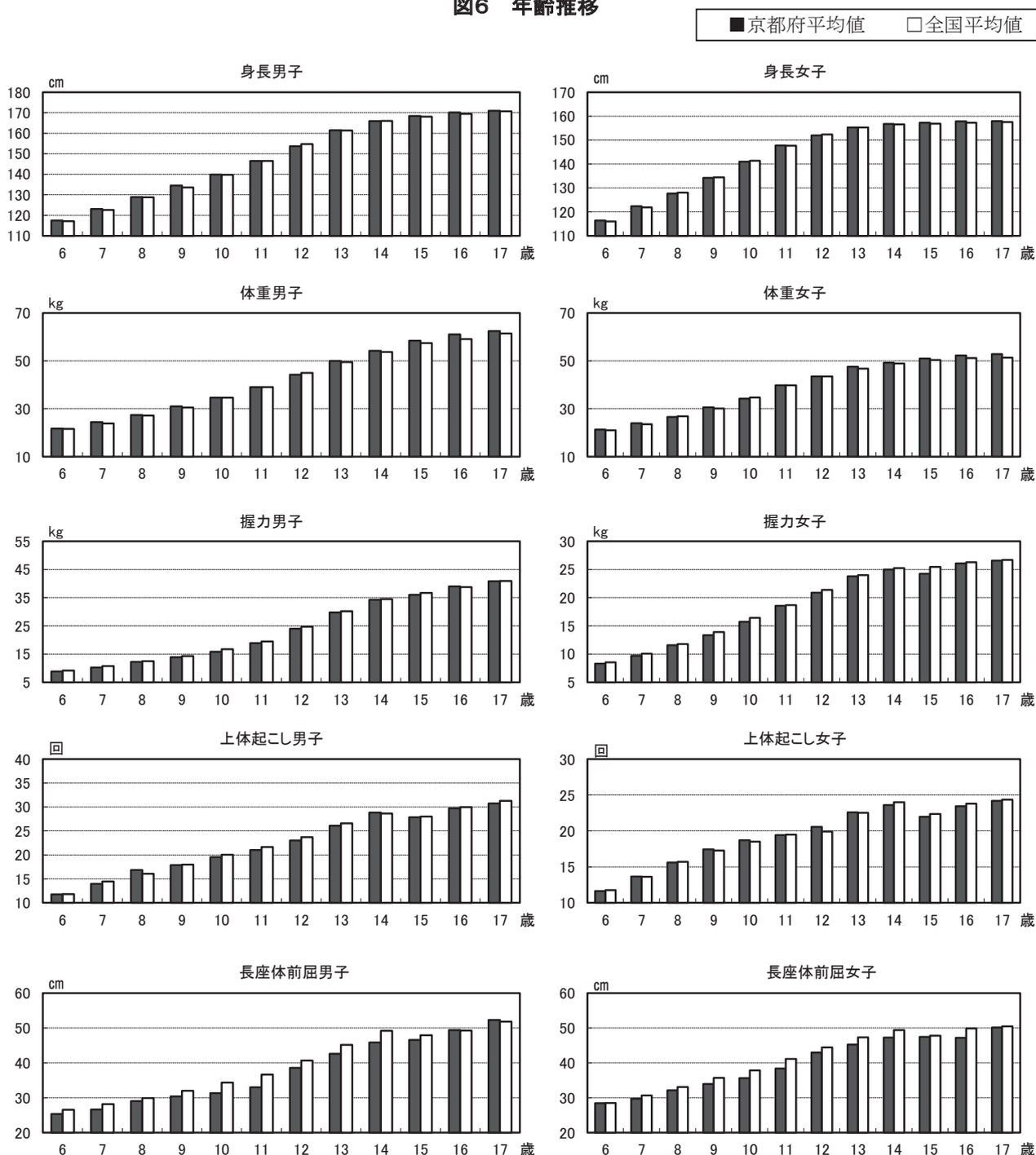


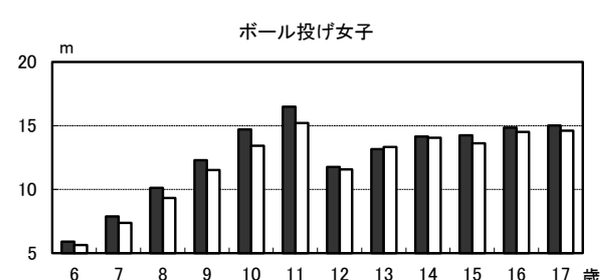
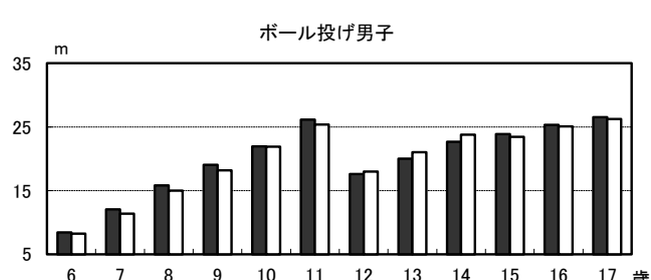
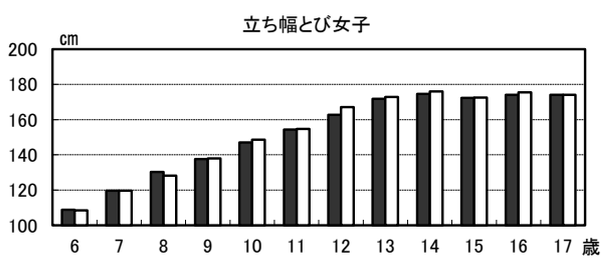
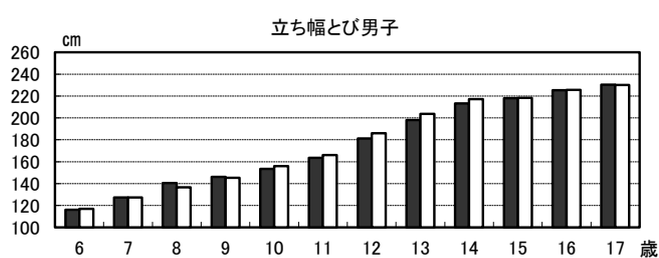
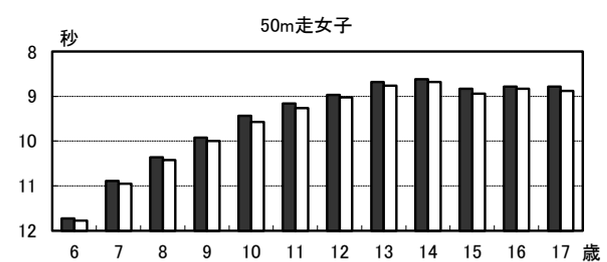
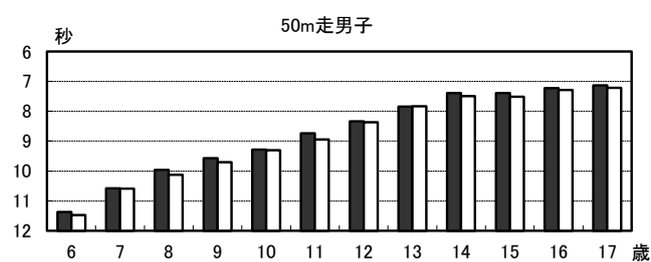
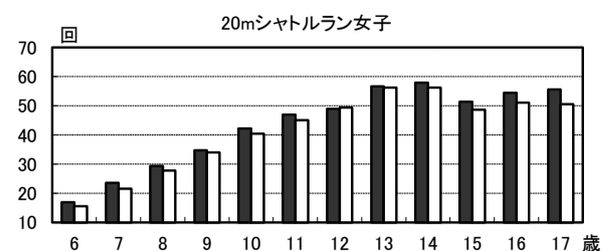
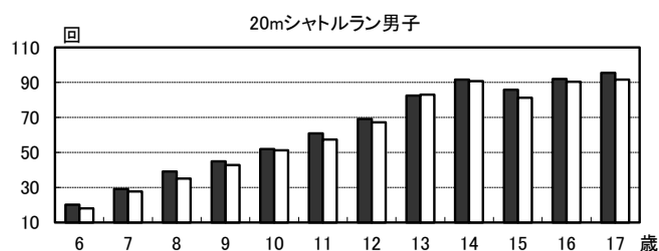
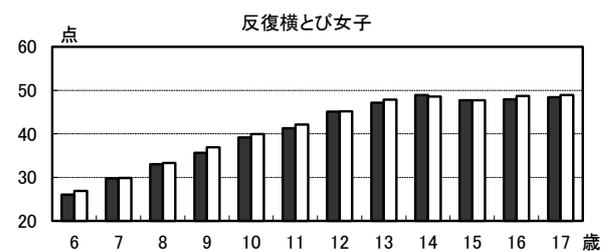
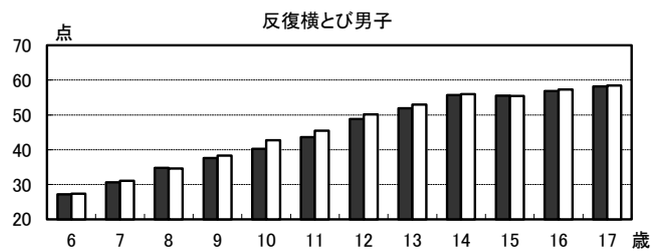
(6) 体格・体力の年齢推移（令和5年度京都府平均と令和4年度全国平均）

図6は、令和5年度京都府の体格・体力の平均値と令和4年度全国平均値の年齢推移を男女別に比較したものである。

男女とも6歳から加齢に伴い体力水準は向上し、男子は17歳頃にピークに達する。女子では概ね14歳頃にピークに達し、その水準を維持する傾向である。これは、全国平均値と同様の傾向である。

図6 年齢推移





注) ボール投げについて 6歳～11歳(小学生)はソフトボール投げ
12歳～17歳(中高校生)はハンドボール投げ

(7) 握力・長座体前屈・50m走・ボール投げの推移

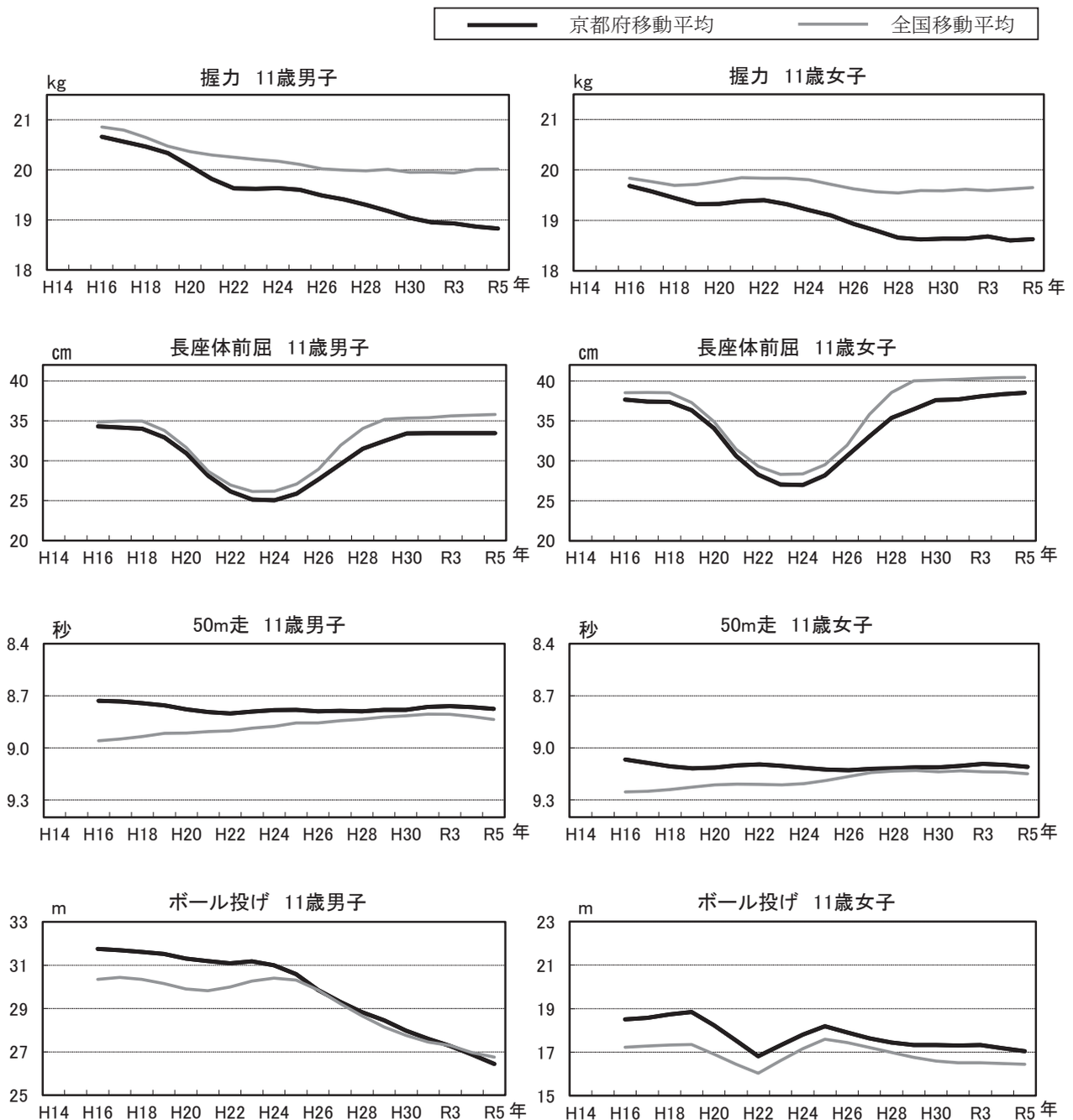
図7-1から図7-3はスポーツテストと新体力テストの同一種目（握力・長座体前屈・50m走・ボール投げ）について、京都府平均値と全国平均値をそれぞれ3点移動平均法を用いて平均値を平滑化し年次推移を示したものである。

3点移動平均：当該年度と前後の年度平均値を平均化したもの。
 例) 平成29年度の場合：(H28年度+H29年度+H30年度平均値) ÷ 3

ア 小学校（11歳：6年生）

男子「握力」「ボール投げ」においては低下傾向であるが、女子「長座体前屈」は微増である。男女「50m走」、女子「ボール投げ」は、全国平均値を上回っている。その他の項目はほぼ横ばいである。

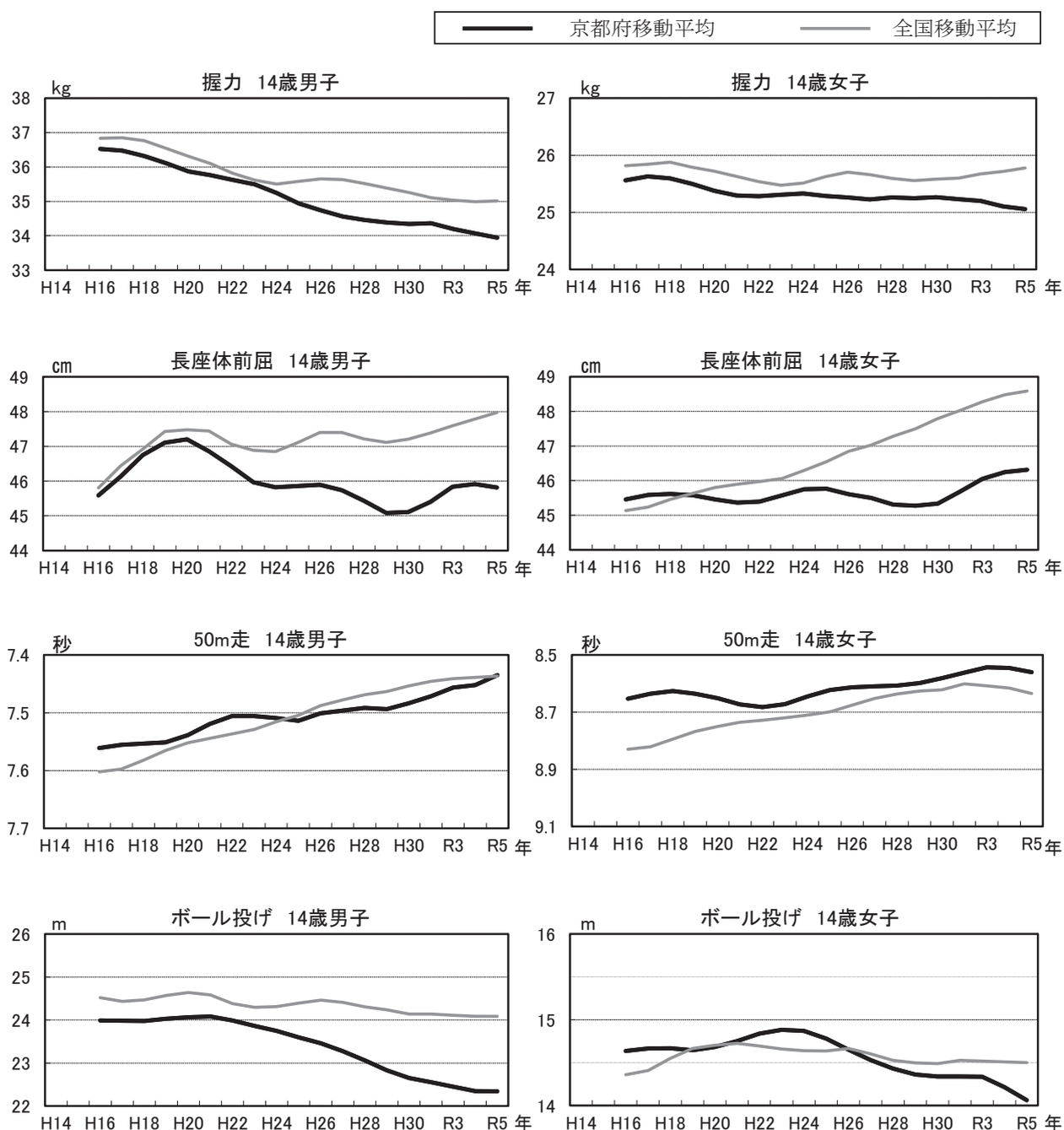
図7-1 小学生



イ 中学校（14歳：3年生）

「長座体前屈」「50m走」においては向上傾向であるが、「握力」「ボール投げ」は低下傾向となり、課題である。

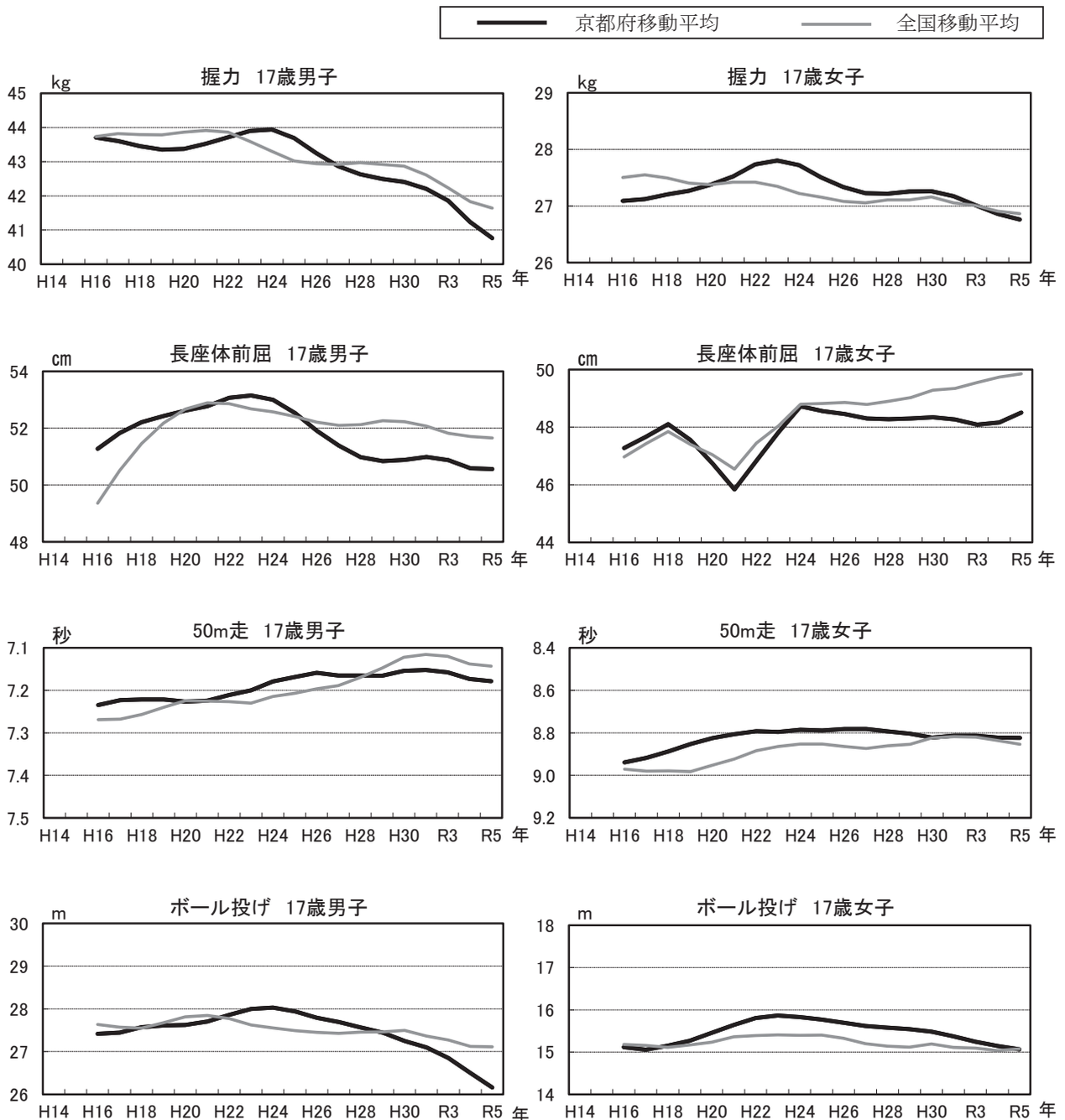
図7-2 中学生



ウ 高等学校（17歳：3年生）

男子「握力」「ボール投げ」については大きく低下傾向である。女子「長座体前屈」は微増である。その他の項目は、ほぼ横ばいである。

図7-3 高校生



4 普通科スポーツ総合専攻・スポーツ健康科学科生徒の体格及び体力・運動能力の現状

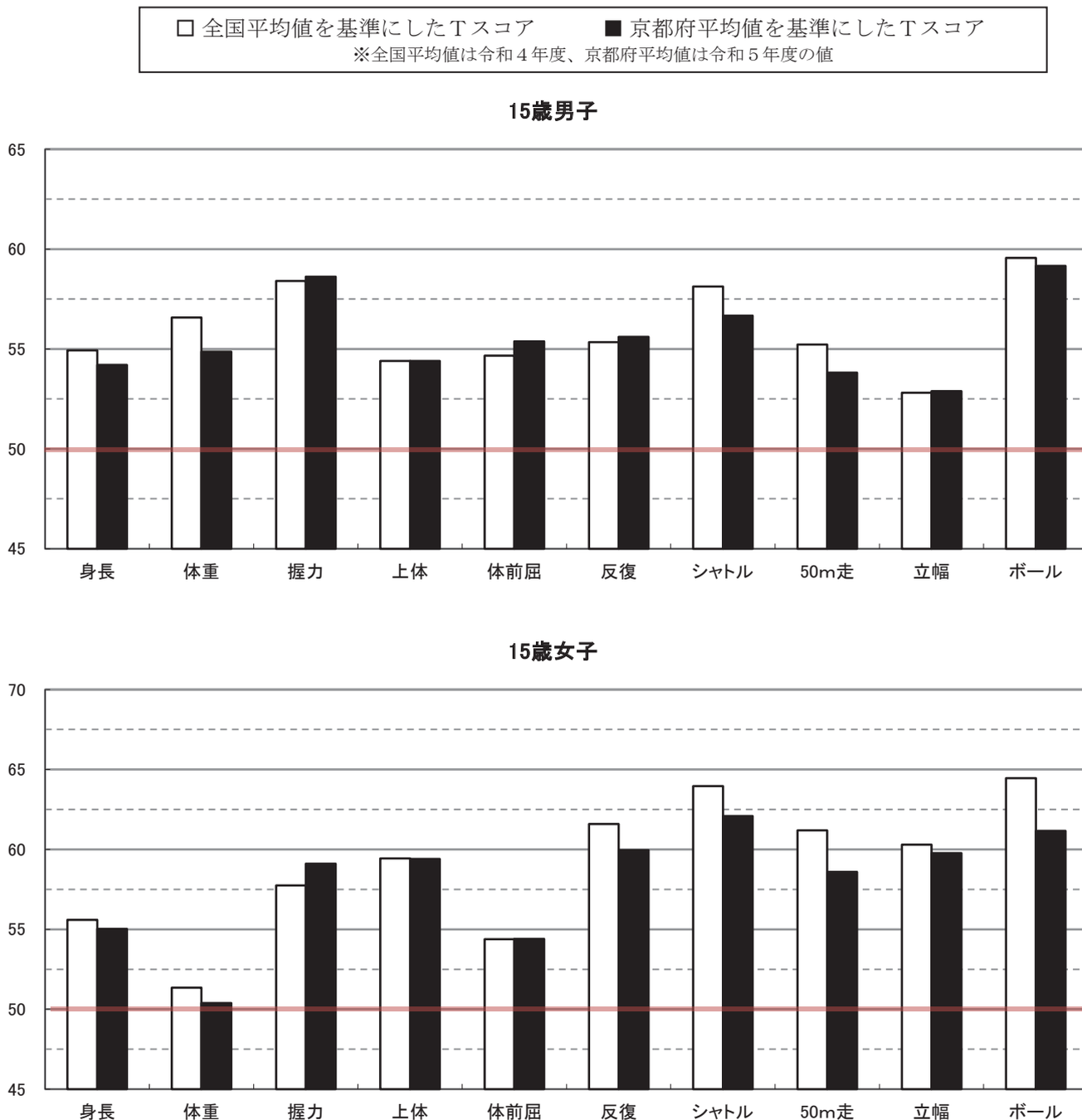
(1) 令和5年度入学生の現状

図8-1は、15歳男女の京都府及び全国の平均値を基準に、令和5年度普通科スポーツ総合専攻・スポーツ科学科入学生（15歳）のTスコアを算出しグラフ化したものである。

今年度入学生の体格・体力は、男女ともにすべての項目において全国及び京都府の平均値（50）を上回っている。

特に男子「ボール投げ」、女子「反復横とび」「20mシャトルラン」「50m走」「立ち幅とび」「ボール投げ」においては、平均値（50）を大きく上回っており、能力の高さが表れている。

図8-1 京都府と全国の平均値を基準にした令和5年度普通科スポーツ総合専攻・スポーツ健康科学科入学生のTスコア



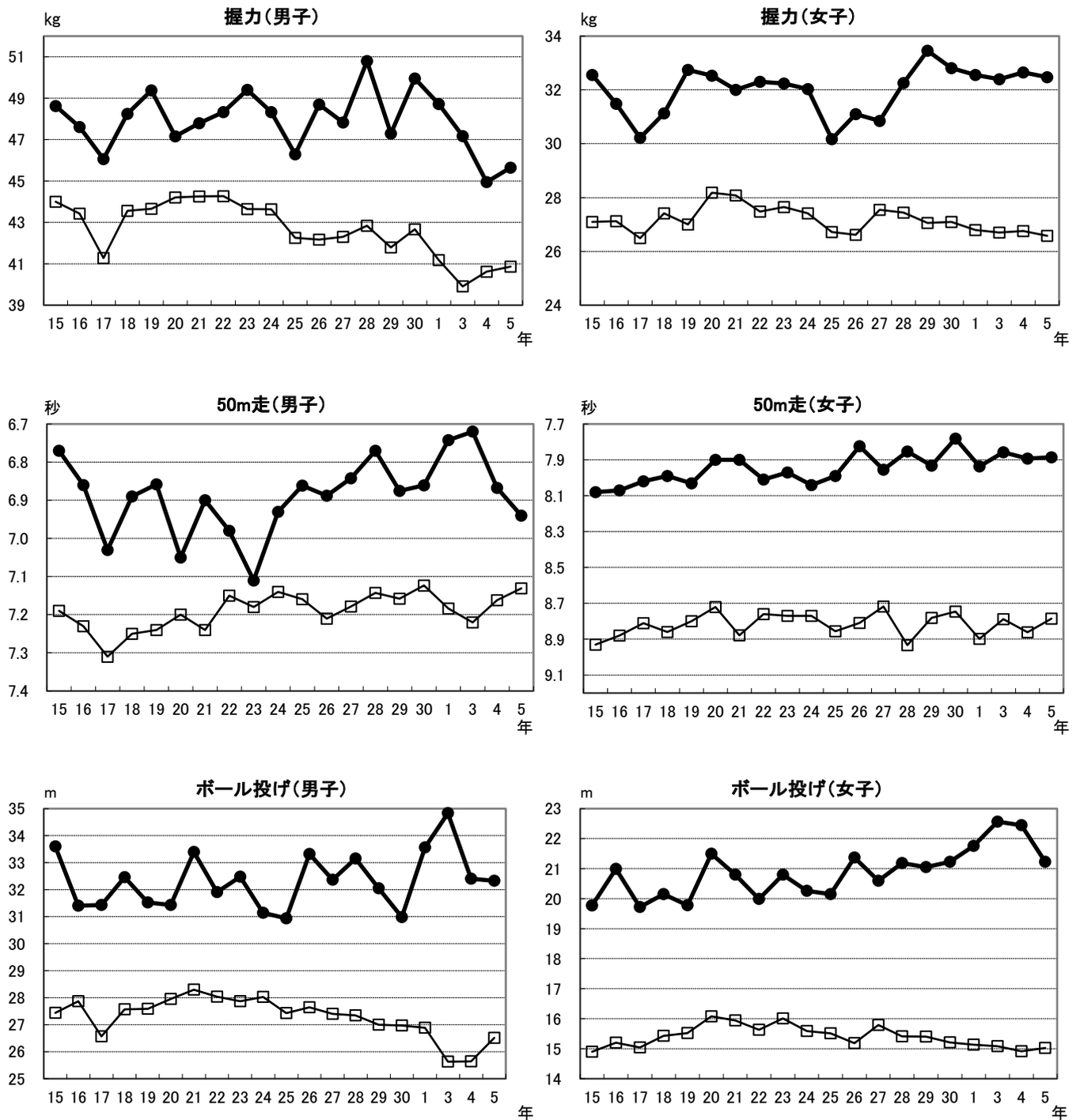
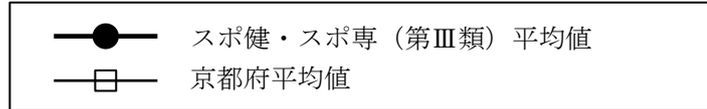
(2) 握力・50m走・ボール投げの推移

図8-2は、平成15年度から令和5年度までの普通科スポーツ総合専攻・スポーツ総合科学科生徒と京都府平均値の推移について17歳男女の結果で比較したものである。

男女ともにすべての項目で京都府平均を大きく上回っているが、男子「50m走」、女子「ボール投げ」では、記録が急激に低下している。

※普通科スポーツ総合専攻は、平成26年度入学生から普通科Ⅲ類体育系を改称。スポーツ健康科学科は、平成22年度設置。

図8-2 普通科スポーツ総合専攻・スポーツ健康科学科生徒及び京都府の握力・50m走・ボール投げの平均値の推移(17歳男女)



5 運動・スポーツの実施状況

図9-1は、運動・スポーツの実施状況について、男女別、年齢別に示したものである。
 運動の実施率では、男子の方が女子よりもその割合が高く、男女ともに中学生でピークとなる。しかし、月1回以上の運動実施率は、小学校期で最も高くなっている。
 また、高等学校女子の「運動をする・しない」の二極化は、継続している。

※ 運動部活動加入率 中学校 66.4 % 高校（全日制） 66.8 %

注) この運動部活動加入率は、抽出したデータの結果であり、全生徒対象の加入率とは異なります。

図9-1 運動・スポーツの実施状況

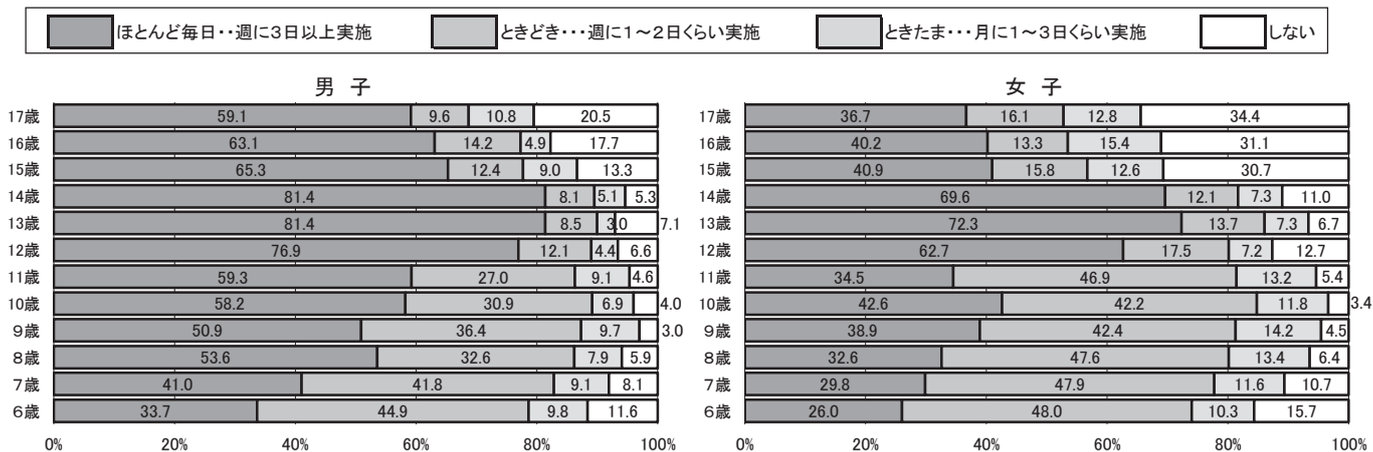
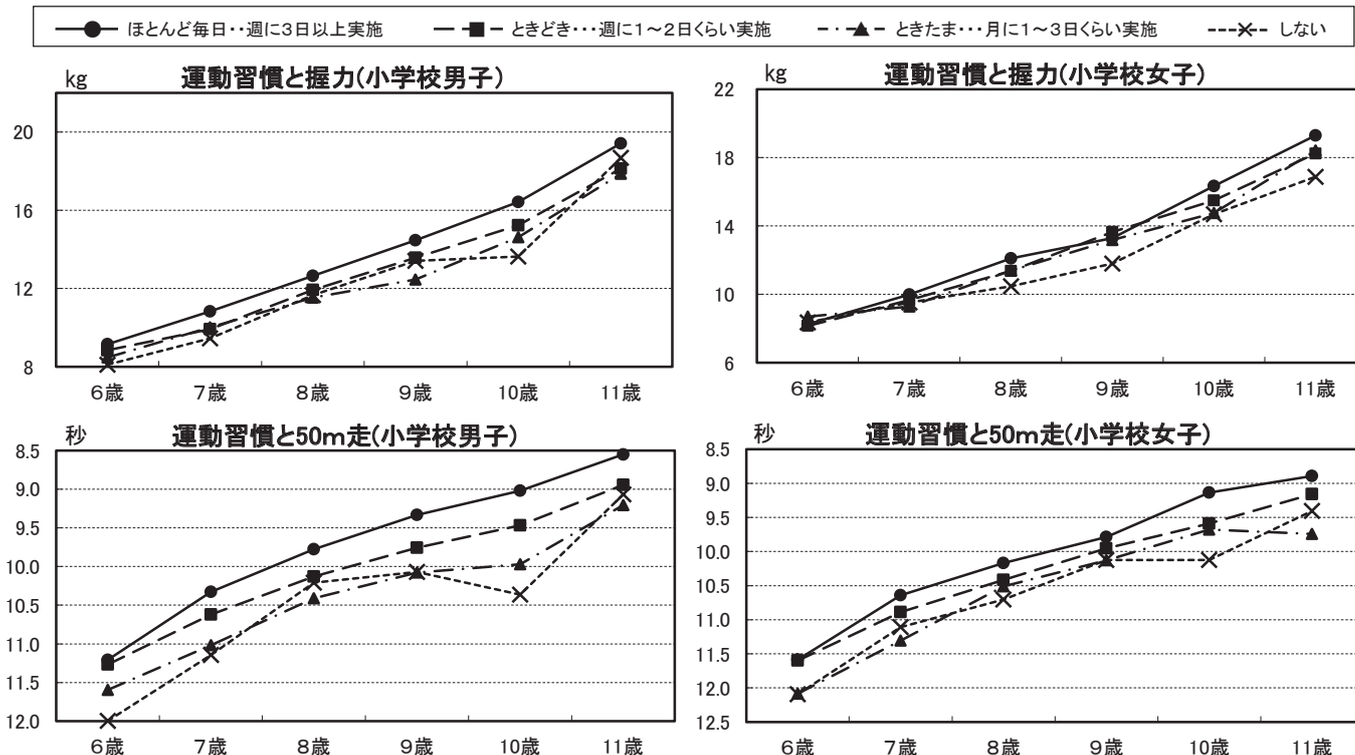


図9-2は、運動・スポーツの実施状況（運動習慣）と新体力テスト種目（握力・50m走・ハンドボール投げ）の関係を男女別、年齢別にグラフにしたものである。

すべての項目において、運動・スポーツの実施頻度が高いほど、体力水準が高くなり、中学校・高等学校の女子でその差が大きく表れている。

図9-2 男女別年齢別における運動習慣と新体力テスト種目の関係



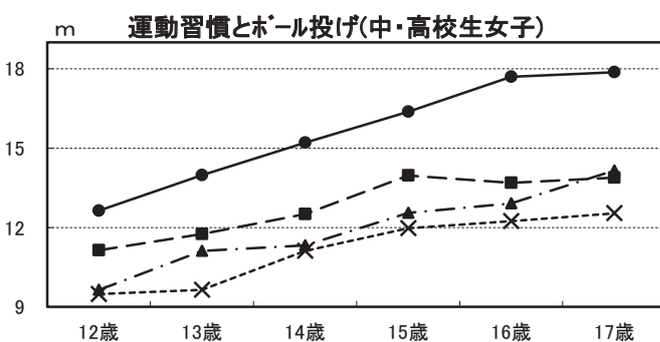
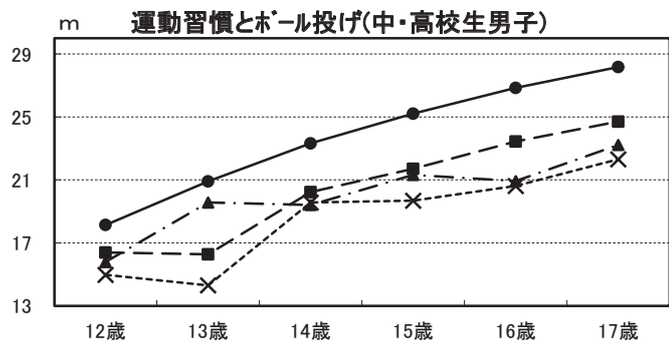
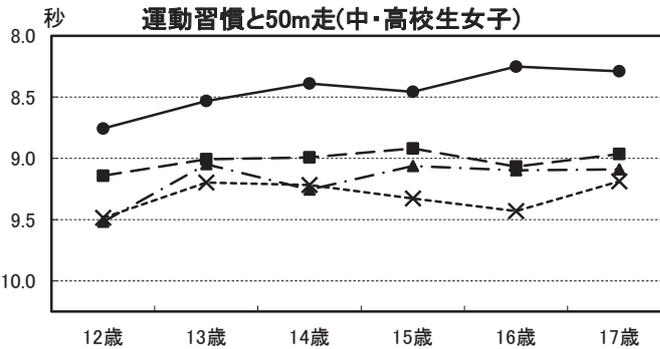
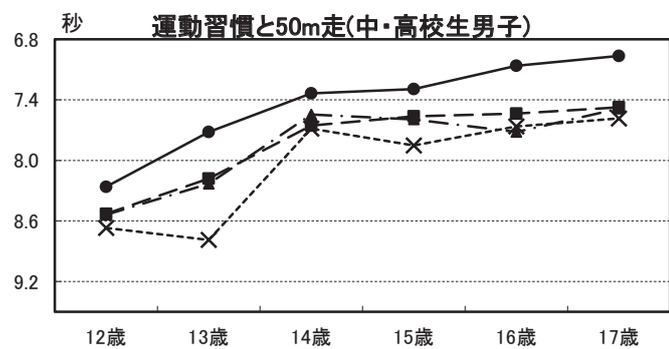
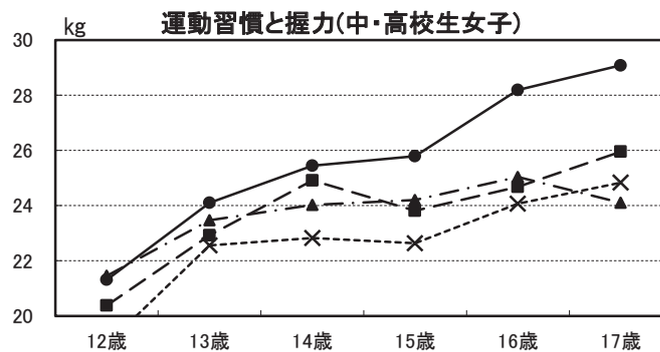
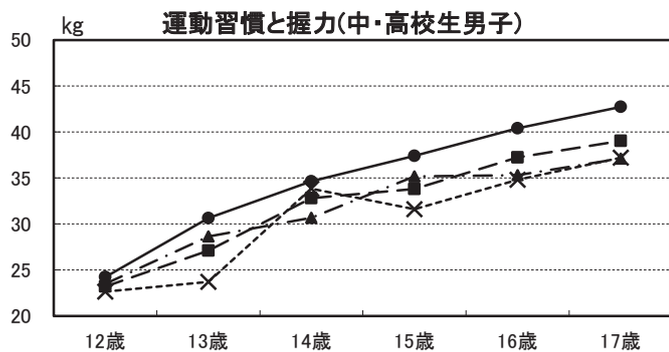
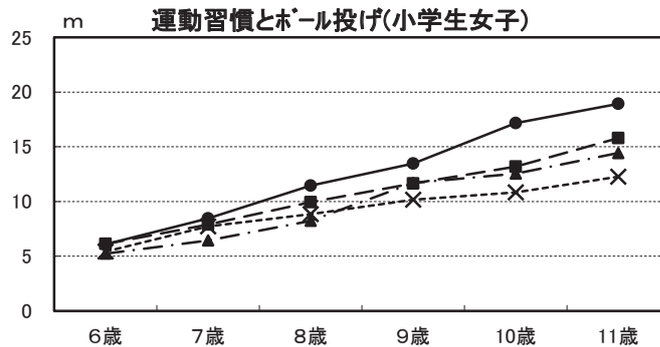
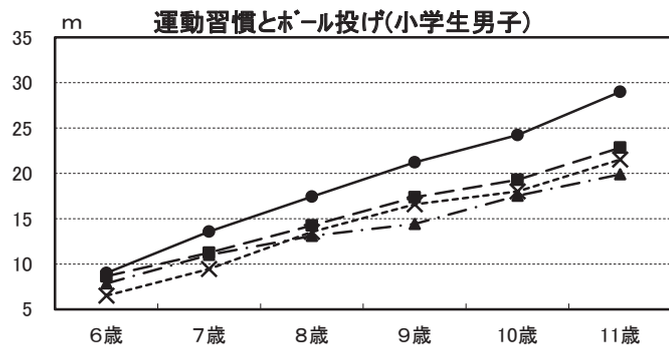


図9-3は、運動・スポーツの実施状況（運動習慣）と朝食の摂取状況について、校種毎で示したものである。

どの校種においても、運動・スポーツの実施頻度が「週3日以上」の群が、朝食の摂取率が最も高くなる傾向がある。

また、校種が上がるにつれ朝食の摂取率が低くなる傾向があり、特に高校生の運動頻度が低い群の朝食喫食率が昨年と比較すると低下している。

図9-3 運動・スポーツの実施状況と朝食の関係

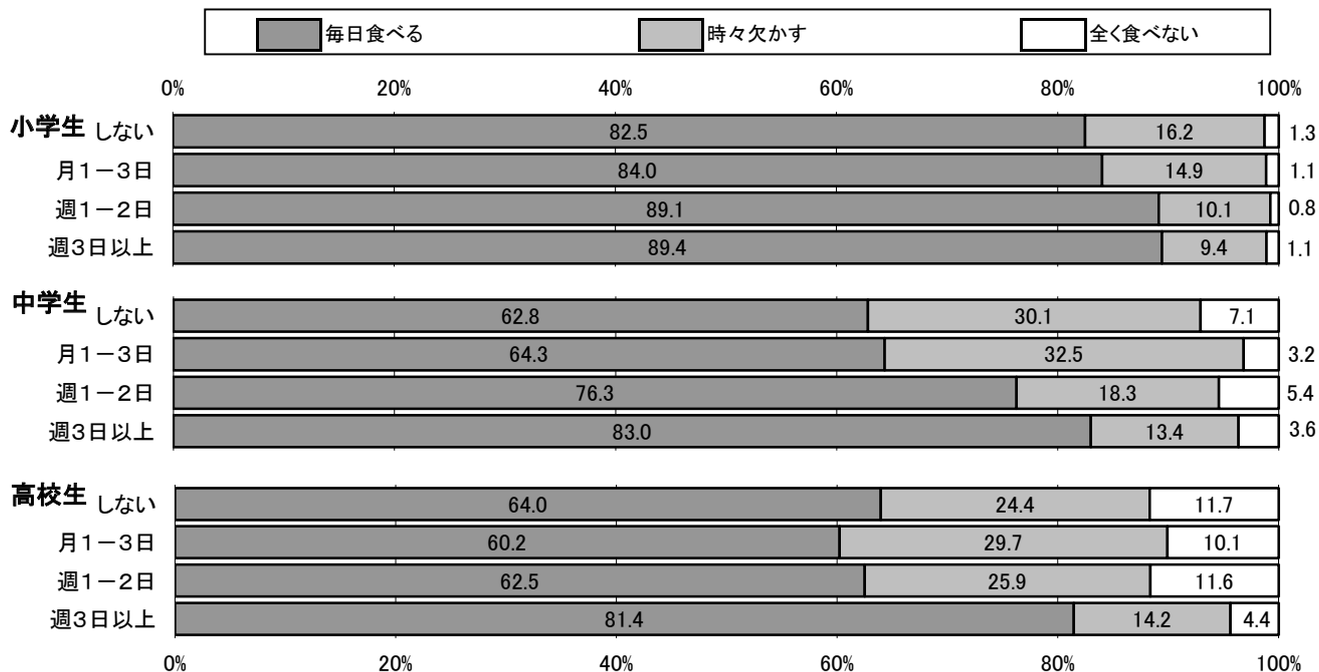


図9-4は、朝食摂取状況別に見た体力合計点を男女別・年齢別に示したものである。年齢が上がるにつれ、朝食を「毎日食べる」群が合計点も高くなる傾向があり、小学校女子では、「全く食べない」群の合計点が大きく低下している年齢も見られる。

図9-4 朝食摂取状況別に見た合計点の平均値

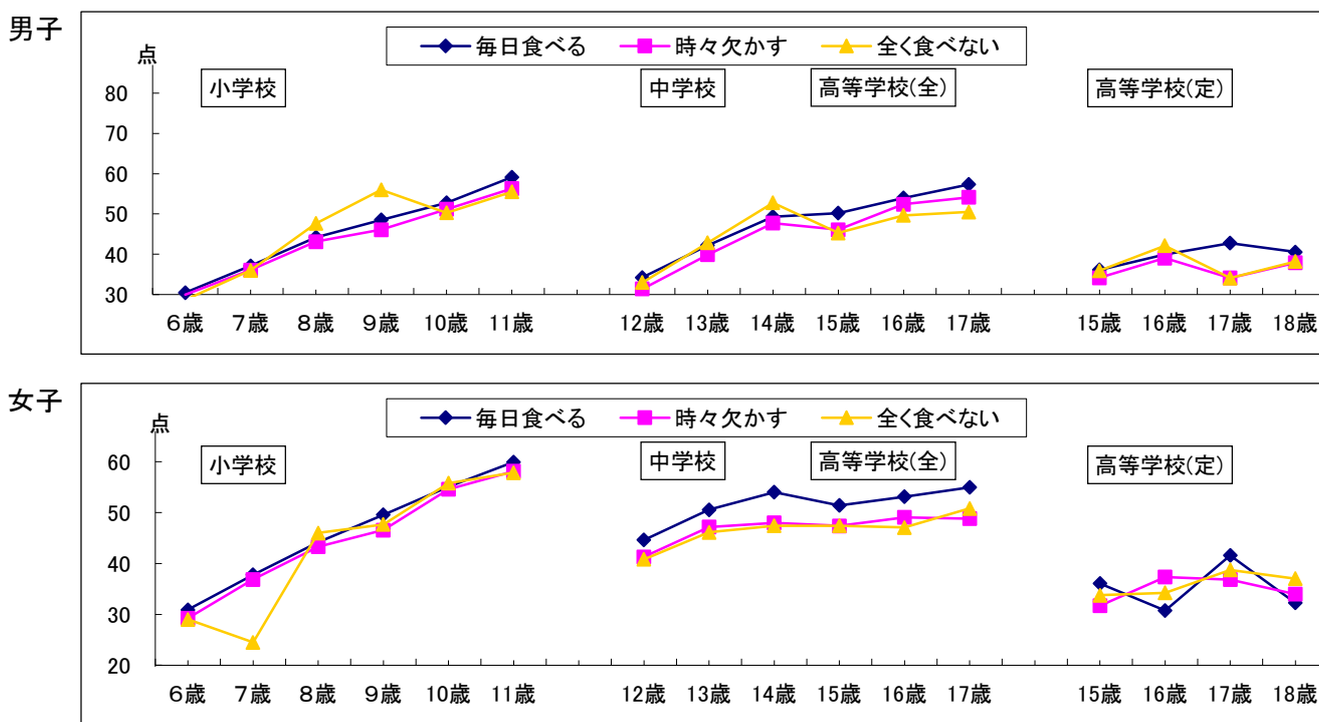


図9-5は、運動・スポーツの実施時間（学校の体育授業を除く）を男女別、年齢別に示したものである。

運動・スポーツの実施時間については、昨年度と比較して、小学校男子のほとんどの年齢及び中学校女子で「1日に2時間以上」の割合が高くなっているが、小学校女子は、低下か横ばいである。また、高等学校での「運動をする・しない」の二極化傾向は継続している。

図9-5 運動・スポーツの実施時間(学校の体育授業を除く)

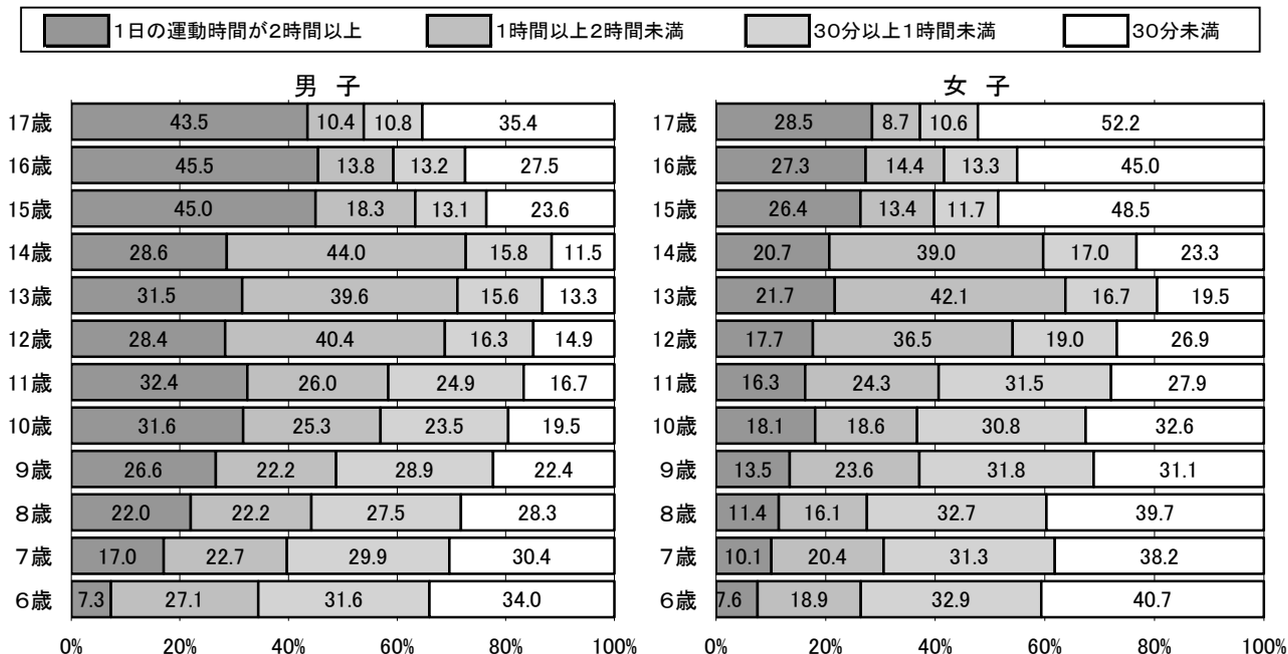


図9-6は、運動・スポーツの実施状況（運動習慣）と、体力の合計点を示したものである。小学校、中学校及び高等学校（全）において、運動頻度が高いほど体力合計点が高くなっており、年齢が上がるにつれ合計点の差が大きくなっている。

図9-6 運動頻度別に見た合計点の平均値

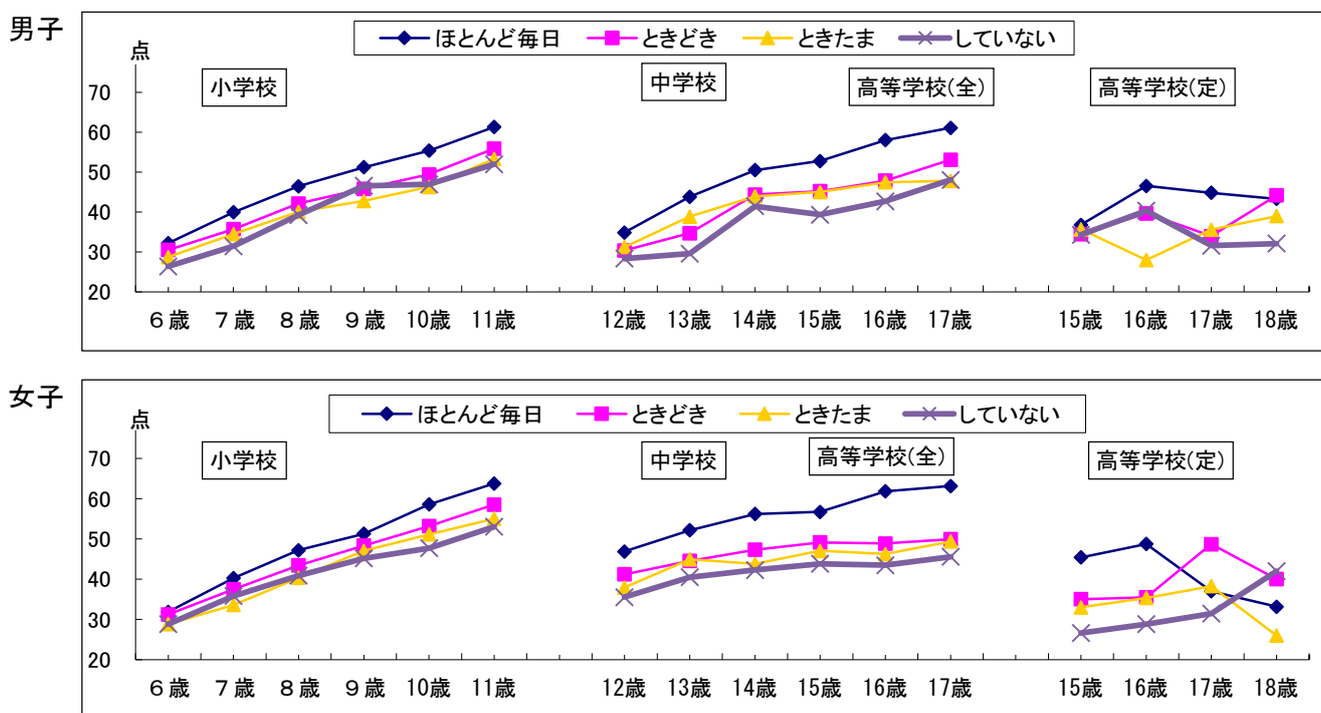


図9-7は、1日の睡眠時間について、男女別、年齢別に示したものである。
 小学校は、ほぼ半数以上の児童が「8時間以上」の睡眠時間をとっているが、年齢が上がるごとに睡眠時間が減少する傾向がある。
 昨年度と比較すると、男女とも14歳以上の年齢で「6時間未満」の割合が増加しており、睡眠時間の短時間化が進んでいる。

図9-7 1日の睡眠時間

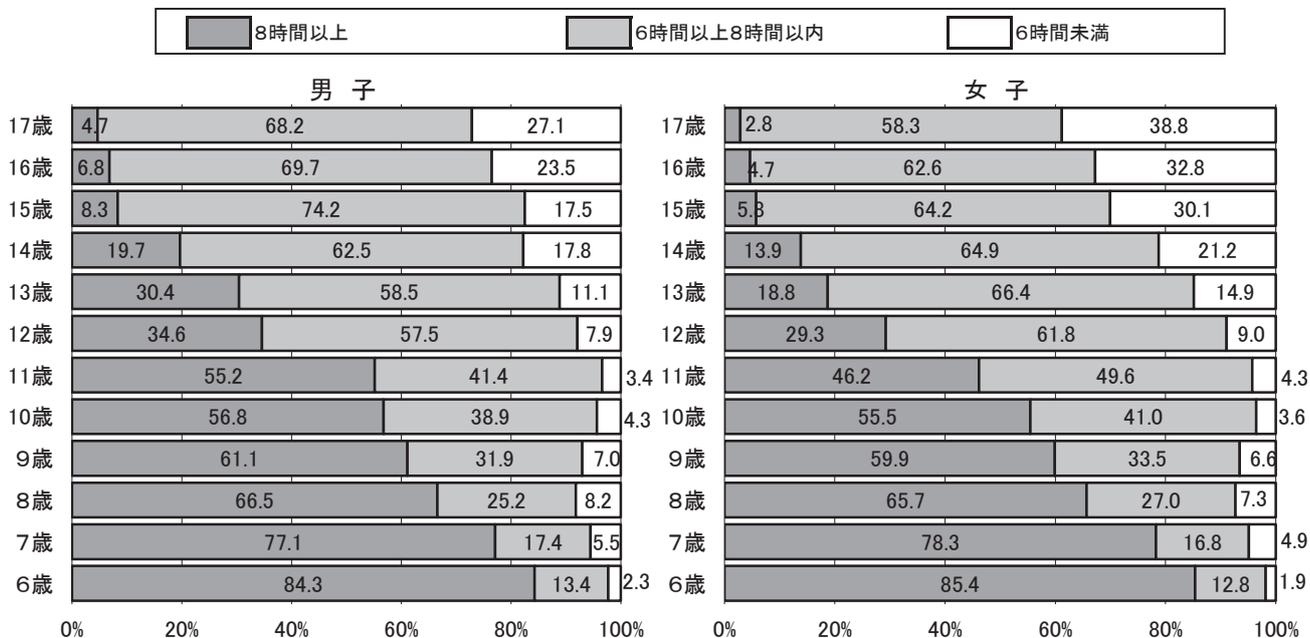
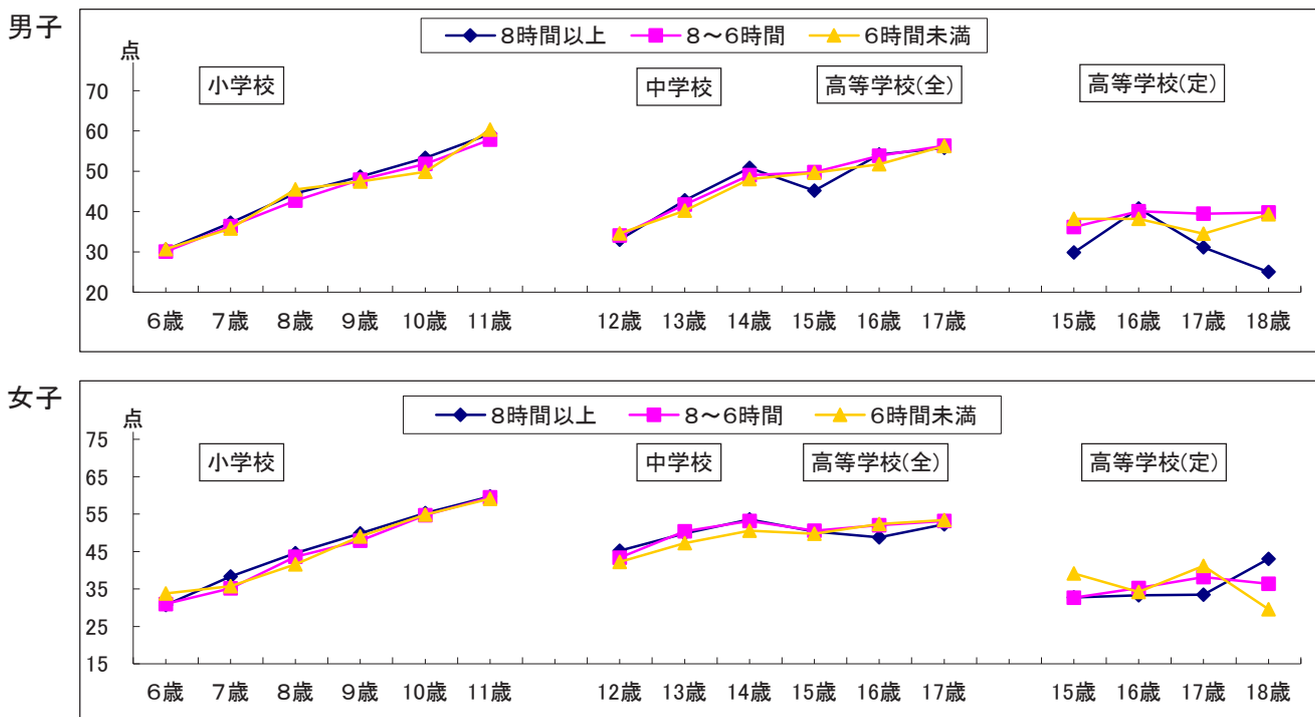


図9-8は、睡眠時間別に見た体力合計点について示したものである。
 どの段階においても、睡眠時間と体力合計点との関係で、特徴的な傾向は見られないが、男子15歳、女子16歳では、睡眠時間が「8時間以上」と回答した群がやや低い結果となった。

図9-8 睡眠時間別に見た合計点の平均値



6 体力向上推進プロジェクト



本府が推進している「体力向上推進プロジェクト」は、体力・運動能力に関する課題解決に向けて、各校で実施した新体力テストの結果や「京の子ども元気なからだスタンダード」等の活用から、自校の児童生徒の体力・運動能力等について各学年・男女別に把握、分析して、これまでの取組内容の見直しや改善を図り、一人一人の実態に応じた各校独自の取組を計画・実践することを目的としています。

1 自校の現状把握〈Plan〉

- 新体力テストの実施と結果の考察（小・中・高）
- 「体力・運動能力向上に関わる年間指導計画」の作成
- 「京の子ども元気なからだスタンダード・スタンダードPLUS+」の実施と結果の考察（小）
- 体育科年間指導計画の確認（小・中・高）

2 運動習慣化の取組〈Do〉

- 体育授業での「生涯にわたって運動に親しむための資質や能力」の育成
- 体育授業以外の時間の手立て（小学校での休み時間の運動時間設定、保護者への働きかけ・地域との連携、運動部活動への積極的な参加奨励等）

3 1年間の取組の成果と分析、次年度への課題の明確化（=取組の改善） 〈Check・Action〉

[具体的な実施方法]

1 自校の現状把握〈Plan〉

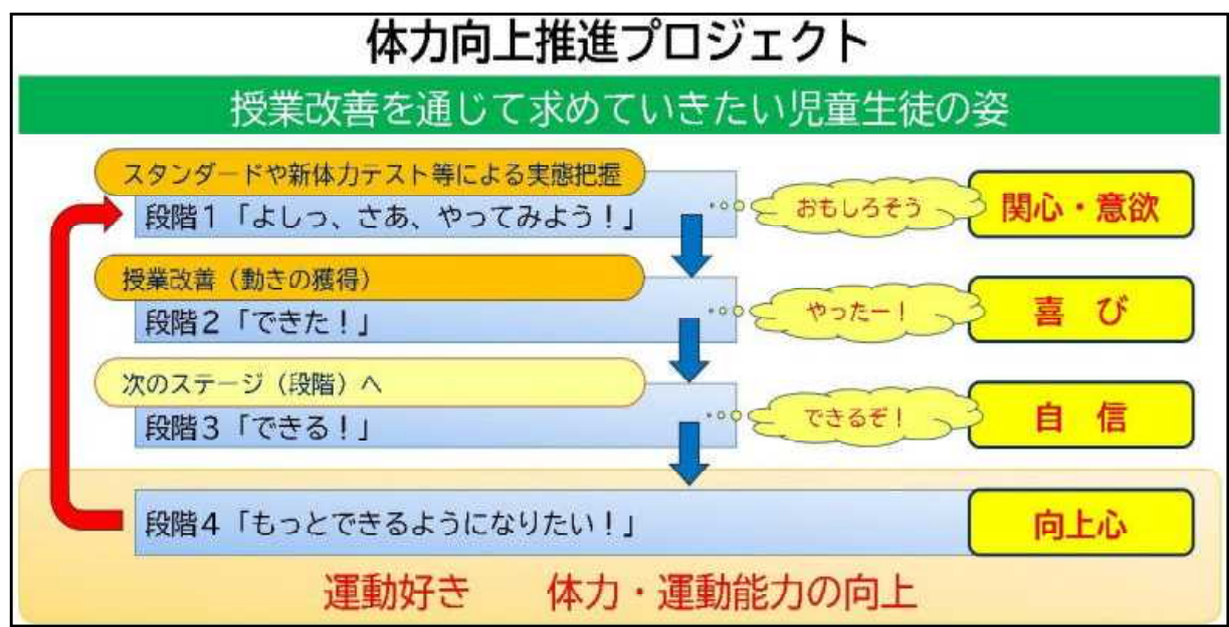
- 新体力テストの種目別平均を全国平均値と比較し、傾向を把握・分析する。（小・中・高）
- 現状分析に基づき「体力・運動能力向上に関わる年間指導計画」を作成する。
（※「令和〇年度児童生徒の体力・運動能力向上に関わる年間指導計画例」を参照）
- 小学校においては「京の子ども元気なからだスタンダード・スタンダードPLUS+」の測定を実施し、その結果から学校・学年等に共通した課題とされる（身に付いていない）動作スキルを把握する。
- 体育科年間指導計画の確認（全ての学年における「体づくり運動」領域の実施、発達の段階のまとめ、指導内容の系統的なつながり等）と児童生徒の実態に基づいた単元計画を作成する。

2 運動習慣化の取組〈Do〉

- 小学校においては、「京の子ども元気なからだスタンダード・スタンダードPLUS+」を「体づくり運動」領域の「多様な動きをつくる運動」等で活用し、その充実を図る。
- 中学校においては、各学年7単位時間以上の「体づくり運動」や他の領域を通じて、自己の健康や体力の状況に応じて体力を高めるとともに、実生活で生かすことができるよう、指導方法の工夫を図る。
- 高等学校においては、各学年7～10単位時間程度の「体づくり運動」領域を通じて卒業後も継続可能な手軽な運動の計画を立てたり、定期的に計画を見直して取り組むことができるなどの実践力の育成と、新体力テストの自校の傾向を踏まえた具体的な体力向上の計画を推進する。
- 体育授業以外の時間（特別活動・業間等）を活用した取組を実践するなど、学校独自の取組や地域等と連携した取組を推進する。

3 1年間の取組の成果と分析、次年度への課題（＝取組の改善）〈Check・Action〉

- 児童生徒自らが体力・運動能力の伸長が実感できるよう、新体力テストやスタンダード等の再測定を（2種目程度）実施する。
- 取組の成果と分析により、次年度の「体力・運動能力向上に関わる年間指導計画」や体育授業の指導内容等について見直し、改善を図る。



体力・運動能力向上に向けた全体計画

(法令等関係部分は抜粋)

国の施策

スポーツ基本法（基本的施策）

- ・学校施設の利用
- ・スポーツに関する科学的な研究推進等
- ・学校における体育の充実

第3期スポーツ基本計画

- ・1週間の総運動時間（体育授業を除く）が60分未満の児童生徒の割合を半減
- ・卒業後も運動やスポーツをしたいと思う児童生徒の割合を増加
- ・新体力テストの総合評価がC以上である児童生徒の割合を増加

第4期教育振興基本計画（文部科学省）

- ・1週間の総運動時間（体育授業を除く）が、60分未満の児童生徒の割合の減少
- ・卒業後もスポーツをしたいと「思う」「やや思う」児童生徒の割合の増加

学習指導要領：「体育科」・「保健体育科」の目標

府の施策

第2期京都府教育振興プラン

- （推進方策3）健やかな心身の育成
- ・学校や地域におけるスポーツの機会の充実
 - ・健康的な生活習慣の確立と健康課題への対応
 - ・次世代アスリートの発掘・支援と競技力の向上

京都府スポーツ推進計画（中間年改定）

- （第2章 子どもをはぐくむエンジョイスポーツ）
- ・子供の体力を1985（昭和60）年頃の水準まで近づける
 - ・「運動・スポーツをすることが好きな子どもの割合」を増加させる
 - ・「学校の体育の授業以外で週1日以上運動・スポーツをしている子どもの割合」を増加させる

体力向上推進プロジェクト

体力・運動能力について自校の現状を把握し、PDCAサイクルに基づいて課題解決を図る

各教育局・市町（組合）教育委員会の施策、学校での取組

地域社会との協働

学校の教育目標

家庭との連携

小学校

中学校・高等学校

「体育」授業…スタンダード等「体づくり運動」
運動遊びガイドブック
まゆまる体操 等
学校行事…運動会、集会・発表会での発表等
その他の活動…全校遊び、縄跳び大会、学級活動
休み時間での外遊び 等

「体育」授業…「体づくり運動」領域 等
学校行事…体育大会・球技大会 等
その他の活動…運動部活動、HR活動 等

令和〇年度 児童生徒の体力・運動能力向上に関わる年間指導計画例 (小学校版)

学校名：〇〇立〇〇小学校

対象学年：第3学年・第4学年（中学年）

【本校の児童の実態や地域の特性について等】
・ 休み時間（中間、昼）にグラウンドで遊ぶ児童が、男女とも他学年と比べて少ない。 ・ 体を動かすことや体育授業については、「好き」「やや好き」と答える児童は男女とも多い。
【昨年度の「新体力テスト」や「全国体力・運動能力、運動習慣等調査」等の結果による現状分析】
・ 50m走（走力）やシャトルラン（全身持久力）は、全国平均値、府内平均値のいずれも上回る。 ・ 立ち幅とび（跳力）やボール投げ（投力）は、全国平均値、府内平均値をやや下回る。
【本校の児童の体力に関わる課題】
・ 日常的な運動習慣が身に付いていない児童が多い。 ・ 跳力及び投力に課題がみられる。

Plan

本年度の具体的な目標： ※子どもたちを「体育嫌い、運動嫌い」にさせない観点から、具体的な数値目標は設けず、「取組の結果として数値の上昇につながる」ことをイメージして目標を設定してください。

① 運動の楽しさを味わわせる ② 跳力や投力に必要な動きを身に付けさせる

年間計画	具体的な取組計画			
	体育科学習内容との関連 (授業を通じての取組等)	学校行事・学級活動や 遊びの時間等との関連	家庭・地域等との 連携	食育等との 関連
4月	・「スタンダード」測定 ・「体づくり運動」(体ほぐしの運動)	・ 全校遊び (校内ゲーム大会)	Do	
5月	・「走・跳の運動」 ・「ゲーム」	・ 新体力テスト ・ 校内オリンピック		・ 朝食の大切さの指導
6月	・「器械運動」 ・「水泳運動」[低:水遊び・高:水泳運動]	・ 外遊びとケガの防止の取組 ・ 歯と運動について(噛む力)		
7月	・「水泳運動」[低:水遊び・高:水泳運動] ・「表現運動」	・ 水泳大会(泳力・ゲーム大会) ・ 熱中症予防と体力		
8月	※夏休み		・ 朝の体操 ・ 朝、夕方の外遊び	
9月	・「走・跳の運動」	・ 運動会 ・ リレー大会		
10月	・「ゲーム」 ・「器械運動」	・ 全校遊び (校内ゲーム大会)		
11月	・「体づくり運動」(多様な動きをつくる運動)	・ 校内マラソン大会 ・ 学習発表会	・ PTA主催による スポーツ、健康活動	・ 「毎日の生活と健康」 ・ 「育ちゆく体とわたし」
12月	・「表現運動」		・ 外遊び	
1月	・「体づくり運動」(多様な動きをつくる運動)	・ 縄跳び大会		
2月	・「ゲーム」	・ 全校遊び (校内ゲーム大会)		
3月	・「スタンダード」測定 ・ 年間指導計画の見直し	・ 6年生を送る会	・ 外遊び	

Check

取組に関する評価：児童(生徒)の取組状況や取組による児童(生徒)の変化
今年度実施した体力テスト結果との比較・検討 など

取組の改善・見直し：新たな課題の発見・把握

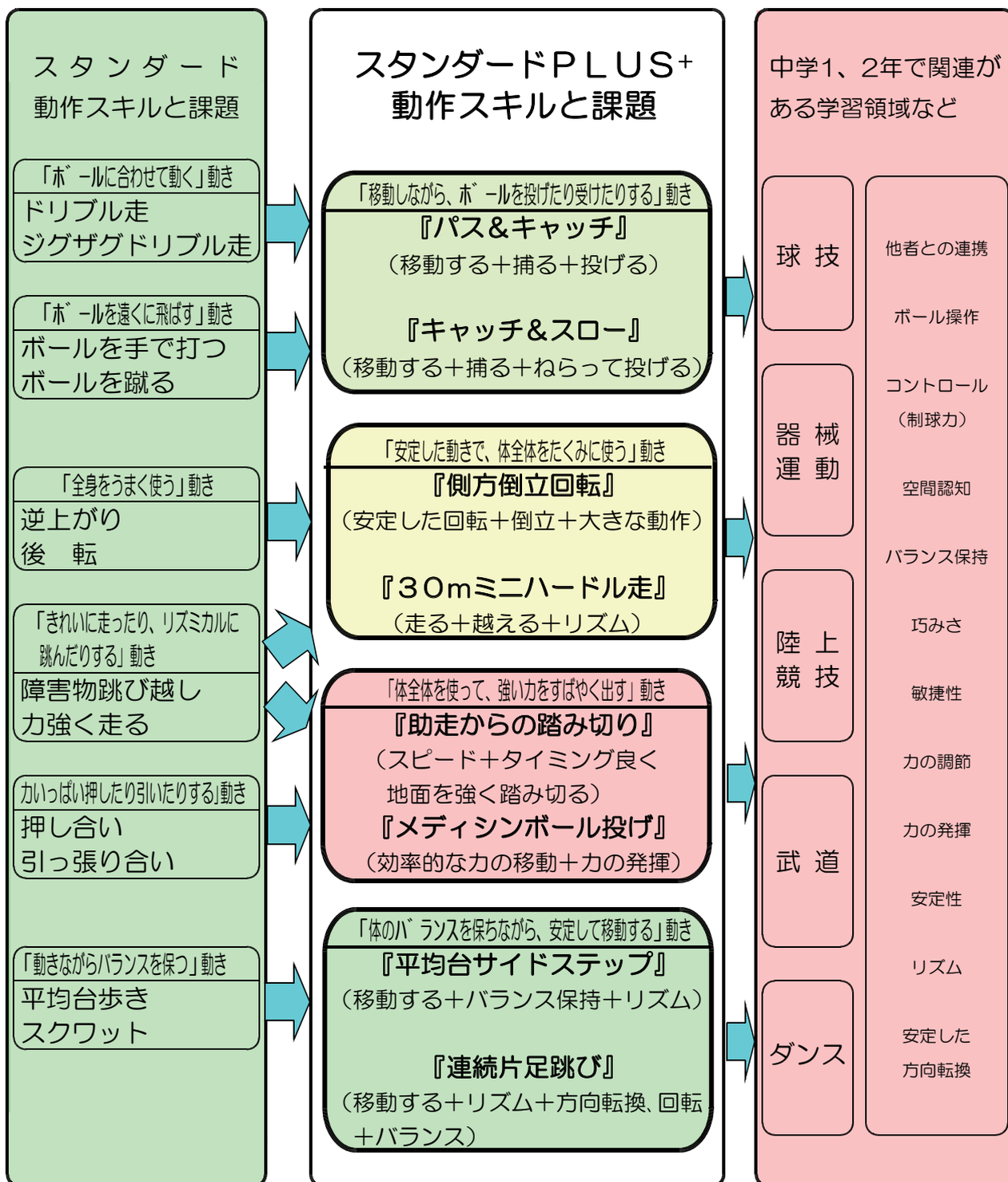
Action

【京の子ども元気なからだスタンダード等に関連する動きの系統性】

〔小学校3、4年生〕

〔小学校5、6年生〕

〔中学生〕



「京の子ども元気なからだスタンダード」とは

小学校3、4年生の段階で身に付けておくべき「〇〇ができる」という基本的な動きの獲得状況を把握するための京都府独自の指標

「京の子ども元気なからだスタンダードPLUS+」とは

小学校5、6年生の段階で「〇〇しながら〇〇できる」という複数の動きを同時に連動して行う動作スキルの獲得状況を把握するための京都府独自の指標

体育授業における ICT 機器の効果的な活用について

【体育授業における ICT 活用の現状】

①『体育・保健体育授業の ICT 機器を使った学習で「できたり、わかったりすることがある」割合』 ※矢印は前年度比、赤字は全国値を上回っている。

	小学校5年生				中学校2年生			
	男子		女子		男子		女子	
	全国	京都府	全国	京都府	全国	京都府	全国	京都府
いつもある・ だいたいある	55.5 ↑	66.0 ↑	57.2 ↑	67.3 ↑	55.8 ↑	63.1 ↑	54.7 ↑	64.9 ↑
R4	47.5	53.6	47.4	54.9	46.1	53.7	44.0	55.2

※全国体力・運動能力、運動習慣等調査「児童生徒質問調査」から

全国値を大きく上回っており、各校で実態に応じて効果的に活用している成果である。引き続き実態に応じた授業の工夫改善が必要である。

【ICT活用のよさ】

- ①再現性：何度も繰り返し見ることができる。
- ②保存性：保存し評価等に活用できる。
- ③即時性：すぐに振り返ることができる。
- ④柔軟性：動画の拡大・停止・スロー・遅延再生等ができる。

【期待される効果】

- 意欲の向上や学習の見通しを持つことができる。
- 動きのイメージが具体化できる。
- 技や動きの局面を理解することができる。
- 自分の課題を確かめることができる。
- 視覚的な確認や教え合いに効果的である。
- 主体的、対話的で深い学びの充実につながる。



【ICT活用の課題】

- ①教員の活用能力に差が生じる。
- ②ICTを活用している目的が定まらない使い方をしている。
- ③適切な運動量の確保が必要である。
- ④ハード面(数や環境整備)・ソフト面(模範映像の充実)の充実が求められる。
- ⑤ICT活用研修の充実が求められる。

【留意点】

- ①活用の目的を明確にする。
 - ・ただ撮って見るだけではなく、見る視点をどこに当てるのか、はっきり示しましょう。(手や足の位置、仲間の動き等)
- ②児童生徒の動線を決める。
 - ・授業の流れを止めないため、また安全に配慮する上で、児童生徒の動線を決めておきましょう。
- ③事前に動作テストを行う。
 - ・活用する前には、実際の場所でどの場面で活用するか、どのような操作を児童生徒にさせるのかのテストをしておきましょう。
- ④役割分担をする。
 - ・試技する人、撮る人、アドバイスする人等役割を明確にしましょう。

II 学校保健

—疾病・異常—

Ⅱ 学校保健

— 疾病・異常 —

1 健康状態

(1) 疾病・異常の被患率別状況

表1は、京都市内児童生徒の疾病・異常の被患率を校種別・男女別に示したものである。

表1 疾病・異常の被患率等

(↑…前年度よりポイント増 ↓…前年度よりポイント減 →…前年度と同じ)

	小学校		中学校		高等学校		
	男子	女子	男子	女子	男子	女子	
90%以上							
80%以上 90%未満							
70%~80%					↓ 裸眼視力1.0未満の者	↓ 裸眼視力1.0未満の者	
60%~70%				↓ 裸眼視力1.0未満の者			
50%~60%			↑ 裸眼視力1.0未満の者				
40%~50%							
30%~40%	↑ 裸眼視力1.0未満の者 ↓ むし歯(う歯)	↑ 裸眼視力1.0未満の者 ↓ むし歯(う歯)				↓ むし歯(う歯)	
20%~30%			↓ むし歯(う歯)	↓ むし歯(う歯)	↑ むし歯(う歯)		
10%~20%	↓ 鼻・副鼻腔疾患		↓ 鼻・副鼻腔疾患 ↓ 「CO」のある者	↓ 「CO」のある者	↑ 「CO」のある者	↓ 「CO」のある者	
1% ~ 10%	8~10	↑ その他の眼疾患・異常 ↓ 耳疾患 ↑ その他の歯疾患	↑ 鼻・副鼻腔疾患 ↑ その他の歯疾患 → 「CO」のある者	↓ 「GO」のある者	↑ 鼻・副鼻腔疾患 ↓ 「CO」のある者	↑ 鼻・副鼻腔疾患	
	6~8	→ 「CO」のある者 ↓ 咬合・歯列	↓ その他の眼疾患・異常 ↓ 耳疾患 ↑ 咬合・歯列	↓ その他の眼疾患・異常 ↓ 耳疾患 ↓ その他の歯疾患 ↓ 咬合・歯列	↓ 鼻・副鼻腔疾患 ↓ 「GO」のある者 ↑ 咬合・歯列	↑ 耳疾患 ↓ 鼻・副鼻腔疾患	
	4~6	↓ 肥満傾向 ↓ 心電図異常		↓ 歯肉 ↑ 心電図異常 ↓ 蛋白検出	↓ その他の眼疾患・異常 ↓ 耳疾患 ↓ その他の歯疾患	↓ その他の眼疾患・異常 ↓ 歯肉 ↓ 心電図異常 ↑ 蛋白検出	
	2~4	↑ 色覚異常の疑い ↑ 「GO」のある者	↑ 肥満傾向 ↑ 「GO」のある者 ↑ 心電図異常	↓ 肥満傾向 ↓ 色覚異常の疑い	↑ 歯肉 ↑ 心電図異常 ↑ 蛋白検出	↓ 色覚異常の疑い ↑ その他の歯疾患 ↑ 「GO」のある者 ↑ 咬合・歯列	↓ 耳疾患 ↓ 咬合・歯列 ↓ 歯肉 ↑ 心電図異常 ↓ その他の歯疾患 ↑ 蛋白検出
	1~2	→ 脊柱側弯要精検 ↑ 口腔咽喉頭・疾患・異常 ↓ 歯肉 ↓ 心臓の疾病・異常	↑ 脊柱側弯要精検 ↓ 歯肉 ↓ 心臓の疾病・異常 ↓ 蛋白検出	↓ 脊柱側弯要精検 ↓ 心臓の疾病・異常 ↑ その他の疾病・異常	↓ 肥満傾向 ↓ 脊柱側弯要精検 ↓ 心臓の疾病・異常 ↑ その他の疾病・異常	↑ 栄養不良(栄養要注意) ↑ 肥満傾向 ↓ 心臓の疾病・異常	↑ 栄養不良(栄養要注意) ↑ 脊柱側弯要精検 ↑ 「GO」のある者 ↓ 心臓の疾病・異常 ↑ その他の疾病・異常
0.1% ~ 1%	0.5 ~ 1	↓ 口腔の疾病異常 ↓ 蛋白検出 ↓ その他の疾病・異常	↓ 口腔咽喉頭・疾患・異常 ↓ 口腔の疾病異常 ↑ その他の疾病・異常	↓ 栄養不良(栄養要注意)	↑ 栄養不良(栄養要注意)	↑ 脊柱側弯要精検 ↓ その他の疾病・異常	
	0.1 ~ 0.5	↑ 栄養不良(栄養要注意) ↑ 難聴	↑ 栄養不良(栄養要注意) ↑ 色覚異常の疑い ↓ 難聴 ↑ 尿糖検出	↓ 胸部の異常要精検 ↓ 下肢の異常要精検 ↑ 感染性眼疾患 ↑ 難聴 ↑ 口腔咽喉頭・疾患・異常 ↑ 口腔の疾病異常 ↑ 顎関節 ↑ 尿糖検出	→ 下肢の異常要精検 ↓ 色覚異常の疑い ↑ 難聴 ↑ 口腔咽喉頭・疾患・異常 ↑ 口腔の疾病異常 ↓ 顎関節 ↑ 尿糖検出	↑ 胸部の異常要精検 ↑ 腰の異常要精検 ↑ 難聴 ↓ 口腔咽喉頭・疾患・異常 ↑ 口腔の疾病異常 ↑ 顎関節 ↓ 尿糖検出	
0.1%未満		↓ 胸部の異常要精検 ↑ 腰の異常要精検 → 上肢の異常要精検 ↑ 下肢の異常要精検 → 片脚立ち要精検 ↓ しゃがみ込み要精検 ↓ その他要精検(四肢) ↓ 感染性眼疾患 ↓ 感染性皮膚疾患 → 顎関節 → 尿糖検出	↑ 胸部の異常要精検 ↑ 腰の異常要精検 → 下肢の異常要精検 ↑ しゃがみ込み要精検 → その他要精検(四肢) ↓ 感染性眼疾患 ↑ 顎関節	↓ 腰の異常要精検 → 上肢の異常要精検 ↑ 片脚立ち要精検 ↑ しゃがみ込み要精検 → その他要精検(四肢) ↑ 感染性皮膚疾患	↓ 胸部の異常要精検 ↑ 腰の異常要精検 ↑ 上肢の異常要精検 ↓ しゃがみ込み要精検 ↓ その他要精検(四肢) → 感染性眼疾患	↑ 上肢の異常要精検 ↓ 下肢の異常要精検 ↓ しゃがみ込み要精検 ↓ その他要精検(四肢) → 感染性眼疾患	
		→ 結核	→ 結核	→ 結核	→ 結核	↓ 胸部の異常要精検 ↓ 片脚立ち要精検 ↓ 感染性皮膚疾患	

注1 「その他の眼疾患・異常」とは、擬似トラコーマ・麦粒腫(ものもらい)・眼炎・斜視・片目失明等である。
 注2 「その他の歯疾患」とは、歯周疾患・不正咬合(ふせいこうごう)・斑状歯(はんじょうし)・要注意乳歯等のある者等である。
 注3 「顎関節」「咬合」「歯肉」とは、歯科医の診断を必要とする程度のもを掲出している。
 注4 「心電図異常」とは、心電図検査の結果異常と判断された者である。
 注5 「その他の疾病・異常」とは、いずれの調査項目にも該当しない疾病・異常である。

(2) 主な疾病・異常等の推移

疾病・異常等のうち、主なものについて、その推移をみると表2のとおりである。

表2 主な疾病・異常の推移

校種	年度	裸眼視力 1.0未満		耳疾患		鼻・副鼻腔 疾患		口腔咽喉頭 疾患		う 歯		蛋白検出		心電図 異常		ぜん息	
		全国	府	全国	府	全国	府	全国	府	全国	府	全国	府	全国	府	全国	府
小学校	R5		35.8		7.8		12.6		0.9		35.1		0.9		3.6		4.6
	R4	37.9	35.6	6.6	8.2	11.4	12.7	0.7	0.9	37.0	38.4	1.0	1.0	2.6	3.5	2.9	4.9
	R3	36.9	35.8	6.8	7.6	11.9	10.9	0.9	0.9	39.0	42.4	0.9	0.9	2.5	3.5	3.3	4.7
	R2	37.5	35.9	6.1	6.9	11.0	9.0	1.0	0.8	40.2	41.8	0.9	1.3	2.5	2.8	3.3	4.9
	R1	34.6	33.3	6.3	7.1	11.8	12.9	1.3	1.4	44.8	45.6	1.0	1.5	2.4	4.3	3.4	4.8
中学校	R5		59.3		6.4		8.8		0.3		26.9		3.6		4.0		3.7
	R4	61.2	59.7	4.8	6.5	10.7	9.6	0.4	0.5	28.2	27.9	2.9	3.8	3.2	3.7	2.2	3.5
	R3	60.7	59.2	4.9	6.3	10.1	9.5	0.5	0.4	30.4	28.4	2.8	4.3	3.1	3.7	2.3	3.5
	R2	58.3	58.6	5.0	5.5	10.2	8.6	0.5	0.4	32.2	27.2	3.3	4.7	3.3	3.7	2.6	5.0
	R1	57.5	55.4	4.7	4.6	12.1	9.9	0.7	0.3	34.0	29.8	3.4	6.0	3.3	4.2	2.6	4.1
高等学校	R5		72.3		4.7		7.2		0.3		30.2		3.5		4.1		3.5
	R4	71.6	72.8	2.3	4.7	8.5	6.9	0.3	0.4	38.3	29.7	2.8	3.4	3.0	4.1	1.7	3.6
	R3	70.8	71.7	2.5	4.1	8.8	6.1	0.2	0.4	39.8	31.0	2.8	3.5	3.2	4.4	1.7	4.0
	R2	63.2	72.2	2.5	4.1	6.9	4.9	0.3	0.3	41.7	33.0	3.2	3.5	3.3	5.0	1.8	5.2
	R1	67.6	71.4	2.9	4.1	9.9	8.4	0.5	0.5	43.7	34.3	3.4	4.1	3.3	4.1	1.8	3.9

注1：全国値は、文部科学省生涯学習政策局政策課調査統計企画室が実施した「学校保健統計調査」結果参照。
令和5年度の結果は、令和6年11月頃公表予定のため、表2のR5全国値は空欄である。

2 現状

令和5年度健康診断結果における主な疾病・異常のうち「視力」「歯・口腔の疾患」「アレルギー疾患」「肥満傾向」「栄養不良」について、その現状を見ると以下のとおりである。

(1) 視力

図1・2は視力1.0未満の者の割合を年齢別にそれぞれ「1.0未満 0.7以上」「0.7未満 0.3以上」「0.3未満」について男女別に示したものである。

表1により、1.0未満の者の割合は、中学校女子、高等学校男女で減少し、小学校男女、中学校男子で増加している。

表2により、裸眼視力1.0未満の者の割合は、令和4年度の全国割合より概ね低いものの、高い割合で推移している。

図1により、男子において1.0未満の割合は、14歳（中学3年生）で6割を超え、高等学校で、15歳（高校1年生）71.1%、16歳（高校2年生）71.0%、17歳（高校3年生）71.2%と7割を超える値となっている。

【表1 疾病・異常の被患率等 参照】

【表2 主な疾病・異常の推移 参照】

【資料編 令和5年度 児童生徒の疾病・異常（京都府）参照】

図1 年齢別裸眼視力1.0未満の者の割合（京都府男子）

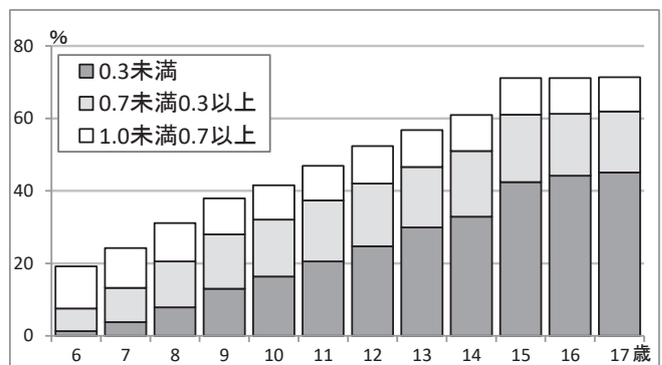


図2により、女子において1.0未満の割合は、8歳（小学3年生）で34.1%、9歳（小学4年生）で43.1%と急増している。

また、13歳（中学2年生）で6割を超え、高等学校で、15歳（高校1年生）73.1%、16歳（高校2年生）73.0%、17歳（高校3年生）74.7%と7割を超える値となっている。

【資料編 令和5年度 児童生徒の疾病・異常（京都府）参照】

図2 年齢別裸眼視力1.0未満の者の割合（京都府女子）

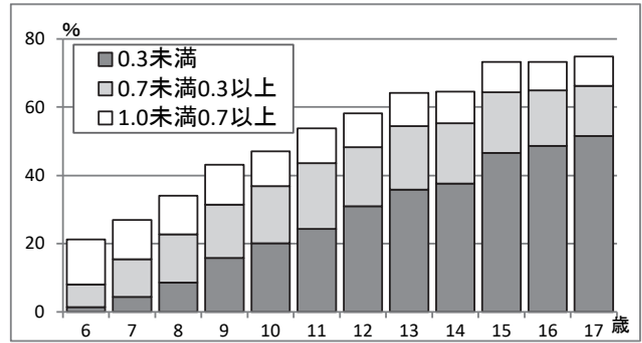


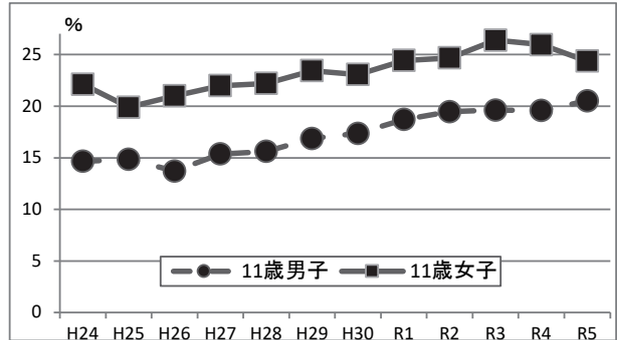
図3は、11歳（小学校6年生）の0.3未満の者の割合の年次推移である。

男子は、平成26年度以降、増加し続けており、20%を超えた。

女子は、令和3年度をピークに減少しているが、男子と比較して高い割合で推移している。

【資料編 令和5年度 児童生徒の疾病・異常（京都府）参照】

図3 裸眼視力0.3未満の者の割合推移（京都府11歳男女）



(2) 歯・口腔の疾患

図4・5は年齢別う歯（治療済みを含む）のある者の割合を男女別に示したものである。

表2により、う歯（治療済みを含む）のある者の割合は、高等学校で微増したものの、どの校種も年々減少している。

図4により、男子においては、8歳（小学3年生）42.9%、9歳（小学4年生）43.3%と4割を超えている。

図5により、女子においても、8歳（小学3年生）39.2%、9歳（小学4年生）39.0%と、この年齢層の割合が高い。

う歯未処置者については、男子8歳（小学3年生）21.1%、9歳（小学4年生）20.4%の割合が多い。

【表2 主な疾病・異常の推移 参照】

【資料編 令和5年度 児童生徒の疾病・異常（京都府）参照】

図4 年齢別う歯の者の割合（京都府男子）

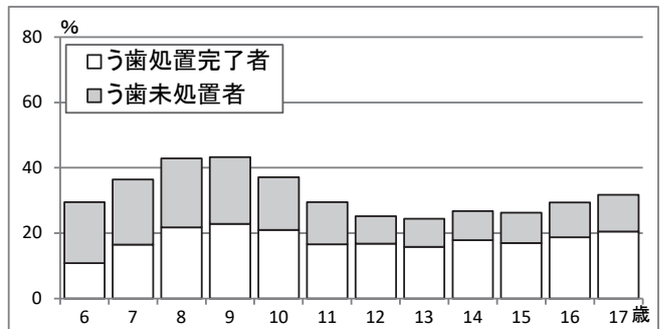
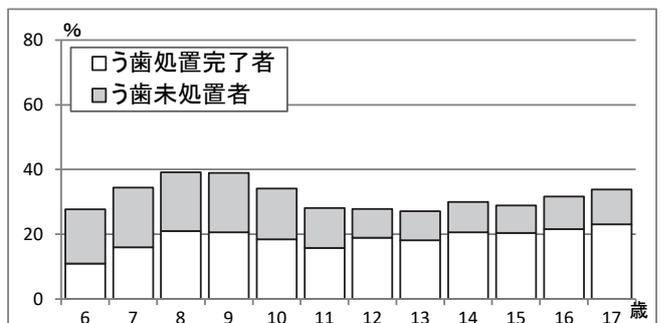


図5 年齢別う歯の者の割合（京都府女子）



(3) アレルギー疾患

表3は校種別にアレルギー疾患がある者の割合を示したものである。

アレルギー性鼻炎とエピペン保持者については、全ての校種で増加し、食物アレルギーは小学校では増減はないものの中学校・高等学校で増加している。生活管理指導表の提出は、小学校・中学校で増加している。

アレルギー性結膜炎については、全校種で減少し、化学物質過敏症は高等学校で増減はないものの小学校・中学校で減少している。

表3 校種別アレルギー疾患のある者の割合(京都府)

(▲…前年度よりポイント増 ▼…前年度よりポイント減) = …ポイント増減なし

		ぜん息	アトピー性皮膚炎	アレルギー性鼻炎	アレルギー性結膜炎	化学物質過敏症	食物アレルギー	生活管理指導表	アナフィラキシー	その他アレルギー	エピペン保持者
小学校	R5	▽4.6	▲6.3	▲13.3	▽5.5	▽0.04	=7.1	▲2.9	▲0.65	▲2.7	▲0.59
	R4	4.9	6.1	13.2	5.8	0.05	7.1	2.7	0.57	2.1	0.56
	R3	4.7	6.2	12.4	4.9	0.07	6.8	2.65	0.58	2.0	0.52
	R2	4.9	5.9	11.3	4.5	0.09	6.6	2.57	0.58	2.5	0.51
	R1	4.8	6.7	13.3	6.8	0.1	6.5	2.32	0.53	2.7	0.45
中学校	R5	▲3.7	▲5.4	▲16.0	▽5.7	▽0.08	▲8.2	▲2.24	▽0.46	▲3.8	▲0.45
	R4	3.5	4.9	15.5	6.1	0.19	8.0	1.88	0.51	3.2	0.44
	R3	3.5	5.4	14.9	5.6	0.3	7.9	1.79	0.55	3.8	0.43
	R2	5.0	14.0	4.7	0.4	7.55	1.5	0.48	0.39	2.5	4.53
	R1	4.1	5.1	14.3	6.3	0.3	7.3	1.24	0.42	3.7	0.36
高等学校	R5	▽3.5	▽5.29	▲13.9	▽3.7	=0.07	▲8.2	▽0.26	▲0.59	▽4.6	▲0.32
	R4	3.6	5.3	13.7	5.3	0.07	7.8	0.27	0.51	6.0	0.26
	R3	4.0	5.5	13.7	4.1	0.11	7.8	0.39	0.42	6.6	0.24
	R2	5.2	12.5	3.9	0.1	7.86	0.7	0.38	0.22	3.5	5.19
	R1	3.9	5.8	14.6	4.8	0.15	7.5	0.33	0.62	4.8	0.28

(4) 肥満傾向

図6は年齢別肥満傾向の者の割合を男女別で示したものである。

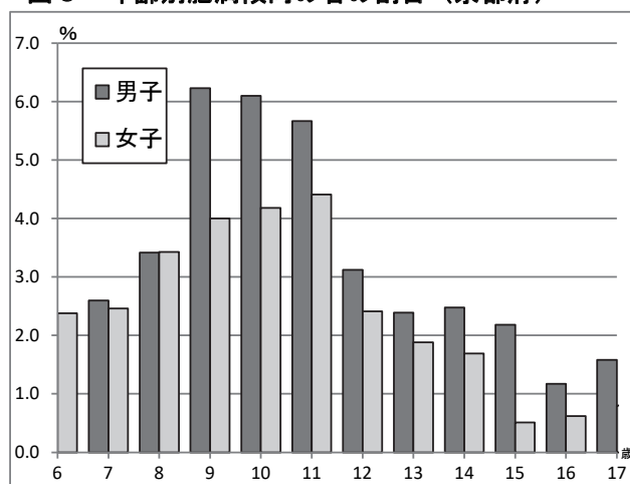
男女別で比較すると8歳(小学3年生)以外は、男子の割合が高い。

男子は、9歳(小学4年生)6.2%、10歳(小学5年生)6.1%、11歳(小学6年生)5.7%と割合が高い。

女子は、11歳(小学6年生)が4.4%で最も高い。

【資料編 令和5年度 児童生徒の疾病・異常(京都府)参照】

図6 年齢別肥満傾向の者の割合(京都府)



(5) 栄養不良傾向

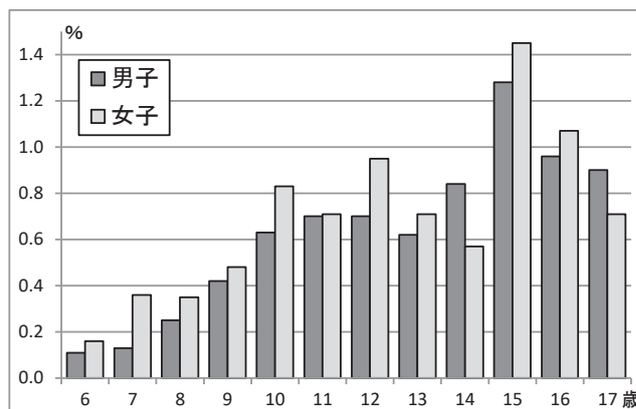
図7は年齢別栄養不良傾向の者の割合を男女別で示したものである。

男女ともに15歳（高校1年生）の割合が高く、男子で1.3%、女子で1.5%である。

男女別で比較すると、14歳（中学3年生）・17歳（高校3年生）以外女子の割合が高い。

【資料編 令和5年度 児童生徒の疾病・異常（京都府）参照】

図7 年齢別栄養不良傾向の者の割合（京都府）



3 課題

食物アレルギーやエピペン保持の割合は増加傾向にあり、学校生活の中でも特に給食や調理実習、課外活動等において、きめ細やかな対応が求められている。学校生活管理指導表などにより、実態を把握することや全教職員が適切に対応できるように情報の共有と連携、緊急時の校内体制の構築、校内研修等でエピペンの取扱いに関する実習とあわせて模擬訓練の実施が重要である。

令和5年度健康診断結果の調査から化学物質過敏症の児童生徒は、府内（京都市を除く）に67人在籍していることがわかる。自校の該当児童生徒の有無にかかわらず化学物質過敏症への理解や啓発が大切である。健康で快適に活動できる学習環境を確保するために、保健調査等において配慮の必要な児童生徒の把握を行うとともに、啓発ポスター等を活用して、周囲の方への配慮や啓発に努めていただきたい。

裸眼視力1.0未満の児童生徒の割合は、高い割合で推移しており、特に高等学校においては全国割合より高くなっている。ICTの活用には、適切な教室環境の整備、健康面に配慮した取組を行う必要がある。また、視力低下に影響を及ぼす生活習慣等の見直しは、低学年からの健康教育が重要である。文部科学省からの「子供の目の健康を守るための啓発資料」の保護者向け資料なども活用し、保護者との連携も図っていただきたい。

現代的健康課題の多様化・複雑化にともない、個に応じたきめ細やかな対応が求められるケースも多くなっている。校内の様々な職種（教諭、養護教諭、栄養教諭、学校三師、スクールカウンセラーなど）が連携し、個別指導にあたったり、また、児童生徒の健康課題を解決するためには、校内の関係者のみならず、専門家や地域の関係保健機関等と連携を図り、組織的な体制づくりを行う必要がある。学校保健委員会において、児童生徒がより健康に過ごせるよう、自校の健康課題について協議し、次年度の学校保健計画に反映させるなどの取組が必要である。

Ⅲ 学校安全

—事故災害—

Ⅲ 学 校 安 全

－ 事 故 災 害 －

表1 事故災害による死者数(5年間の推移)

令和5年5月31日現在(人)

校種	(1)交通					(2)水難					(3)その他					合計					
	30	元	2	3	4	30	元	2	3	4	30	元	2	3	4	30	元	2	3	4	
幼	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
小	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
中	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
高	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0
計	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	1	0

備考 *(3)その他の内容……不慮の事故など

1 死亡事故

(1) 現状

表1のとおり令和2年度においては、水難での死者数が1名、令和3年度は、交通事故での死者数が1名、令和4年度は、その他が1名となった。いずれも学校管理外に発生した事故である。

また、二輪車運転中死亡事故(表3)は0名で推移している。

表2 令和4年度交通事故死者数(含同乗)

令和5年5月31日現在(人)

状況\校種	小	中	高	計
歩行中	0	0	0	0
自転車乗車中	0	0	0	0
二輪車乗車中	0	0	0	0
四輪車乗車中	0	0	0	0
計	0	0	0	0

表3 高校生の二輪車(バイク)運転中(含同乗)死亡事故の推移

令和5年5月31日現在(人)

年度	30	元	2	3	4
死者数(人)	0	0	0	0	0

(2) 課題

学校管理下での死亡事故は、0名で推移しているが、学校管理外での死亡事故が近年毎年発生している状況である。学校における事故を防止することはもちろんであるが、学校管理外であっても、児童生徒等が危険から自分の命を守ることができるように、身の回りの危険を予測し、回避する能力を身に付け、安全な生活を営む正しい判断力と行動力を養うことができるよう、あらゆる機会を通して、安全教育の推進を図ることが重要である。

また、事故発生時における適切な初動対応や緊急連絡体制など、全教職員が組織的に対応できるよう学校独自の危険等発生時対処要領(危機管理マニュアル)を毎年検証・改善し、周知徹底するとともに、ヒヤリ・ハット事例や過去の事例について情報共有を図り、全教職員が一致して未然防止に努める必要がある。

教育活動時における熱中症や急性心不全等での死亡事故を防止するため、健康観察の徹底をはじめ、運動量の調整や水分補給、休憩、気象条件等に配慮することが必要である。

なお、プールでの水泳指導においては、授業開始前に排水口等の蓋の固定及び吸い込み防止金具の取付けを確認するなど施設管理を徹底するとともに、指導体制（陸上からの安全確保を含む。）の確立など引き続き十分な配慮が必要である。河川での水難死亡事故等が発生していることから、水泳指導（着衣水泳）と合わせて、海や川等水辺での危険性や安全な過ごし方の指導を徹底するとともに、保護者への啓発を行い、事故の予防に努めることが必要である。

その他、学校管理下で発生する重大事故や負傷・体調不良等に適切に対応できるよう、校内研修等の機会を利用してAEDの使用を含む応急手当等の研修が引き続き必要である。

2 学校管理下事故災害

(1) 現状

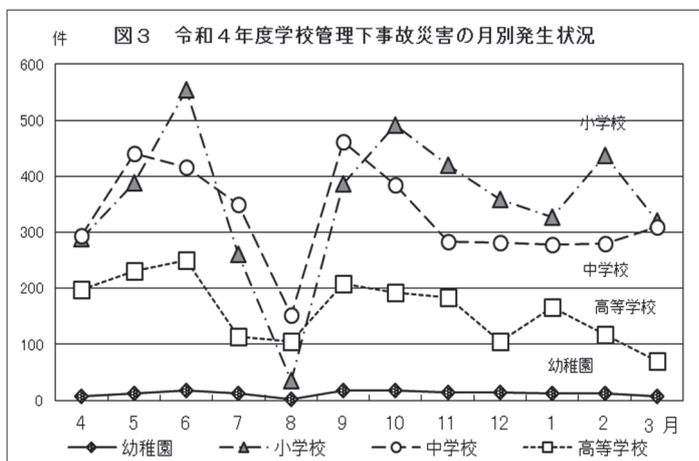
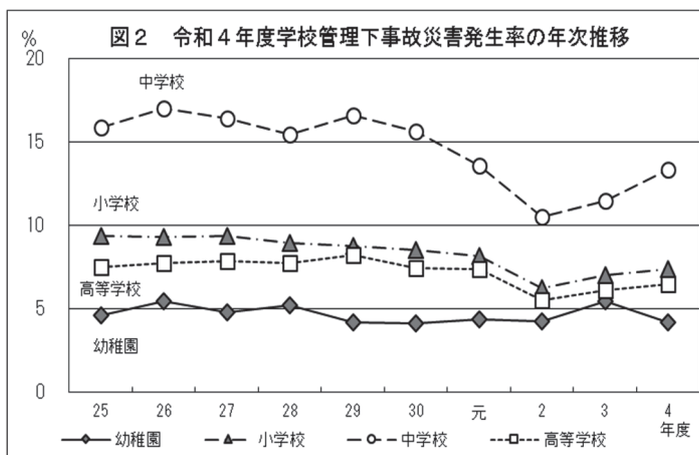
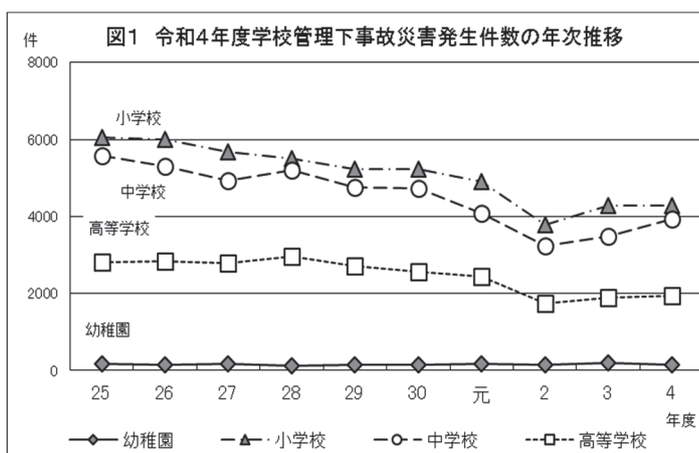
図1の事故災害発生件数だけで、令和3年度と比べると増加、もしくは横ばいとなっているが、図2の事故災害発生率（児童生徒数に対する事故件数の発生割合）で見たときに、幼稚園以外で増加しているため、学校管理下で発生している事故災害件数は増加したことになる。これは、新型コロナウイルス感染症感染拡大防止対策を行った上で様々な教育活動等が令和3年度以上に活発に行われたためであると考えられる。

図3の月別の発生状況を見ると、5月から6月及び、9月、10月に小学校、中学校、高等学校ともに事故数が増加する傾向にある。

この傾向は、小学校、中学校、高等学校に例年見られるもので、要因としては、6月の梅雨時期の気候等が事故の発生しやすい状況を招いていることが考えられる。また、9月～10月に増加する起因としては、運動会や体育大会等の練習において事故が発生し、増加したのではないかと考えられる。

図4の発生の場所別では、どの校種でもほぼ同じ割合で運動場・校庭での事故が発生しており、学年が上がるにつれ、体育館・講堂での割合が多くなっていく傾向にある。

図5の発生状況別では、小学校では半数以上が休憩時に発生しており、中学校と高等学校については、運動部活動時の事故が半数以上となっている。

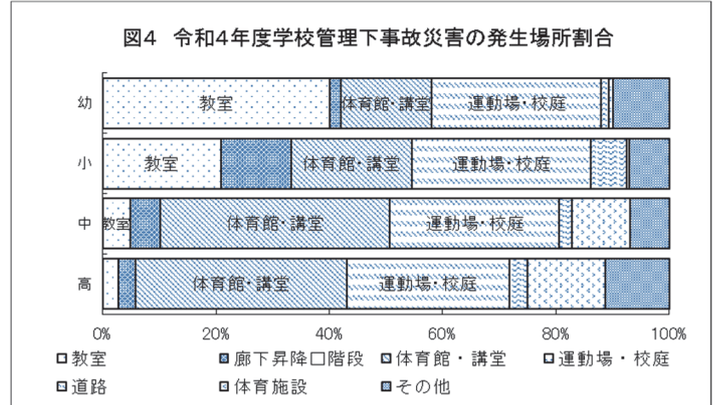


【幼稚園】

事故災害の発生場所別では、教室(約40%)、運動場・園庭(約30%)、体育館・講堂(約16%)となった。

状況別では、その他が90%以上を占めており、これは調査上「保育中」という分類がないため、ほとんどが「その他」に分類されているためである。

傷害別では、打撲が最も多く、次いで切傷・裂傷となっており、傷害の程度では、全治日数2週間未満の事故災害が全体の8割以上を占めている。



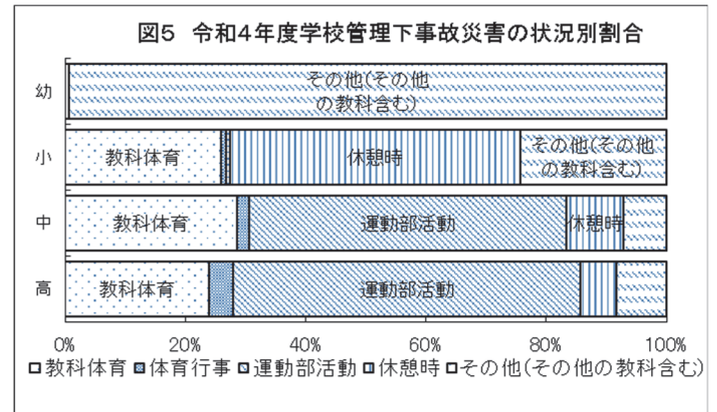
【小学校】

場所別では、運動場・校庭(約32%)が最も多く、次に体育館・講堂(約21%)、教室(約20%)の順で発生している。

状況別では、休憩時(約48%)が最も多く、次に教科体育時(約26%)が多くなっている。

傷害別では、打撲が最も多く、次に捻挫、骨折・脱臼の順となっている。

傷害程度別では、全治日数2週間未満の事故災害が約7割以上を占めている。



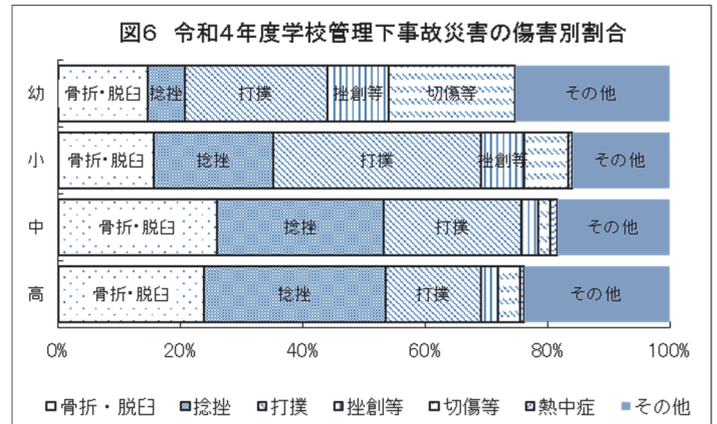
【中学校】

場所別では、体育館・講堂(約40%)が最も多く、次に運動場・校庭(約30%)で事故が発生している。

状況別では、運動部活動時(約53%)が最も多く、次に教科体育時(約28%)となっており、体育的行事時を含めると、体育・スポーツ活動中の発生が全体の8割以上を占めている。

傷害別では、捻挫が最も多く、次に骨折・脱臼が多く発生している。

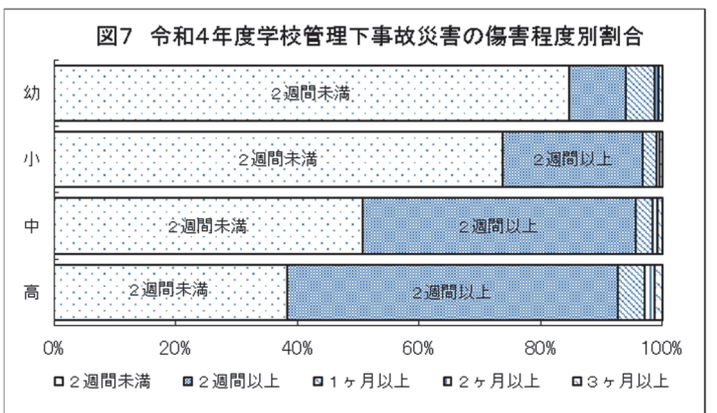
傷害程度別では、全治日数2週間未満の傷害と2週間以上の障害がほぼ同じ割合で発生している。



【高等学校】

災害発生の場所別で最も多いのは、体育館・講堂(約37%)であり、次いで運動場・校庭(約29%)となっている。

状況別では、運動部活動時(約58%)が最も多く、教科体育時(約24%)の順とな



り、体育的行事時を含めた体育・スポーツ活動中の傷害が全体の8割以上を占めている。

傷害別では、捻挫が最も多く、次いで骨折・脱臼となり、傷害程度では、全治2週間以上の傷害が5割以上を占めている。

(2) 課題

【幼稚園】

学校管理下事故災害発生件数において、令和4年度は令和3年度から40件減少した。

全体の事故災害件数の中で、教室が約4割、運動場・校庭が約3割という状況である。一方で完治に1か月以上かかる傷害の件数は大きく変化をしていない状況である。各園で発生した事故の状況を分析し、原因をつきとめるとともに、日常のヒヤリ・ハット事例を把握することで事故の再発・未然防止につなげていく必要がある。また、園内にある遊具を含む施設・設備の安全点検を十分に行い、安全対策や安全な環境づくりに努めるとともに、よりきめ細やかな指導と配慮が必要である。

【小学校】

事故災害を発生場所別でみたときに、運動場での被災に次いで、体育館・講堂及び教室での被災が多い。次に、発生状況別でみると、中学校・高等学校と比較して、校内の様々な場所で事故が発生しており、約半数が休憩時間に発生している。また、教科体育時に約2割その他の教科において約1割発生しているため、発達段階に応じた過ごし方やルールづくりを行うなど事故防止に努める必要がある。

傷害程度別では、重災害(完治に1か月以上かかる傷害)に至らない傷害が9割以上であることから、安全教育と安全管理を十分に行い、大きな事故が発生しないように努める必要がある。また、自校で発生した事故の傾向を分析するとともに過去の事案からも学び、事故の未然防止に努めていく必要がある。

安全点検は、教師が同じ場所ばかり点検するだけでなく、分担を入れ替えて点検することや、児童会活動等を活用して、児童等の目線で点検を行うことも大切である。

さらに、学校生活の具体的な場面から、どのような危険が隠れているか考えさせることにより、安全意識をより高め、身の回りの危険を予測する能力や危険を回避する能力を身に付けさせることが重要である。

【中学校】

中学校で発生する事故の約8割が体育・スポーツ活動中の事故であり、生徒の体力・技能等に応じた指導や練習方法を検討するとともに、使用する用具の安全性や生徒同士の距離等、安全面に配慮した計画的な指導に努める必要がある。

また、発生場所別では、体育館・講堂での事故災害が最も多いことを踏まえ、傷害の危険性の高い運動種目については、安全に対する細心の注意を払い、生徒自身が主体的に安全な行動をとることができるよう指導し、傷害の未然防止につなげる必要がある。

なお、完治に1か月以上かかる傷害の件数が令和3年度より微増していることから、安全教育と安全管理を十分に行い、大きな事故の未然防止に努める必要がある。

その他、生徒の健康診断、健康観察等をもとに、適切な指導に配慮し、熱中症の予防については、生徒それぞれの体調も影響することを十分踏まえ、こまめな水分補給とWBGT指数を活用し、内容及び時間を検討することが重要である。

【高等学校】

高等学校で発生する事故の8割以上が体育・スポーツ活動中であり、全治日数が2週間以上1か月未満となる傷害が半数以上を占め、小中学校に比べ、治療に要する期間が長くなる傾向にある。

大きな事故を未然に防止するためにも、運動種目において生徒一人一人の体力・技能等に
 応じた指導や練習方法を検討し、安全面に配慮した計画的な指導に努めることが重要である。
 特に、傷害の危険性の高い運動種目については、安全に対する細心の注意を払うとともに、
 生徒が自他の安全に配慮した行動をとることができるよう指導することが必要である。

また、生徒の健康診断、健康観察等をもとに、適切な指導に配慮し、熱中症の予防につい
 ては、生徒それぞれの体調も影響することを十分踏まえ、こまめな水分補給とWBGT指数
 を活用し、内容及び時間を検討することが重要である。

3 交通事故災害

(1) 現状

図8の交通事故災害発生件数の年次推移をみると、令和4年度は、令和3年度と
 比較して中学校、高等学校で、増加している。図10の月別発生状況を見ると、
 小学校、中学校、高等学校では、4月、5月、6月に事故が多く発生する傾向に
 ある。

なお、1月については、降雪によるスリッパ事故が多く発生したためと考えら
 れる。

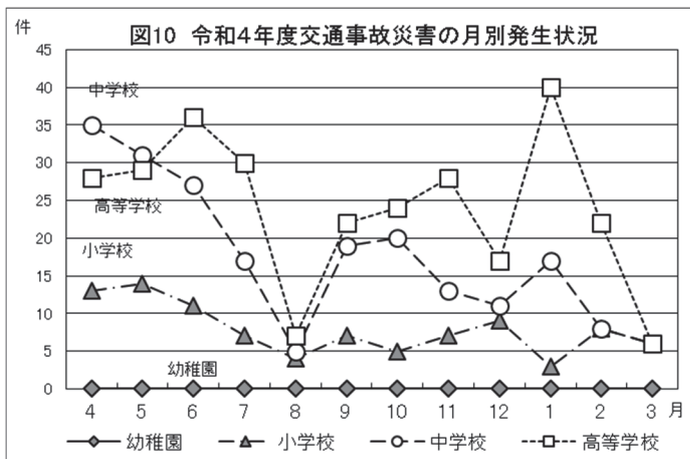
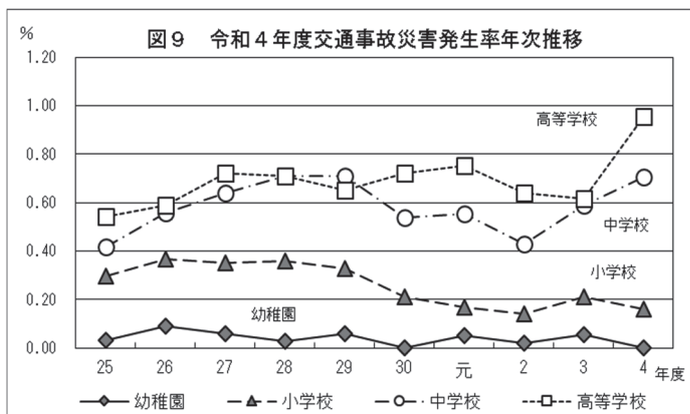
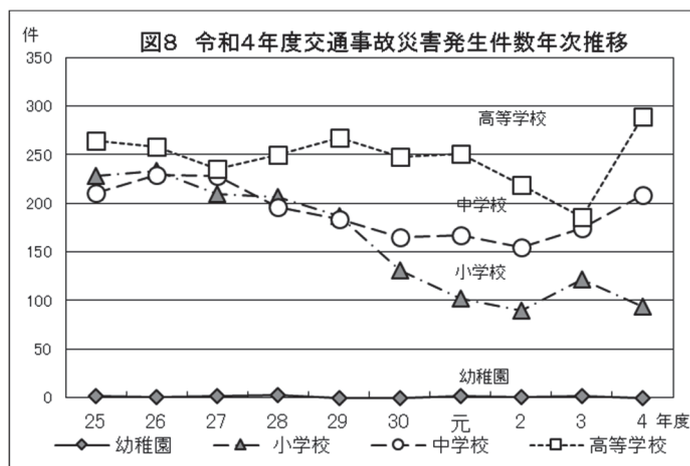
小学校、中学校・高等学校で4月から6月に事故が多く発生する原因として
 は、学年ごとの交通事故発生の状況から、小学校、中学校、高等学校それぞれ
 1年生に事故が多く発生しているため、4月になり、まだ通学に慣れていない時
 期であるためと考えられる。また、5月には登校に慣れてきたことと、新年度が
 始まってからの疲れなどから不注意により、自損事故が多く発生するためだと考
 えられる。

図11の状況別では、全校種において自転車運転中（含同乗）の事故が最も多
 く、小学校では約58%、中学校では約92%、高等学校では約94%を占める。

また、図12の発生時別では中学校、高等学校の交通事故の多くが登校時（中
 学校54%高等学校68%）に多く発生する傾向が見られた。

(2) 課題

図9の交通事故災害発生率を令和3年度と比較すると、中学校、高等学校は増
 加しており、事故発生率からみても全生徒数に対する事故発生の割合が増加して
 いる。また、図11からわかるように、小

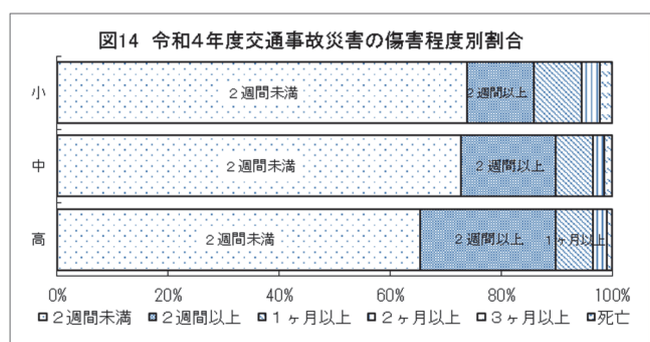
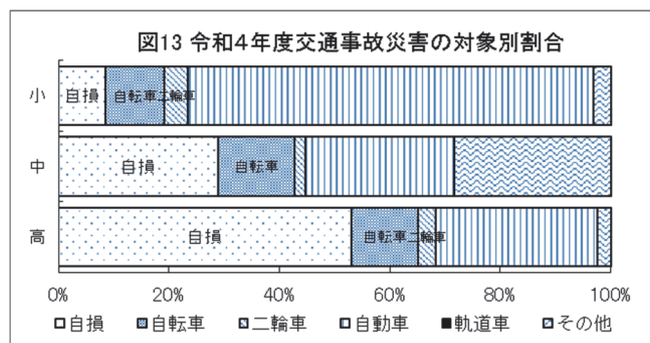
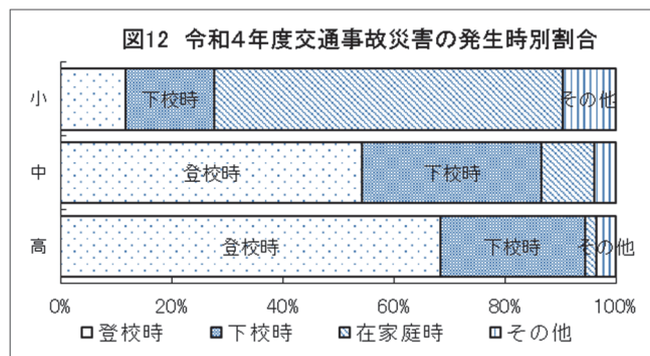
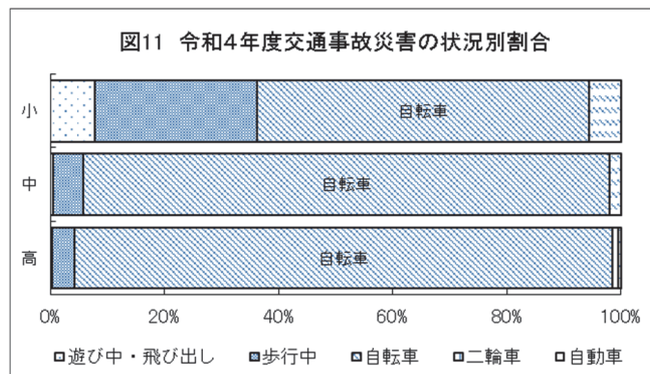


学校、中学校、高等学校において、自転車運転中（含同乗）の事故が約6割～9割を占めていることを踏まえ、警察等関係機関と積極的に連携し、「自転車運転者講習」制度の対象となる危険行為15項目（※1）や自転車安全利用5則（※2）の内容を含め、自転車の安全な乗り方や点検・整備の仕方、ルールへの遵守等について、幼稚園から高等学校まで継続的な自転車交通安全教育の徹底を図る必要がある。

なお、中学校、高等学校においては、1年生の交通事故が全体の4割以上を占めていることや4月～5月にかけて交通事故が多く発生することを踏まえ、入学時の交通安全教育を充実させるとともに、卒業前に交通安全教育を実施することも事故防止につながると考えられる。

また、小学校においては運転の技術を高めるために、警察署、PTA等との連携のもとで実施されている「自転車運転免許証」の交付を伴う自転車交通安全教室の実施が効果的である。中学校、高等学校では、京都府が実施する「自転車安全利用推進員制度」を利用し、生徒がリーダーとなって自転車の安全利用を推進する取組や、地域の小学生等に対して交通安全啓発活動を行う等の社会貢献活動を通して、地域社会を構成する一員である自覚を促すことが、交通安全に対する意識を高めるために有効である。

各校においては、自校の月別発生状況に基づき、年間のどの時期に交通安全教育を実施することが効果的であるかを検討し、年度当初、梅雨の時期、夕暮れが早くなる時期など各時期に応じた指導の徹底を図るとともに、家庭・地域社会や関係機関と連携を深める必要がある。



※幼稚園から交通事故の報告がなかったため、小・中・高等学校のみ

危険行為15項目（※1）				
妨害（あおり） 運転	路側帯通行時の歩行者の通行妨害	歩行者用道路における車両の通行義務違反	通行禁止違反	通行区分違反
信号無視	遮断踏切への立ち入り	交差点での優先道路通行妨害など	交差点右折時の通行妨害など	環状交差点での安全運転義務違反
指定場所一時不停止	歩道通行時の通行方法違反	制御装置（ブレーキ）不良自転車の運転	酒酔い運転	安全運転義務違反

自転車安全利用5則（※2）

- 1 車道が原則、左側を通行 歩道は例外、歩行者を優先
- 2 交差点では信号と一時停止を守って、安全確認
- 3 夜間はライトを点灯
- 4 飲酒運転は禁止
- 5 ヘルメットを着用

4 災害安全

災害安全の領域においては、災害発生時に児童生徒等が教職員の指示に従うだけでなく、自ら考え、判断して行動できる力を身に付けさせることが大切である。そのため、カリキュラムマネジメントの考え方を生かし、地域の特性や学校の実態に応じた安全教育と安全管理、そして、組織活動を学校安全計画に位置付け、教育活動全体を通して計画的に進めていくことが重要である。

なお、避難訓練については、地震が発生した際、余震の発生や停電の発生等を想定した訓練を行うことで、様々な状況への対応力を向上させることが大切である。そのため、児童生徒・教職員ともに、避難訓練を安全教育で身に付けた力を発揮し、行動する場として位置付け、訓練を通して自らの課題を見付け、改善を図る課題解決の学習の流れとなるよう意図的に実施することが重要である。さらに、訓練後は、「危険等発生時対処要領（危機管理マニュアル）」の見直しや検証等を行い、改善を図る必要がある。

また、消防、地域の関係機関等、保護者と避難訓練を実施することで、地域と連携した防災体制の構築を推進することができる。その際、学校と児童生徒等・家庭・地域の関係者の役割を確認する場を設けることで、災害時の児童生徒等の役割が明確になり、主体的に安全確保に向けて取り組むことが期待できる。

5 安全管理

児童生徒の生命と安全を守るため、事故の要因となる危険を早期に発見し未然防止に努めることが重要である。そのため、安全点検については、生活安全（防犯を含む）、交通安全、災害安全、それぞれの視点を持ち、手法等について検討し、教職員で共通認識をもって実施する必要がある。また、児童生徒が教職員の気付かない危険に気付いている場合もあることから、安全点検に児童生徒の視点を加えることで事故の要因の発見につなげることができる。

また、自校のヒヤリ・ハット事例の情報共有や他校で起こった事例は自校でも起きうることを想定し、事故発生を未然に防ぐことが大切である。

なお、万が一、事故・事件が発生した場合、適切な応急手当や安全措置を行わなければならないため、教職員全てが初動対応や緊急連絡体制について理解し、身に付けておくことが重要である。

6 組織活動

教職員自身の危機管理意識の高揚と危機管理体制の確立を図るため、教職員研修の充実が重要である。特に、AEDの使用を含めた応急手当に係る研修は、児童生徒等の命を守るために必要不可欠である。

また、事故等発生時及び事後には学校独自の「危険等発生時対処要領（危機管理マニュアル）」に基づいて対応するため、研修及び訓練等を通して学んだことをマニュアルの検証・改善に活かしていくことが重要である。

なお、児童生徒等を取り巻く学校安全上の課題に対して、学校や教職員が全てを担うことは困難である。そのため、家庭や地域との連携・協働の推進が重要である。

IV 食育・学校給食

IV 食育・学校給食

1 現状

(1) 食育の状況

食に関する正しい知識と望ましい食習慣を身に付けることができるよう、第2期京都府教育振興プラン(令和3年度版)に「食事の重要性、食文化等への理解の取組」の推進を掲げている。学校においては家庭や地域と連携・協力し、様々な体験活動を取り入れながら学校の教育活動全体を通じた食育の取組が推進され、食に関する指導の全体計画については、すべての公立学校で策定されている。

また、食に関する指導充実事業指定校においては、研究テーマに沿って計画的かつ体系的な食育が推進されている。【資料編 令和5年度 健康安全教育研究推進校等】

(2) 学校給食実施状況

令和3年度の中学校給食の実施率は81.3%となり、徐々に普及が進んでいる。

令和5年度は新たに中学校給食を開始した自治体があり、4月に大山崎町で開始、2学期に精華町で開始した。

(3) 学校給食の食事内容

各調理場では十分な衛生管理のもと安全安心で栄養バランスのとれた給食の提供を行うとともに、学校給食が生きた教材として活用されるよう、教科・領域との連携、地域の産業への理解や食文化の継承をねらいとした地場産物の活用及び郷土食、行事食等を取り入れた給食等を計画的に実施している。

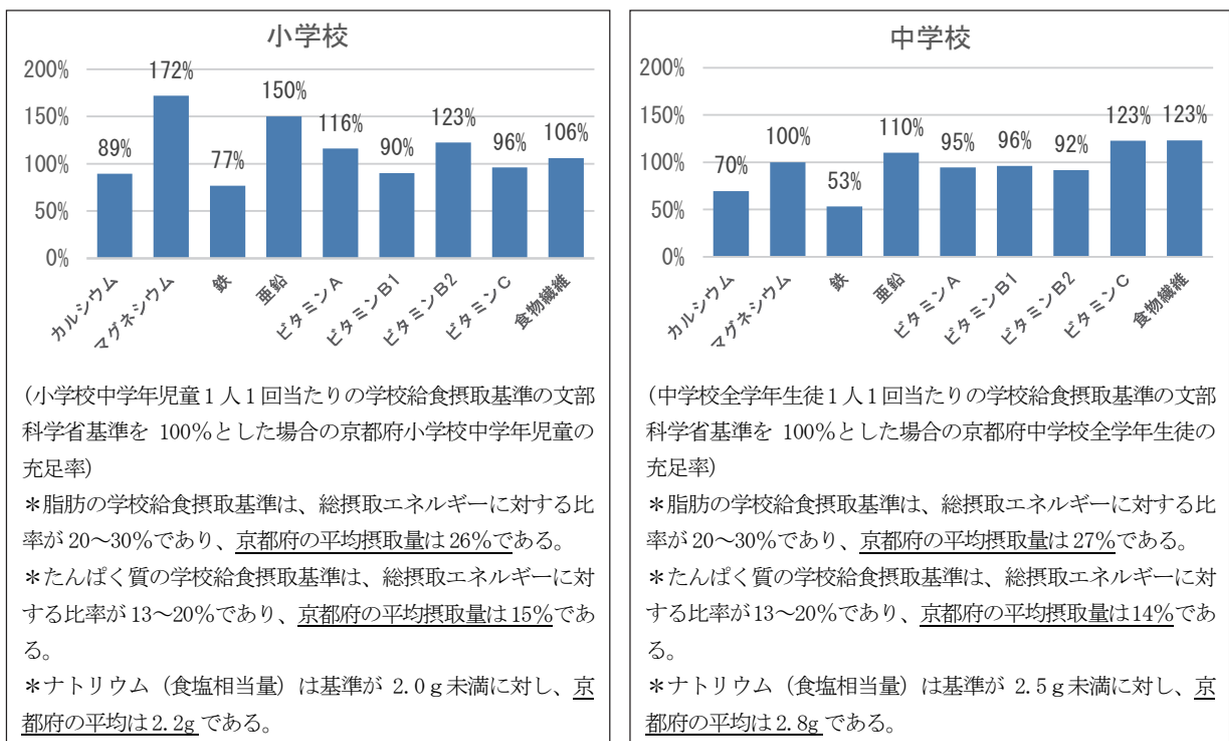
また、食物アレルギー等のある児童生徒に対して個に応じた対応も進められている。

なお、図1は文部科学省の学校給食摂取基準に対する府内小・中学校の調査対象校(以下、「対象校」)の摂取状況を示したものである。【小学校グラフは京都市立学校含む】

京都府の小学校及び中学校給食における栄養量摂取状況は、カルシウム・鉄については不足傾向である。

また、ナトリウム(食塩相当量)については、小学校及び中学校でわずかに基準値を超えており、今後も生活習慣病予防の観点から減塩について配慮が必要である。

図1 令和4年度栄養量摂取状況 充足率(%)



(4) 学校給食の危機管理

京都府において、令和5年度は学校給食における食中毒は発生していない。しかし、食物アレルギーの救急搬送の事例や異物混入事例については報告されている。令和5年度の学校給食における食物アレルギーの救急搬送は5件あり、そのうち運動誘発性アナフィラキシーでの救急搬送は1件あった。事例については表1のとおりである。児童生徒の安全安心な学校給食に向けて、引き続き安全確保と衛生管理の徹底に努めなければならない。(令和6年1月現在)

表1 令和5年度 学校給食における食物アレルギーによる救急搬送事の実例

<p>運動誘発性アナフィラキシー症状の報告</p> <p>○小学校4年生 ○原因アレルギー (牛乳・乳製品) ○エピペン処方あり</p>	<p>いつも除去していないカレー(乳成分入り)を食べ、その後運動したところ、アナフィラキシー症状(蕁麻疹、顔の腫れ、喉の痒み)が現れたため、エピペンを教職員が使用し、その後救急搬送された。数日前から乳歯のぐらつきがあり、歯茎の隙間から乳成分が血中に入ってしまった、その後運動することで誘発されたと考えられている。昨年度も同じ事例で救急搬送されている。体調や口腔状況によって代替食を持参し、食後の運動(体育科)についても可能な限り調整を行う。</p>
<p>学校給食の誤食によるアナフィラキシー症状の報告</p> <p>○小学校1年生 ○原因アレルギー (小麦、卵、乳、魚卵) ○エピペン処方あり</p>	<p>魚のチーズ揚げは配食せず、持参した代替弁当を食べることになっていた。目印として除去食専用の空食器も渡し、代替弁当も机にあったが、本児は給食当番をしており、後で自分の給食を取る際、余っていた休みの児童分の魚のチーズ揚げを取り、食べてしまった。(除去対応の認識不足)担任やクラスの児童はそのことに気づかず(確認不足)、その後、全身の痒みが現れ、薬やエピペンを探したところ、持参していなかった。さらに蕁麻疹、咳、くしゃみ、熱の症状が出たため、保護者に連絡後救急搬送された。喫食前の教室での確認及び、処方された薬やエピペンの持参確認の徹底を図る。</p>
<p>学校給食の誤食によるアレルギー症状の報告</p> <p>○小学校1年生 ○原因アレルギー (牛乳・乳製品) ○エピペン処方なし</p>	<p>アレルギー対応を行っている児童で、かぼちゃのポタージュの代替弁当持参であった。職員室に保管してある代替のお弁当を取りに行くのを忘れて(本人及び担任)、アレルギー入ったポタージュが配食され、誤食してしまった。咳き込み、首のかゆみ、喉のイガイガ感があり、薬をのんだが症状が治まらず、湿疹も出てきたため、救急搬送された。代替弁当の確実な受け渡しと、喫食前の確認の徹底を図る。</p>
<p>牛乳によるアナフィラキシー症状の報告</p> <p>○小学校5年生 ○原因アレルギー (牛乳) ○エピペンなし</p>	<p>昨年度まで乳のアレルギー対応を行っていた。今年度より主治医の診断のもとアレルギー対応が解除となり、学校でも牛乳を飲んでいて、昨年度はエピペン・頓服薬を処方され、持参していたが、今年度は持参していない。牛乳200mlを飲みきったあと、全身の痒みと咳が出始めた。ベッドにて安静にさせ、その後救急搬送された。再度、主治医、保護者とアレルギー対応について相談する。牛乳の提供は一旦停止している。</p>
<p>給食摂食後のアナフィラキシー症状の報告</p> <p>○小学校1年生 ○原因アレルギー (不明) ○エピペン処方あり</p>	<p>本児は卵アレルギーで、その日の給食には卵の使用はなかったが、給食を喫食中に唇の痛さ、のどの違和感、腹痛、息苦しさを訴えたため、教職員がエピペンを使用し、救急搬送された。アレルギーの原因は不明であるが、卵除去以外は今までどおりの学校生活を送っている。本児は不安を感じているため、当面はお弁当対応とのこと。</p>

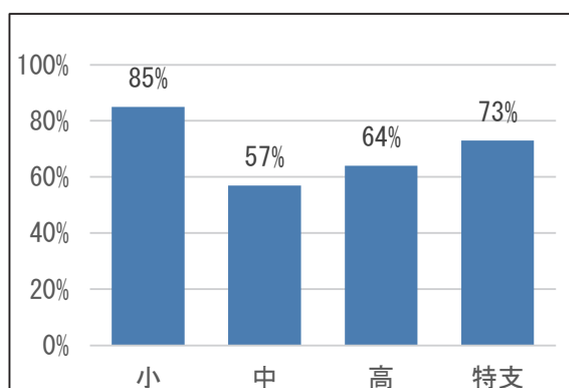
2 課題

(1) 食育の推進

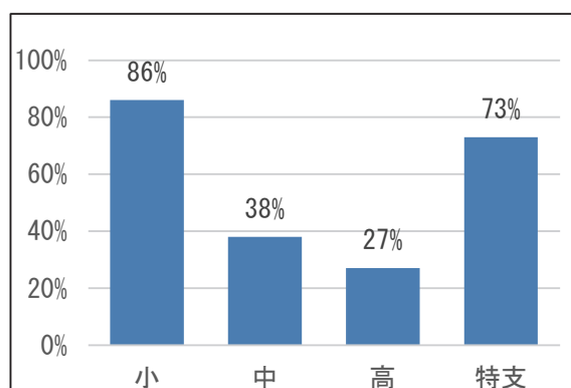
食に関する指導の全体計画は、令和5年度はすべての公立学校で作成されているが、食育の評価について記載されていない学校も見受けられ、課題解決に向けた食育の推進を行うためにも、成果指標、活動指標を設定し取り組んでいくことが重要である。まずはアンケート調査等を実施し、実態把握を行い、課題を確認することが必要である。

小学校においては、理科、社会科、総合的な学習の時間など、家庭科、体育科を除く教科等における令和4年度の食に関する取組について85%で実施され、食に関する体験活動（田植え・稲刈り・茶摘み・漬物作り・味噌作り等）は86%で実施されており、実生活に結びつく地域学習と関連付けた食育の実践が進められている。児童生徒にとって体験活動は有意義な学習の場となるため、体験活動を進めていく必要がある。生涯にわたって健全な心と身体を培うためにも、今後も継続して食育の効果を広く伝える必要がある。

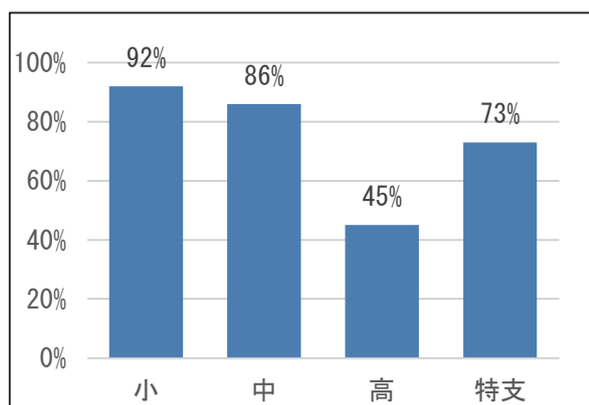
なお、日々の家庭での食育も児童生徒への影響は大きく、食に関する指導や情報発信については、校内に留めるのではなく、家庭への啓発も重要である。啓発方法の工夫（ICT活用など）を行い、家庭へのアプローチを粘り強く続けるとともに、様々な機会を活用した取組の充実が必要である。



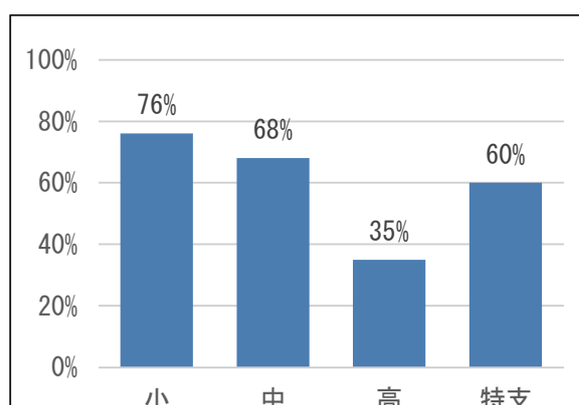
家庭科、技術・家庭科、体育科、保健体育科を除く教科等における食に関する取組の実施率（令和4年度実績）



食に関する体験活動（田植え・稲刈り・茶摘み・漬物作り・味噌作り・魚をおろす等）の実施率（令和4年度実績）



お便りや学校ホームページ等を通じた家庭への食に関する指導や情報発信の実施率（令和4年度実績）



朝の健康観察やアンケート等により、朝食の喫食率状況の把握の実施率（令和4年度実績）

(2) 学校給食の充実

令和3年4月に改正された学校給食摂取基準を活用し、学校給食を実施している。児童生徒の健康状態、生活の実態、地域の実情等に十分配慮し、小学校及び中学校において低摂取傾向にあるカルシウム・鉄等の栄養素を摂取する必要がある。また塩分の過剰摂取に配慮した学校給食の提供について栄養教諭、学校栄養職員を中心に研究を進めることが肝要であり、提供する給食の献立内容を喫食対象者の成長や体格の状況に合わせ、推定エネルギー必要量の評価・改善を行っていく必要がある。魚介類・乳製品・野菜類・豆類・藻類等の積極的な活用等、不足しがちな栄養素を補うことのできる食品を積極的に取り入れるとともに、児童生徒や地域の状況等も考慮するなど食事内容の充足に努めることが大切である。

また、和食の継承や京の食文化への理解を深めるため、地場産物や郷土食、行事食を献立に取り入れ、教科等と関連させた献立の工夫や食品ロスの削減に関心を持たせるなど、学校給食を生きた教材として活用した生活に繋がる実践的な食育の取組を推進することも大切である。

しかし、生きた教材として活用したい地場産物の学校給食への活用状況は、地域によって差はあるものの、府の平均は府が目標とする30%（金額ベース）に達していない。（令和4年度18.6%）食育の観点から地場産物の活用は有効であり、先進的な実践例の紹介も含めた一層の啓発が必要である。

(3) 学校給食の危機管理

学校給食の危機管理（食中毒、食物アレルギー対応、異物混入等）については、「学校給食衛生管理基準」に基づき、また「学校給食における食物アレルギー対応指針」及び「学校等における食物アレルギー対応の手引」等を活用し、管理職を中心とする校内体制（献立検討委員会、食物アレルギー対応委員会等）において組織的に行うとともに、教職員の対応の周知及び児童生徒へも指導の徹底を図ることが肝要である。食物アレルギー及び異物混入当の危機管理対応マニュアルについては、各自治体で作成し、全学校が共通理解のもと、対応を行っていくことも必要である。

また、問題点の改善については、学校医又は学校薬剤師を始め関係者と積極的に連携し、一層の改善に努めることが望ましい。

(4) 食物アレルギーを有する児童生徒への対応について

アレルギー疾患（症状）を申し出る児童生徒及び保護者が増加している傾向にあるが、食物アレルギーを有する児童生徒が、安全で安心な学校生活を送り、給食時間及び食物を扱う学習活動等を安全かつ楽しんで過ごすことができることが重要である。校内研修等で教職員全員が食物アレルギーに関する正しい知識を身に付け、学校全体で組織的に対応するとともに、保護者と共通理解を図りながらより一層連携し、児童生徒の状況に応じ、可能な対応に努めることが必要である。

また、学校生活管理指導表に基づく対応が不可欠であるが、学校給食の実施未実施に関わらず、食物アレルギー対応が必要な児童生徒に対する個別の取組プランを作成し、全教職員で情報を共有するなど、組織的な対応を行うことが必須である。

(5) 栄養教諭の専門性を生かした健康上の課題に対する個別的な相談指導について

社会環境が大きく変化した現代においては、食物アレルギー、肥満・痩せ、偏食等、児童生徒の食に関する健康上の課題が多様化してきている。これらの様々な健康課題に対応するためには、学級担任だけではなく、栄養に関する専門的な知識を有する栄養教諭が中心となって個別指導に取り組んでいく必要がある。各学校の健康診断の結果や学級での様子から、健康上の課題がある児童生徒の抽出を行い、目的・期間を決め、アセスメントの結果からの目標設定やデータに基づいた計画的な指導が求められる。

【資料編】

1 令和5年度体格・体力の京都府平均値

男子

校種	年齢	種別	体格		新体力テスト							
			身長 (cm)	体重 (kg)	握力 (kg)	上体起こし (回)	長座体前屈 (cm)	反復横とび (点)	20mシャトルラン (回)	50 m 走 (秒)	立ち幅とび (cm)	ボール投げ (m)
小学校	6	平均	117.50	21.68	8.83	11.77	25.32	27.17	20.15	11.37	116.11	8.43
		標準偏差	4.94	3.12	2.17	5.08	6.49	5.41	11.00	1.17	17.90	3.66
	7	平均	123.09	24.49	10.28	13.95	26.59	30.61	29.04	10.58	127.32	12.04
		標準偏差	5.34	4.30	2.48	5.28	6.62	6.34	14.40	0.96	17.10	4.72
	8	平均	128.95	27.37	12.26	16.85	29.05	34.75	39.15	9.96	140.49	15.82
		標準偏差	5.61	4.99	3.03	5.44	6.81	6.79	16.66	0.93	18.16	6.05
	9	平均	134.46	30.97	13.92	17.89	30.37	37.61	44.85	9.58	146.14	19.04
		標準偏差	5.50	5.88	3.14	5.52	6.86	7.45	20.00	0.85	19.89	7.50
	10	平均	139.87	34.64	15.82	19.52	31.35	40.28	51.98	9.28	153.39	21.95
		標準偏差	6.38	7.41	3.86	5.60	7.45	7.35	22.10	1.10	21.32	8.53
	11	平均	146.53	39.05	18.87	20.98	33.01	43.63	60.98	8.74	163.66	26.13
		標準偏差	7.15	8.07	4.74	5.32	8.02	7.13	21.57	0.76	23.06	9.73
中学校	12	平均	153.73	44.18	23.97	23.00	38.57	48.79	69.19	8.33	181.14	17.62
		標準偏差	8.50	9.99	6.42	5.98	9.95	7.15	23.84	0.83	26.20	5.19
	13	平均	161.43	50.01	29.80	26.07	42.58	51.90	82.40	7.85	198.01	20.01
		標準偏差	7.92	9.66	7.32	6.26	10.81	7.55	24.25	0.84	29.78	5.70
	14	平均	165.95	54.21	34.25	28.82	45.82	55.71	91.56	7.39	213.29	22.68
		標準偏差	6.52	9.10	7.33	6.07	10.76	7.09	22.97	0.63	25.73	5.90
高等学校(全)	15	平均	168.42	58.41	36.01	27.87	46.57	55.56	85.91	7.40	217.96	23.87
		標準偏差	6.30	10.35	7.59	6.19	11.85	6.63	24.08	0.60	25.29	6.20
	16	平均	170.14	61.10	38.98	29.70	49.38	56.84	91.89	7.23	225.33	25.33
		標準偏差	5.87	10.00	7.84	6.98	12.88	7.63	25.77	0.69	26.57	6.65
	17	平均	171.00	62.48	40.86	30.72	52.26	58.17	95.39	7.13	230.34	26.51
		標準偏差	5.95	9.96	8.16	7.26	11.57	7.50	25.82	0.60	25.37	6.85
高等学校(定)	15	平均	166.63	54.58	32.95	20.37	42.76	45.21	53.11	8.02	202.29	18.97
		標準偏差	6.71	10.13	7.13	5.22	9.18	7.30	17.24	0.90	22.04	5.90
	16	平均	168.93	61.02	35.00	22.87	46.21	46.00	61.32	7.86	205.66	20.29
		標準偏差	4.79	13.57	7.50	6.88	10.79	11.56	29.01	0.97	36.56	6.69
	17	平均	169.62	63.23	37.48	22.30	37.41	44.36	53.77	8.13	202.39	19.74
		標準偏差	6.64	12.05	7.28	6.98	13.17	10.91	31.49	1.69	33.49	4.69
	18	平均	171.10	63.46	39.48	22.00	39.72	45.72	59.12	8.95	197.52	21.96
		標準偏差	5.56	10.67	9.45	4.27	13.10	10.11	26.21	3.33	44.92	5.87

(注) ボール投げ…6～11歳(小学生)はソフトボール投げ、12～18歳(中学生)はハンドボール投げ

令和5年度体格・体力の京都府平均値

女子

校種	年齢	種別	体格		新体力テスト							
			身長 (cm)	体重 (kg)	握力 (kg)	上体起こし (回)	長座体前屈 (cm)	反復横とび (点)	20mシャトルラン (回)	50 m 走 (秒)	立ち幅とび (cm)	ボール投げ (m)
小学校	6	平均	116.40	21.29	8.27	11.61	28.46	26.01	16.91	11.72	108.84	5.91
		標準偏差	4.60	3.34	1.99	4.92	6.65	4.94	8.16	1.12	15.59	2.20
	7	平均	122.34	23.93	9.71	13.65	29.67	29.81	23.61	10.89	119.69	7.88
		標準偏差	5.19	3.91	2.45	4.62	6.67	5.54	11.64	0.91	17.26	2.72
	8	平均	127.72	26.58	11.55	15.62	32.12	33.06	29.42	10.36	130.33	10.13
		標準偏差	5.67	4.61	2.74	5.17	6.99	6.91	12.98	0.90	18.03	4.53
	9	平均	134.19	30.66	13.37	17.44	33.91	35.63	34.76	9.92	137.56	12.28
		標準偏差	6.16	5.71	3.20	5.35	7.33	7.01	15.19	0.84	19.60	4.42
	10	平均	140.98	34.27	15.74	18.70	35.63	39.19	42.27	9.43	147.06	14.72
		標準偏差	6.95	6.76	4.60	5.07	7.59	7.09	17.53	0.97	21.90	5.98
	11	平均	147.73	39.78	18.56	19.42	38.37	41.28	46.98	9.16	154.42	16.50
		標準偏差	6.38	7.58	4.42	5.08	8.24	6.93	17.85	1.03	23.24	6.39
中学校	12	平均	151.95	43.59	20.86	20.57	42.92	45.08	48.96	8.97	162.82	11.76
		標準偏差	5.64	7.49	4.09	5.36	9.91	5.99	19.10	0.81	23.42	3.61
	13	平均	155.33	47.59	23.79	22.58	45.24	47.18	56.69	8.68	171.79	13.17
		標準偏差	5.28	7.56	4.55	5.51	10.25	5.84	19.85	0.72	21.98	3.97
	14	平均	156.75	49.22	24.99	23.61	47.25	48.89	57.96	8.62	174.65	14.15
		標準偏差	5.62	6.82	5.12	5.84	10.65	6.16	19.44	0.85	24.52	4.11
高等学校(全)	15	平均	157.24	51.01	24.25	21.96	47.48	47.69	51.42	8.83	172.29	14.25
		標準偏差	5.02	7.41	5.16	6.10	10.67	7.02	18.20	0.86	23.59	4.78
	16	平均	157.81	52.23	26.07	23.44	47.18	47.92	54.42	8.78	174.15	14.86
		標準偏差	5.27	7.83	5.12	7.06	10.75	6.88	23.50	0.90	26.42	4.83
	17	平均	157.96	52.88	26.58	24.19	50.12	48.42	55.64	8.79	174.17	15.03
		標準偏差	5.73	7.77	5.17	7.23	11.11	7.44	23.69	0.92	26.16	4.97
高等学校(定)	15	平均	157.00	51.64	23.90	14.58	43.97	38.90	29.77	9.99	146.95	10.03
		標準偏差	5.51	12.84	4.43	6.66	9.51	8.24	18.65	1.30	36.73	3.88
	16	平均	156.29	53.44	22.33	16.83	42.58	40.79	31.50	10.50	148.08	11.04
		標準偏差	5.13	15.50	4.22	7.24	11.50	8.70	15.57	2.37	23.26	2.87
	17	平均	157.76	54.18	23.50	15.81	42.12	41.92	29.12	9.60	153.35	12.19
		標準偏差	5.51	17.92	4.62	8.86	8.89	9.77	13.92	1.40	24.27	3.46
	18	平均	156.97	57.22	24.09	14.64	39.73	41.09	26.82	10.09	141.73	13.00
		標準偏差	3.76	15.06	6.04	8.00	10.88	8.77	16.49	1.24	41.60	3.55

(注) ボール投げ…6～11歳(小学生)はソフトボール投げ、12～18歳(中学生)はハンドボール投げ

令和4年度体格・体力の全国平均値

男子

校種	年齢	種別	体格		新体カテスト							
			身長 (cm)	体重 (kg)	握力 (kg)	上体起こし (回)	長座体前屈 (cm)	反復横とび (点)	20mシャトルラン (回)	50m走 (秒)	立ち幅とび (cm)	ボール投げ (m)
小学校	6	平均	117.14	21.58	9.13	11.82	26.56	27.36	18.11	11.47	116.98	8.27
		標準偏差	4.83	2.81	2.20	4.78	6.90	5.07	9.15	1.06	18.87	3.34
	7	平均	122.60	23.86	10.76	14.45	28.15	31.10	27.70	10.59	127.41	11.38
		標準偏差	5.22	3.34	2.40	5.13	6.96	6.21	13.80	0.86	18.81	4.44
	8	平均	128.78	27.22	12.46	16.05	29.91	34.64	35.17	10.13	136.59	14.98
		標準偏差	5.41	4.14	2.89	5.67	7.00	7.68	16.72	0.86	18.61	5.95
	9	平均	133.56	30.54	14.31	17.96	31.97	38.30	42.79	9.70	145.25	18.17
		標準偏差	5.80	5.21	3.09	5.51	7.47	8.13	18.70	0.88	19.38	7.11
	10	平均	139.76	34.67	16.73	20.01	34.35	42.73	51.19	9.30	156.04	21.88
		標準偏差	6.04	6.21	3.67	5.25	8.03	7.09	21.15	0.89	20.58	8.24
	11	平均	146.47	39.00	19.48	21.63	36.61	45.51	57.46	8.94	166.14	25.39
		標準偏差	7.27	7.22	4.66	5.34	8.27	7.12	23.50	0.91	22.39	9.69
中学校	12	平均	154.68	44.99	24.69	23.68	40.67	50.14	67.24	8.37	186.11	17.98
		標準偏差	8.13	8.66	6.23	5.37	9.94	6.80	24.03	0.79	25.35	5.39
	13	平均	161.39	49.49	30.21	26.59	45.14	52.95	83.08	7.83	203.79	21.03
		標準偏差	7.15	8.36	7.11	5.66	10.76	7.31	24.77	0.68	24.75	5.91
	14	平均	166.02	53.75	34.53	28.63	49.23	56.01	90.80	7.49	217.30	23.80
		標準偏差	6.45	8.30	7.32	5.73	11.21	7.09	24.15	0.65	24.53	6.01
高等学校(全)	15	平均	168.07	57.47	36.63	28.02	47.89	55.40	81.31	7.51	218.41	23.45
		標準偏差	6.08	9.09	7.04	5.87	10.84	7.25	25.43	0.66	24.49	6.38
	16	平均	169.46	59.11	38.76	29.95	49.25	57.33	90.31	7.29	225.66	25.07
		標準偏差	5.68	8.45	7.23	5.92	11.08	7.53	25.69	0.61	24.31	6.42
	17	平均	170.71	61.45	40.88	31.28	51.79	58.48	91.69	7.22	230.06	26.22
		標準偏差	5.86	8.63	7.43	6.04	11.16	7.12	26.74	0.60	24.26	6.48
高等学校(定)	15	平均	167.96	56.12	35.81	24.72	43.80	50.79	56.98	7.74	209.92	21.13
		標準偏差	5.97	10.52	7.28	5.95	11.23	8.16	23.42	0.68	25.45	5.88
	16	平均	168.13	57.45	37.26	23.88	43.57	49.24	56.64	7.74	211.16	21.70
		標準偏差	6.16	9.09	7.62	5.81	10.62	7.46	24.42	0.67	25.09	6.51
	17	平均	169.58	59.14	39.08	24.09	42.91	50.60	58.96	7.68	210.23	21.74
		標準偏差	6.16	10.66	8.42	6.02	10.46	8.25	26.04	0.72	27.02	6.35
	18	平均	169.56	59.43	38.01	23.51	42.63	49.16	49.97	7.77	210.14	21.54
		標準偏差	5.88	10.31	8.08	6.60	10.62	8.79	21.03	0.73	26.03	5.77

(注) ボール投げ…6～11歳(小学生)はソフトボール投げ、12～18歳(中学生)はハンドボール投げ

令和4年度体格・体力の全国平均値

女子

校種	年齢	種別	体格		新体カテスト							
			身長 (cm)	体重 (kg)	握力 (kg)	上体起こし (回)	長座体前屈 (cm)	反復横とび (点)	20mシャトルラン (回)	50m走 (秒)	立ち幅とび (cm)	ボール投げ (m)
小学校	6	平均	116.03	21.02	8.52	11.77	28.49	26.88	15.60	11.77	108.42	5.63
		標準偏差	4.82	2.81	2.01	4.68	6.77	4.87	6.58	1.03	16.84	1.94
	7	平均	121.86	23.60	10.09	13.63	30.64	29.88	21.59	10.95	119.62	7.37
		標準偏差	5.06	3.37	2.23	4.95	6.95	5.52	9.47	0.87	17.25	2.41
	8	平均	128.07	26.93	11.76	15.70	33.08	33.34	27.77	10.42	128.26	9.33
		標準偏差	5.52	4.15	2.53	5.12	7.31	7.19	12.88	0.83	18.10	3.04
	9	平均	134.42	30.17	13.88	17.27	35.68	36.89	33.98	10.00	137.98	11.53
		標準偏差	6.66	5.30	3.07	5.25	7.84	7.19	14.57	0.84	18.69	3.86
	10	平均	141.42	34.76	16.45	18.50	37.81	39.93	40.44	9.57	148.68	13.42
		標準偏差	6.88	6.23	3.81	4.72	8.20	6.65	16.35	0.81	18.89	4.24
	11	平均	147.62	39.78	18.66	19.48	41.14	42.15	45.08	9.26	154.71	15.22
		標準偏差	6.25	7.07	4.56	4.99	8.50	6.69	17.88	0.82	21.86	5.32
中学校	12	平均	152.35	43.53	21.38	19.93	44.40	45.20	49.37	9.02	167.06	11.58
		標準偏差	5.66	6.79	4.44	5.17	9.97	6.01	18.30	0.75	21.38	3.75
	13	平均	155.24	46.77	23.99	22.54	47.30	47.86	56.25	8.76	172.96	13.32
		標準偏差	5.10	6.26	4.47	5.58	10.31	6.05	19.65	0.74	21.96	4.25
	14	平均	156.54	48.88	25.24	24.00	49.39	48.59	56.21	8.68	176.01	14.05
		標準偏差	5.28	6.28	4.44	5.63	10.03	6.12	20.06	0.73	23.00	4.32
高等学校(全)	15	平均	156.85	50.38	25.45	22.35	47.79	47.70	48.61	8.94	172.47	13.62
		標準偏差	5.23	6.82	4.52	5.67	10.01	6.02	17.78	0.76	22.19	4.12
	16	平均	157.21	51.17	26.26	23.79	49.85	48.73	51.03	8.83	175.43	14.51
		標準偏差	5.06	6.68	4.72	6.01	10.28	6.39	19.31	0.77	22.39	4.36
	17	平均	157.51	51.35	26.71	24.36	50.50	48.92	50.52	8.88	174.02	14.61
		標準偏差	5.38	6.50	4.67	6.28	10.03	6.42	19.67	0.80	23.46	4.39
高等学校(定)	15	平均	155.99	50.73	23.96	18.22	43.98	43.08	30.58	9.42	155.92	11.79
		標準偏差	4.99	7.75	4.51	5.60	10.03	5.95	14.84	0.90	22.55	3.93
	16	平均	156.80	51.80	25.51	18.87	42.74	42.89	30.96	9.36	156.58	11.98
		標準偏差	5.55	7.82	5.07	5.73	10.15	7.13	16.03	0.85	21.91	3.78
	17	平均	156.90	50.99	24.19	18.79	45.02	42.22	30.48	9.44	154.72	11.85
		標準偏差	5.68	7.79	4.84	5.57	10.18	6.44	14.30	0.77	25.56	3.82
	18	平均	156.19	51.72	26.02	18.69	43.07	40.62	25.43	9.69	150.72	11.72
		標準偏差	5.41	7.27	4.78	5.40	10.09	5.91	12.44	0.89	23.18	3.61

(注) ボール投げ…6～11歳(小学生)はソフトボール投げ、12～18歳(中学生)はハンドボール投げ

体格・体力の京都府平均値(令和5年度)と全国平均値(令和4年度)比較

男子

校種	年 齢	種 別	体 格		新 体 力 テ ス ト							
			身 長 (cm)	体 重 (kg)	握 力 (kg)	上 体 起 こ し (回)	長 座 体 前 屈 (cm)	反 復 横 と び (点)	20mシャトルラン (回)	50 m 走 (秒)	立 ち 幅 と び (cm)	ボ ー ル 投 げ (m)
小 学 校	6	京都府平均	117.50	21.68	8.83	11.77	25.32	27.17	20.15	11.37	116.11	8.43
		全国平均	117.14	21.58	9.13	11.82	26.56	27.36	18.11	11.47	116.98	8.27
	7	京都府平均	123.09	24.49	10.28	13.95	26.59	30.61	29.04	10.58	127.32	12.04
		全国平均	122.60	23.86	10.76	14.45	28.15	31.10	27.70	10.59	127.41	11.38
	8	京都府平均	128.95	27.37	12.26	16.85	29.05	34.75	39.15	9.96	140.49	15.82
		全国平均	128.78	27.22	12.46	16.05	29.91	34.64	35.17	10.13	136.59	14.98
	9	京都府平均	134.46	30.97	13.92	17.89	30.37	37.61	44.85	9.58	146.14	19.04
		全国平均	133.56	30.54	14.31	17.96	31.97	38.30	42.79	9.70	145.25	18.17
	10	京都府平均	139.87	34.64	15.82	19.52	31.35	40.28	51.98	9.28	153.39	21.95
		全国平均	139.76	34.67	16.73	20.01	34.35	42.73	51.19	9.30	156.04	21.88
	11	京都府平均	146.53	39.05	18.87	20.98	33.01	43.63	60.98	8.74	163.66	26.13
		全国平均	146.47	39.00	19.48	21.63	36.61	45.51	57.46	8.94	166.14	25.39
中 学 校	12	京都府平均	153.73	44.18	23.97	23.00	38.57	48.79	69.19	8.33	181.14	17.62
		全国平均	154.68	44.99	24.69	23.68	40.67	50.14	67.24	8.37	186.11	17.98
	13	京都府平均	161.43	50.01	29.80	26.07	42.58	51.90	82.40	7.85	198.01	20.01
		全国平均	161.39	49.49	30.21	26.59	45.14	52.95	83.08	7.83	203.79	21.03
	14	京都府平均	165.95	54.21	34.25	28.82	45.82	55.71	91.56	7.39	213.29	22.68
		全国平均	166.02	53.75	34.53	28.63	49.23	56.01	90.80	7.49	217.30	23.80
高 等 学 校 (全)	15	京都府平均	168.42	58.41	36.01	27.87	46.57	55.56	85.91	7.40	217.96	23.87
		全国平均	168.07	57.47	36.63	28.02	47.89	55.40	81.31	7.51	218.41	23.45
	16	京都府平均	170.14	61.10	38.98	29.70	49.38	56.84	91.89	7.23	225.33	25.33
		全国平均	169.46	59.11	38.76	29.95	49.25	57.33	90.31	7.29	225.66	25.07
	17	京都府平均	171.00	62.48	40.86	30.72	52.26	58.17	95.39	7.13	230.34	26.51
		全国平均	170.71	61.45	40.88	31.28	51.79	58.48	91.69	7.22	230.06	26.22
高 等 学 校 (定)	15	京都府平均	166.63	54.58	32.95	20.37	42.76	45.21	53.11	8.02	202.29	18.97
		全国平均	167.96	56.12	35.81	24.72	43.80	50.79	56.98	7.74	209.92	21.13
	16	京都府平均	168.93	61.02	35.00	22.87	46.21	46.00	61.32	7.86	205.66	20.29
		全国平均	168.13	57.45	37.26	23.88	43.57	49.24	56.64	7.74	211.16	21.70
	17	京都府平均	169.62	63.23	37.48	22.30	37.41	44.36	53.77	8.13	202.39	19.74
		全国平均	169.58	59.14	39.08	24.09	42.91	50.60	58.96	7.68	210.23	21.74
	18	京都府平均	171.10	63.46	39.48	22.00	39.72	45.72	59.12	8.95	197.52	21.96
		全国平均	169.56	59.43	38.01	23.51	42.63	49.16	49.97	7.77	210.14	21.54

(注) ボール投げ…6～11歳(小学生)はソフトボール投げ、12～18歳(中学生)はハンドボール投げ

体格・体力の京都府平均値(令和5年度)と全国平均値(令和4年度)比較

女子

校種	年 齢	種 別	体 格		新 体 力 テ ス ト							
			身 長 (cm)	体 重 (kg)	握 力 (kg)	上 体 起 こ し (回)	長 座 体 前 屈 (cm)	反 復 横 と び (点)	20mシャトルラン (回)	50 m 走 (秒)	立 ち 幅 と び (cm)	ボ ー ル 投 げ (m)
小 学 校	6	京都府平均	116.40	21.29	8.27	11.61	28.46	26.01	16.91	11.72	108.84	5.91
		全国平均	116.03	21.02	8.52	11.77	28.49	26.88	15.60	11.77	108.42	5.63
	7	京都府平均	122.34	23.93	9.71	13.65	29.67	29.81	23.61	10.89	119.69	7.88
		全国平均	121.86	23.60	10.09	13.63	30.64	29.88	21.59	10.95	119.62	7.37
	8	京都府平均	127.72	26.58	11.55	15.62	32.12	33.06	29.42	10.36	130.33	10.13
		全国平均	128.07	26.93	11.76	15.70	33.08	33.34	27.77	10.42	128.26	9.33
	9	京都府平均	134.19	30.66	13.37	17.44	33.91	35.63	34.76	9.92	137.56	12.28
		全国平均	134.42	30.17	13.88	17.27	35.68	36.89	33.98	10.00	137.98	11.53
	10	京都府平均	140.98	34.27	15.74	18.70	35.63	39.19	42.27	9.43	147.06	14.72
		全国平均	141.42	34.76	16.45	18.50	37.81	39.93	40.44	9.57	148.68	13.42
	11	京都府平均	147.73	39.78	18.56	19.42	38.37	41.28	46.98	9.16	154.42	16.50
		全国平均	147.62	39.78	18.66	19.48	41.14	42.15	45.08	9.26	154.71	15.22
中 学 校	12	京都府平均	151.95	43.59	20.86	20.57	42.92	45.08	48.96	8.97	162.82	11.76
		全国平均	152.35	43.53	21.38	19.93	44.40	45.20	49.37	9.02	167.06	11.58
	13	京都府平均	155.33	47.59	23.79	22.58	45.24	47.18	56.69	8.68	171.79	13.17
		全国平均	155.24	46.77	23.99	22.54	47.30	47.86	56.25	8.76	172.96	13.32
	14	京都府平均	156.75	49.22	24.99	23.61	47.25	48.89	57.96	8.62	174.65	14.15
		全国平均	156.54	48.88	25.24	24.00	49.39	48.59	56.21	8.68	176.01	14.05
高 等 学 校 (全)	15	京都府平均	157.24	51.01	24.25	21.96	47.48	47.69	51.42	8.83	172.29	14.25
		全国平均	156.85	50.38	25.45	22.35	47.79	47.70	48.61	8.94	172.47	13.62
	16	京都府平均	157.81	52.23	26.07	23.44	47.18	47.92	54.42	8.78	174.15	14.86
		全国平均	157.21	51.17	26.26	23.79	49.85	48.73	51.03	8.83	175.43	14.51
	17	京都府平均	157.96	52.88	26.58	24.19	50.12	48.42	55.64	8.79	174.17	15.03
		全国平均	157.51	51.35	26.71	24.36	50.50	48.92	50.52	8.88	174.02	14.61
高 等 学 校 (定)	15	京都府平均	157.00	51.64	23.90	14.58	43.97	38.90	29.77	9.99	146.95	10.03
		全国平均	155.99	50.73	23.96	18.22	43.98	43.08	30.58	9.42	155.92	11.79
	16	京都府平均	156.29	53.44	22.33	16.83	42.58	40.79	31.50	10.50	148.08	11.04
		全国平均	156.80	51.80	25.51	18.87	42.74	42.89	30.96	9.36	156.58	11.98
	17	京都府平均	157.76	54.18	23.50	15.81	42.12	41.92	29.12	9.60	153.35	12.19
		全国平均	156.90	50.99	24.19	18.79	45.02	42.22	30.48	9.44	154.72	11.85
	18	京都府平均	156.97	57.22	24.09	14.64	39.73	41.09	26.82	10.09	141.73	13.00
		全国平均	156.19	51.72	26.02	18.69	43.07	40.62	25.43	9.69	150.72	11.72

(注) ボール投げ…6~11歳(小学生)はソフトボール投げ、12~18歳(中学生)はハンドボール投げ

2 令和5年度体格・体力の平均値（地域別）

乙 訓 地 区 （京都市内府立高校舎）

校種	年 齢	種 別	体 格		新 体 力 テ ス ト								
			身 長 (cm)	体 重 (kg)	握 力 (kg)	上体起こし (回)	長座体前屈 (cm)	反復横とび (点)	20mシャトルラン (回)	50m走 (秒)	立ち幅とび (cm)	ボール投げ (m)	
男 子	小 学 校	6	平均	117.41	21.74	8.36	11.26	27.41	25.13	19.12	11.46	109.58	7.94
			標準偏差	5.07	3.14	2.47	5.23	7.17	6.76	12.02	1.38	21.28	3.77
		7	平均	123.23	24.41	10.35	14.22	28.27	28.81	24.71	10.54	126.25	11.59
			標準偏差	5.25	3.81	2.37	5.77	7.70	7.68	13.05	0.97	16.41	4.61
		8	平均	129.24	27.31	11.56	16.16	29.19	33.01	35.46	9.99	133.50	14.86
			標準偏差	5.63	4.61	2.83	6.05	8.23	7.87	18.52	1.03	19.76	5.77
	9	平均	133.54	30.24	13.57	18.75	31.99	35.20	44.50	9.41	144.48	19.17	
		標準偏差	4.96	5.55	3.17	6.08	6.47	9.06	21.21	0.89	20.46	7.85	
	10	平均	139.04	34.55	15.60	21.07	30.51	39.38	51.19	9.18	152.20	21.93	
		標準偏差	6.04	7.85	3.56	5.26	7.77	8.09	23.42	1.08	19.85	8.16	
	11	平均	146.72	38.65	18.73	21.70	33.46	42.72	57.74	8.71	160.17	26.48	
		標準偏差	7.36	8.47	5.51	5.45	9.13	7.54	21.59	0.86	25.10	10.38	
中 学 校	12	平均	153.13	43.20	22.92	23.00	36.88	49.32	69.52	8.37	181.64	17.30	
		標準偏差	8.85	9.46	6.11	4.60	9.87	5.26	26.09	0.84	23.29	4.52	
	13	平均	162.08	50.21	29.26	26.60	44.04	52.62	83.12	7.71	202.68	19.46	
		標準偏差	7.52	8.59	6.22	6.48	11.29	6.81	26.95	0.79	25.21	5.94	
	14	平均	166.98	53.46	33.14	31.04	46.42	55.86	94.68	7.27	219.14	23.16	
		標準偏差	6.89	6.62	7.12	7.17	10.05	5.87	18.59	0.51	19.95	6.26	
高 等 学 校	15	平均	168.55	58.47	36.08	28.39	46.09	56.18	87.53	7.29	219.17	25.38	
		標準偏差	6.28	10.75	8.03	6.07	11.28	6.64	23.83	0.61	27.22	6.22	
	16	平均	170.19	61.30	39.39	30.05	50.52	57.21	95.03	7.22	224.32	26.15	
		標準偏差	6.00	10.01	8.28	6.83	13.21	6.59	26.16	0.57	24.93	7.17	
	17	平均	171.39	63.43	41.41	31.10	53.29	57.91	97.90	7.14	230.55	27.99	
		標準偏差	6.05	11.02	8.51	7.23	11.30	7.62	27.40	0.63	25.98	7.15	

女 子	小 学 校	6	平均	116.69	21.63	8.66	10.86	30.44	24.12	15.14	11.70	107.55	6.22
			標準偏差	4.09	2.88	2.56	6.44	6.42	4.76	8.65	1.18	18.86	2.63
		7	平均	121.87	23.59	9.50	13.65	30.86	28.03	21.82	11.08	117.86	7.58
			標準偏差	5.40	3.26	2.20	4.08	7.44	5.48	16.66	1.16	18.95	2.75
		8	平均	127.01	25.92	10.88	15.15	31.85	29.97	24.76	10.26	120.24	9.88
			標準偏差	4.77	3.67	2.36	4.36	6.83	6.35	10.94	0.85	18.79	8.02
	9	平均	135.36	30.17	12.88	18.13	35.10	34.13	33.89	9.78	134.94	11.94	
		標準偏差	7.02	5.35	2.80	4.67	8.08	7.25	13.69	0.68	21.23	4.10	
	10	平均	142.00	35.24	15.54	18.65	35.67	37.99	37.77	9.52	140.12	14.23	
		標準偏差	7.76	7.20	3.90	5.70	6.81	7.16	16.14	0.87	20.96	6.10	
	11	平均	147.12	38.24	17.61	19.22	38.16	40.20	41.04	9.26	154.71	15.91	
		標準偏差	6.27	7.86	4.31	5.50	9.43	7.83	14.99	0.75	17.48	5.12	
中 学 校	12	平均	152.75	44.36	20.18	20.36	41.90	44.46	49.18	8.90	163.56	11.26	
		標準偏差	4.90	6.61	4.11	6.03	12.42	6.24	21.09	0.66	22.89	2.83	
	13	平均	156.05	48.60	23.92	23.18	46.46	48.74	58.74	8.45	173.30	13.56	
		標準偏差	4.69	9.22	4.62	6.39	8.74	5.10	20.39	0.77	23.30	4.25	
	14	平均	156.84	49.75	25.12	25.60	49.04	49.54	60.56	8.25	180.78	14.38	
		標準偏差	5.19	6.18	4.43	5.29	10.92	6.11	17.50	0.74	24.83	3.92	
高 等 学 校	15	平均	158.00	51.32	24.66	22.47	47.45	48.24	54.20	8.71	173.32	15.13	
		標準偏差	5.36	7.42	5.37	5.82	10.83	7.29	18.56	0.80	24.71	5.02	
	16	平均	158.29	52.65	26.36	23.92	47.42	48.50	57.79	8.76	173.35	15.50	
		標準偏差	5.00	7.89	5.19	7.24	10.52	6.78	25.23	0.91	26.59	5.11	
	17	平均	158.62	53.78	26.92	24.63	49.56	49.25	59.07	8.77	175.10	15.71	
		標準偏差	5.95	8.84	5.43	7.71	11.68	7.47	26.94	1.00	27.65	5.24	

令和5年度体格・体力の平均値（地域別）

山城地区

校種	年齢	種別	体格		新体力テスト								
			身長 (cm)	体重 (kg)	握力 (kg)	上体起こし (回)	長座体前屈 (cm)	反復横とび (点)	20mシャトルラン (回)	50m走 (秒)	立ち幅とび (cm)	ボール投げ (m)	
男子	小学校	6	平均	117.80	21.54	8.86	12.13	24.44	25.70	17.96	11.29	115.28	8.17
			標準偏差	4.96	2.70	2.19	5.05	6.35	5.18	10.03	1.08	18.17	3.34
		7	平均	122.73	24.09	9.85	14.04	25.86	28.90	25.92	10.58	125.26	11.26
			標準偏差	5.06	4.17	2.31	5.05	6.58	6.27	13.58	0.97	18.81	4.40
		8	平均	128.99	27.31	12.11	17.16	29.34	32.29	35.85	9.90	139.63	15.33
			標準偏差	5.10	4.33	2.91	5.77	6.51	6.34	14.71	0.98	18.60	6.07
	9	平均	135.38	31.46	13.84	17.78	30.09	34.64	39.51	9.51	143.08	18.65	
		標準偏差	6.08	5.92	3.18	5.70	6.66	7.10	18.55	0.83	20.19	7.59	
	10	平均	140.10	34.50	15.26	19.44	31.09	37.78	47.49	9.35	149.17	20.32	
		標準偏差	6.45	6.69	3.51	5.36	8.03	7.40	20.67	1.30	20.11	7.78	
	11	平均	146.54	38.63	18.12	20.73	32.97	40.75	56.09	8.69	160.19	25.06	
		標準偏差	7.00	7.81	4.17	5.15	7.72	7.25	20.25	0.73	23.54	9.11	
中学校	12	平均	155.37	44.36	24.40	23.18	39.12	47.97	69.79	8.29	180.85	17.16	
		標準偏差	8.56	8.97	6.38	5.74	9.87	6.82	22.82	0.75	24.24	5.29	
	13	平均	161.27	49.57	28.50	25.44	43.53	50.73	80.27	7.98	194.19	19.60	
標準偏差		8.64	9.57	7.13	5.87	10.52	7.48	26.55	0.92	29.46	5.94		
14	平均	165.64	53.07	34.16	28.65	47.96	55.73	93.82	7.47	211.10	22.83		
	標準偏差	6.25	8.21	7.75	5.92	11.15	7.31	21.85	0.63	27.41	6.35		
高等学校	15	平均	169.18	59.48	36.27	28.47	49.33	56.45	88.12	7.39	217.98	24.96	
		標準偏差	6.44	11.02	7.35	6.19	13.07	6.12	23.29	0.54	22.67	6.14	
	16	平均	170.64	61.27	38.74	29.67	49.65	56.36	90.71	7.20	224.20	26.82	
標準偏差		5.42	10.47	5.82	7.40	13.12	8.15	24.75	0.56	24.16	6.37		
17	平均	170.63	61.59	40.42	31.38	53.67	59.65	95.08	7.07	229.29	27.28		
標準偏差	6.20	8.97	8.85	7.13	12.20	7.26	23.14	0.62	27.25	7.29			

女子	小学校	6	平均	116.43	21.37	8.09	11.17	27.56	24.41	15.00	11.75	106.11	5.74
			標準偏差	4.50	3.36	1.90	4.35	6.17	5.17	6.35	1.16	14.75	2.06
		7	平均	122.25	23.92	9.33	13.36	28.81	27.83	20.23	10.89	114.76	7.39
			標準偏差	5.09	3.81	2.44	5.04	6.40	5.17	8.82	0.87	16.15	2.65
		8	平均	127.60	26.22	11.20	14.96	31.91	29.99	25.62	10.42	127.23	9.32
			標準偏差	5.93	4.58	2.94	5.60	7.42	6.02	11.99	0.90	18.38	3.62
	9	平均	134.62	30.85	13.29	17.13	32.78	32.75	29.77	9.91	133.24	11.57	
		標準偏差	6.28	6.10	3.21	5.86	7.02	6.30	12.97	0.89	20.20	4.28	
	10	平均	141.53	34.24	15.46	19.60	36.69	37.19	39.45	9.38	145.85	14.11	
		標準偏差	6.72	6.65	3.38	4.88	8.56	7.15	16.52	0.71	20.99	5.09	
	11	平均	148.52	40.20	19.12	19.33	38.84	39.22	43.59	9.11	149.95	15.84	
		標準偏差	6.40	7.32	4.58	5.27	8.27	6.79	15.88	1.08	24.41	6.29	
	中学校	12	平均	151.20	42.44	20.14	20.00	44.41	44.07	45.88	9.16	160.09	10.81
			標準偏差	5.55	6.48	3.78	5.54	9.59	6.24	18.63	0.88	22.68	3.65
		13	平均	155.93	46.61	23.58	21.87	46.37	45.98	55.57	8.72	170.06	12.76
	標準偏差		5.33	6.68	4.17	5.04	10.99	6.22	19.53	0.71	24.05	4.00	
	14	平均	157.35	49.22	24.83	22.98	46.84	48.09	56.69	8.82	170.68	13.72	
		標準偏差	6.04	6.24	5.22	6.10	10.07	6.78	19.95	0.97	24.99	4.06	
高等学校	15	平均	157.40	50.71	24.20	22.40	49.02	50.08	52.71	8.70	176.30	14.79	
		標準偏差	5.06	6.34	4.98	6.21	10.45	6.67	18.00	0.76	21.67	5.03	
	16	平均	158.36	53.67	26.93	24.64	48.93	49.39	60.97	8.52	178.19	16.16	
標準偏差		5.49	8.97	4.96	6.84	11.78	8.34	24.01	0.81	26.52	4.73		
17	平均	157.63	52.19	27.17	25.79	51.27	49.46	58.92	8.53	176.70	15.84		
標準偏差	5.63	6.52	4.87	7.13	10.27	7.93	21.46	0.81	26.13	5.05			

資料編

令和5年度体格・体力の平均値（地域別）

南丹地区

校種	年齢	種別	体格		新体カテスト								
			身長 (cm)	体重 (kg)	握力 (kg)	上体起こし (回)	長座体前屈 (cm)	反復横とび (点)	20mシャトルラン (回)	50m走 (秒)	立ち幅とび (cm)	ボール投げ (m)	
男子	小学校	6	平均	117.42	21.70	8.86	11.16	25.53	27.93	20.79	11.36	120.14	8.78
			標準偏差	4.18	3.27	2.01	4.52	6.09	4.81	11.42	1.04	14.65	3.75
		7	平均	122.69	24.46	10.48	13.68	25.56	31.56	31.06	10.59	128.76	11.94
			標準偏差	5.66	4.37	2.70	5.11	6.13	5.16	15.29	1.02	15.71	4.99
		8	平均	128.66	27.92	12.35	15.09	28.27	35.78	37.48	10.30	139.13	15.22
			標準偏差	6.06	6.03	3.45	4.64	6.72	5.50	14.07	1.04	17.43	5.16
	9	平均	133.71	30.50	14.17	18.18	30.09	39.19	44.96	9.70	145.12	18.92	
		標準偏差	4.63	5.55	3.16	4.64	6.73	6.41	17.87	0.93	20.70	7.19	
	10	平均	140.02	34.65	16.51	18.81	31.51	40.93	51.29	9.25	155.80	19.75	
		標準偏差	6.37	6.35	4.39	5.71	7.54	7.01	21.93	0.98	21.50	6.84	
	11	平均	146.87	41.24	20.02	20.57	33.29	43.82	60.11	8.81	163.89	23.93	
		標準偏差	7.58	9.36	5.91	4.90	6.84	6.13	22.87	0.83	26.42	9.06	
中学校	12	平均	152.87	44.47	24.53	20.94	38.14	48.58	62.89	8.52	178.85	18.26	
		標準偏差	8.18	10.44	6.75	5.06	9.86	8.19	24.09	0.97	26.30	5.10	
	13	平均	160.26	48.42	30.78	25.46	41.48	51.61	78.85	7.99	195.81	20.42	
標準偏差		7.58	8.60	8.07	7.08	10.68	6.88	25.19	0.85	25.89	5.44		
14	平均	166.04	54.57	35.46	27.44	44.62	54.92	85.75	7.47	211.20	21.87		
	標準偏差	6.70	10.08	6.82	5.65	10.62	7.42	27.27	0.77	25.75	5.89		
高等学校	15	平均	166.04	56.58	34.23	25.28	45.30	53.18	81.35	7.66	209.28	20.08	
		標準偏差	6.30	8.71	6.57	6.43	10.37	6.23	21.12	0.57	26.15	5.78	
	16	平均	169.83	60.39	37.50	29.04	41.48	54.66	91.10	7.29	217.08	24.32	
標準偏差		5.82	8.02	6.59	5.31	9.69	8.09	22.79	0.80	20.18	5.43		
17	平均	171.04	61.50	41.10	29.02	48.38	56.10	94.88	7.18	224.76	23.86		
標準偏差	5.00	7.06	7.35	7.23	10.40	7.94	21.95	0.65	26.18	5.79			

女子	小学校	6	平均	116.38	21.12	8.76	12.11	28.59	26.24	18.04	11.67	113.10	6.25
			標準偏差	4.14	2.62	1.85	5.58	6.94	4.19	8.62	1.30	15.96	2.62
		7	平均	122.25	23.96	10.55	13.36	30.76	30.94	23.67	10.92	120.10	7.58
			標準偏差	5.52	4.63	2.33	4.65	7.24	4.55	9.72	0.92	17.43	2.64
		8	平均	127.70	26.78	12.43	16.02	31.41	34.75	31.56	10.33	135.64	10.65
			標準偏差	5.14	4.85	2.63	5.51	6.72	6.79	14.38	0.83	13.53	4.20
	9	平均	132.78	29.91	13.39	17.24	35.13	36.93	36.73	9.97	141.69	12.69	
		標準偏差	5.75	5.33	3.45	4.82	6.28	7.09	15.29	0.84	16.95	4.99	
	10	平均	140.26	34.12	16.09	17.74	34.84	40.57	43.06	9.47	151.29	14.87	
		標準偏差	6.66	6.54	4.40	4.45	7.00	6.42	15.85	0.75	16.87	6.06	
	11	平均	146.46	39.13	17.95	19.41	36.91	40.44	45.66	9.36	155.51	15.57	
		標準偏差	6.31	6.97	4.24	4.29	7.97	6.87	19.66	1.12	20.95	6.14	
中学校	12	平均	152.28	45.19	21.22	19.85	42.58	45.09	44.97	9.00	164.15	12.15	
		標準偏差	6.43	9.84	4.42	4.69	9.15	5.94	16.55	0.84	21.74	3.64	
	13	平均	154.81	48.12	24.64	21.60	44.56	45.99	50.85	8.83	170.79	12.58	
標準偏差		5.43	7.80	4.15	5.20	9.65	5.84	19.36	0.71	20.60	3.59		
14	平均	156.05	49.42	25.64	22.44	47.09	48.56	50.75	8.78	172.31	13.81		
	標準偏差	5.66	6.86	5.35	5.50	10.49	5.90	18.82	0.84	25.25	3.51		
高等学校	15	平均	155.50	49.74	22.35	20.28	46.18	44.10	53.05	8.98	168.60	13.08	
		標準偏差	4.71	6.30	5.20	6.84	9.65	6.29	19.93	1.00	24.07	3.92	
	16	平均	156.09	51.12	24.39	21.09	40.52	44.67	46.35	9.08	170.65	13.15	
標準偏差		5.97	7.52	5.78	8.08	11.05	6.14	19.28	0.98	22.61	4.23		
17	平均	156.71	52.79	26.55	23.04	48.57	45.00	46.32	9.05	167.77	13.06		
標準偏差	5.46	6.78	5.87	6.55	10.21	6.85	17.78	1.01	26.11	4.46			

令和5年度体格・体力の平均値（地域別）

中丹地区

校種	年齢	種別	体格		新体カテスト								
			身長 (cm)	体重 (kg)	握力 (kg)	上体起こし (回)	長座体前屈 (cm)	反復横とび (点)	20mシャトルラン (回)	50m走 (秒)	立ち幅とび (cm)	ボール投げ (m)	
男子	小学校	6	平均	117.50	22.16	9.08	12.06	26.26	29.25	23.13	11.40	118.85	9.18
			標準偏差	5.74	3.83	2.26	5.29	6.22	4.74	10.86	1.02	16.12	3.80
		7	平均	123.41	24.88	10.70	13.81	27.12	32.58	33.21	10.66	128.81	12.80
			標準偏差	5.87	5.09	2.48	4.91	5.95	5.44	14.03	0.96	15.43	5.05
		8	平均	128.98	27.41	12.81	17.31	29.55	36.83	45.25	9.94	144.90	16.23
			標準偏差	6.34	5.39	3.14	5.08	6.82	6.14	17.09	0.77	17.00	6.39
	9	平均	133.94	31.02	14.32	17.69	30.20	40.46	50.63	9.66	148.95	19.12	
		標準偏差	5.46	6.92	3.13	5.47	6.46	5.93	22.31	0.84	18.74	7.79	
	10	平均	139.40	34.24	16.03	20.24	32.03	43.02	58.74	9.36	157.31	23.78	
		標準偏差	6.00	8.45	3.77	5.89	6.71	6.33	21.77	1.05	23.75	9.25	
	11	平均	145.74	38.34	19.14	21.43	33.14	46.18	66.92	8.83	167.32	27.93	
		標準偏差	6.89	7.44	4.32	5.13	9.01	5.92	21.47	0.75	19.05	9.94	
中学校	12	平均	152.33	44.30	23.74	24.25	39.61	50.15	72.50	8.20	184.65	18.06	
		標準偏差	8.00	11.30	6.21	5.96	10.08	6.69	22.80	0.77	27.06	5.22	
	13	平均	162.10	51.69	30.69	26.88	41.81	52.57	84.26	7.73	198.75	20.34	
標準偏差		7.63	10.88	7.38	6.32	11.35	8.83	20.96	0.80	32.95	5.75		
14	平均	165.98	55.50	34.64	29.19	45.03	56.28	90.95	7.25	216.08	23.43		
	標準偏差	6.33	9.67	6.97	5.84	9.87	7.09	21.13	0.51	24.98	5.43		
高等学校	15	平均	167.98	57.86	36.52	26.97	44.79	54.55	78.65	7.62	220.96	21.77	
		標準偏差	5.94	10.03	7.23	5.96	12.38	7.70	26.69	0.65	24.07	5.26	
	16	平均	169.26	59.97	38.78	28.19	49.23	56.08	85.65	7.42	226.69	22.31	
標準偏差		6.23	11.36	9.40	7.69	12.49	9.02	27.78	1.06	35.80	6.17		
17	平均	171.07	62.25	41.12	30.20	49.61	58.37	90.39	7.18	232.80	25.16		
	標準偏差	6.12	10.42	7.43	7.23	12.29	7.61	27.96	0.51	20.78	5.41		

女子	小学校	6	平均	116.31	21.34	8.25	12.31	29.60	28.21	18.60	11.86	111.29	6.01
			標準偏差	5.18	4.36	1.92	4.45	6.77	3.90	8.14	0.92	13.95	1.88
		7	平均	122.69	24.20	10.21	13.56	29.31	31.60	27.50	10.87	125.47	8.80
			標準偏差	4.97	4.09	2.62	4.41	5.73	5.65	11.46	0.82	16.68	3.07
		8	平均	128.77	27.39	12.13	16.71	31.78	36.12	33.24	10.38	135.14	10.24
			標準偏差	5.47	4.72	2.48	4.80	6.60	5.83	11.97	0.84	16.27	3.47
	9	平均	133.56	30.33	13.74	17.63	34.45	38.30	39.84	9.99	142.03	12.42	
		標準偏差	5.73	5.73	3.28	5.45	7.23	6.55	17.35	0.82	18.58	4.19	
	10	平均	140.31	34.14	16.24	17.74	34.88	40.76	46.59	9.49	148.49	15.15	
		標準偏差	6.75	6.99	6.85	5.58	7.31	7.22	18.80	1.53	27.42	6.76	
	11	平均	147.65	40.10	18.45	19.53	38.36	43.14	52.14	9.20	154.98	17.00	
		標準偏差	6.62	7.42	4.67	5.37	7.79	5.94	18.77	1.22	26.78	6.74	
	中学校	12	平均	151.85	44.04	21.55	21.86	43.13	46.24	53.23	8.73	165.24	12.50
			標準偏差	5.29	7.38	4.41	5.41	9.50	5.89	20.02	0.78	22.26	3.66
		13	平均	154.87	48.08	23.64	23.54	44.55	48.12	57.45	8.68	171.29	13.62
	標準偏差		5.29	8.03	4.71	5.78	9.98	5.18	20.51	0.74	20.92	3.94	
	14	平均	156.41	48.77	25.09	24.29	46.88	50.03	57.77	8.49	177.22	14.76	
		標準偏差	5.61	8.09	5.17	6.28	11.08	5.64	17.67	0.71	24.00	4.59	
高等学校	15	平均	156.18	50.26	24.79	21.30	46.69	46.80	44.53	9.17	170.74	12.90	
		標準偏差	4.38	9.16	5.27	6.10	11.54	5.98	16.10	0.97	21.97	4.11	
	16	平均	156.63	49.84	25.51	22.35	46.87	46.42	45.19	9.02	175.22	12.49	
標準偏差		5.47	5.88	5.17	6.51	9.29	5.79	19.53	1.01	26.60	3.83		
17	平均	157.50	52.52	25.84	22.68	50.18	48.18	48.55	9.08	173.57	14.04		
	標準偏差	5.11	7.30	4.58	6.33	9.72	6.16	20.62	0.87	24.09	4.41		

資料編

令和5年度体格・体力の平均値（地域別）

丹 後 地 区

校種	年 齢	種 別	体 格		新 体 力 テ ス ト								
			身 長 (cm)	体 重 (kg)	握 力 (kg)	上体起こし (回)	長座体前屈 (cm)	反復横とび (点)	20mシャトルラン (回)	50m走 (秒)	立ち幅とび (cm)	ボール投げ (m)	
男 子	小 学 校	6	平均	116.90	21.28	8.77	11.38	24.59	28.76	20.72	11.42	115.62	8.15
			標準偏差	4.35	2.83	1.91	5.36	6.45	4.59	10.89	1.48	18.42	3.90
		7	平均	123.85	25.01	10.56	13.66	26.84	32.48	32.58	10.51	129.52	13.34
			標準偏差	5.00	3.79	2.64	5.93	6.60	6.24	14.36	0.88	16.54	4.55
		8	平均	128.83	27.05	12.33	17.90	28.16	38.05	43.52	9.83	142.25	17.69
			標準偏差	5.38	5.24	2.81	5.09	6.22	6.67	17.96	0.78	15.62	6.39
	9	平均	134.62	30.83	13.67	17.49	30.13	40.57	48.07	9.59	151.48	20.02	
		標準偏差	5.20	4.83	3.08	5.30	8.28	6.72	18.35	0.77	18.69	7.11	
	10	平均	140.53	35.52	16.45	18.23	31.55	42.62	54.63	9.14	155.87	25.48	
		標準偏差	7.01	7.71	4.17	5.73	6.73	6.30	23.15	0.80	20.84	9.38	
	11	平均	147.42	39.41	19.51	20.33	32.39	47.44	67.02	8.69	169.49	28.23	
		標準偏差	7.13	7.79	4.48	6.00	7.50	6.00	20.64	0.72	20.47	10.27	
中 学 校	12	平均	153.54	44.06	23.27	22.63	37.14	48.41	68.10	8.48	176.66	17.32	
		標準偏差	8.53	10.15	6.38	7.85	8.70	8.27	25.18	0.99	31.70	5.08	
	13	平均	161.92	50.16	30.74	26.62	41.69	53.67	88.21	7.63	206.05	20.16	
標準偏差		7.37	9.76	7.17	5.90	10.04	6.25	18.89	0.62	32.00	5.05		
14	平均	165.88	55.52	33.58	28.73	42.31	56.10	91.80	7.45	212.80	21.58		
	標準偏差	6.84	10.71	7.70	6.04	11.32	6.87	26.43	0.67	25.62	5.07		
高 等 学 校	15	平均	168.87	58.48	36.03	27.25	46.05	54.18	87.03	7.34	218.78	21.90	
		標準偏差	6.30	8.76	7.75	6.49	10.58	5.09	22.47	0.53	20.75	5.18	
	16	平均	170.55	63.06	40.41	31.88	53.60	59.25	88.00	7.01	238.10	25.65	
標準偏差		5.74	9.12	8.07	7.25	11.29	7.52	24.15	0.49	23.77	4.75		
17	平均	169.32	61.04	37.91	29.35	52.98	57.44	90.72	7.11	234.67	23.15		
	標準偏差	4.98	7.79	6.52	7.95	9.75	6.26	23.72	0.55	23.90	5.37		

女 子	小 学 校	6	平均	116.35	21.03	8.01	11.74	27.65	28.63	19.41	11.56	109.28	5.60
			標準偏差	5.02	2.72	1.83	4.55	7.01	4.09	9.85	1.04	15.58	1.91
		7	平均	122.69	23.92	9.43	14.54	29.66	32.53	27.60	10.73	124.35	8.26
			標準偏差	5.27	3.74	2.34	4.18	6.53	4.93	11.97	0.91	15.71	2.16
		8	平均	127.05	26.56	11.33	15.56	33.71	36.76	34.92	10.30	133.55	11.52
			標準偏差	6.22	4.93	2.67	4.49	6.79	6.70	12.79	1.02	18.22	3.91
	9	平均	134.45	31.49	13.41	17.63	33.68	38.68	37.58	9.94	140.38	13.80	
		標準偏差	6.03	5.31	3.13	4.86	8.30	6.10	14.62	0.88	18.77	4.45	
	10	平均	140.39	33.69	15.38	18.94	34.97	41.66	46.63	9.37	149.99	15.78	
		標準偏差	7.36	6.68	3.99	4.59	6.61	5.82	18.73	0.79	18.91	6.64	
	11	平均	147.56	40.14	18.80	19.71	38.60	45.31	53.84	8.92	163.00	18.68	
		標準偏差	6.11	8.65	3.86	4.82	8.00	4.82	17.71	0.69	18.99	6.93	
中 学 校	12	平均	152.95	43.54	21.67	20.70	40.42	46.45	53.93	8.93	166.48	12.93	
		標準偏差	6.08	7.76	3.54	4.72	8.98	4.80	17.88	0.66	23.35	3.49	
	13	平均	154.44	47.65	23.32	23.42	43.05	48.63	63.88	8.56	178.31	13.59	
標準偏差		5.28	7.15	5.29	5.07	10.61	5.36	17.73	0.63	15.99	3.95		
14	平均	156.28	49.06	24.05	23.71	46.71	49.31	68.59	8.41	178.53	14.48		
	標準偏差	4.72	6.41	5.06	4.62	10.82	5.20	19.48	0.60	21.51	4.14		
高 等 学 校	15	平均	156.95	52.43	23.43	20.60	45.73	44.23	46.03	8.87	167.73	12.45	
		標準偏差	4.16	6.93	4.07	6.50	10.12	6.81	15.36	0.82	23.05	3.78	
	16	平均	157.86	52.36	25.54	22.18	49.05	47.95	50.76	8.73	177.13	15.15	
標準偏差		4.46	7.05	3.78	6.10	9.36	4.74	18.12	0.66	20.48	3.96		
17	平均	157.33	51.05	24.81	21.85	50.90	45.75	52.88	8.68	170.88	13.80		
	標準偏差	5.73	6.24	4.60	6.94	13.98	7.69	17.87	0.64	22.58	4.11		

3 府立高等学校普通科スポーツ総合専攻・スポーツ健康科学科生徒の体格及び体力・運動能力平均値

【 男子 】

項目		令和3年度			令和4年度			令和5年度		
		15	16	17	15	16	17	15	16	17
身長 (cm)	平均	169.55	170.63	172.21	170.47	170.21	171.89	171.07	170.95	171.04
	標準偏差	7.82	6.13	5.42	5.65	6.89	6.17	6.61	4.99	6.22
体重 (kg)	平均	59.96	62.78	66.52	63.31	64.12	65.54	63.44	65.45	67.19
	標準偏差	9.47	8.94	8.36	11.30	11.33	10.49	11.67	8.38	12.79
握力 (kg)	平均	39.40	42.66	47.17	42.38	44.88	44.95	42.55	46.13	45.65
	標準偏差	7.87	7.09	6.86	7.77	8.39	8.25	8.16	8.05	10.09
上体起こし (回)	平均	32.08	32.23	35.70	32.00	34.50	35.03	30.60	35.03	35.83
	標準偏差	3.55	5.49	4.46	4.35	4.13	3.69	5.08	4.43	3.48
長座体前屈 (cm)	平均	48.88	54.85	56.40	52.30	56.75	57.38	52.95	58.40	60.33
	標準偏差	11.71	9.46	7.06	8.97	10.38	7.00	10.69	8.45	10.17
反復横とび (点)	平均	58.38	58.11	60.53	60.33	61.73	61.30	59.28	62.13	61.38
	標準偏差	6.06	7.89	3.90	4.63	6.80	4.26	4.79	4.86	5.02
20m シャトルラン (回)	平均	105.03	102.96	112.00	106.60	113.13	119.20	101.98	112.03	114.78
	標準偏差	19.04	25.26	18.11	21.27	25.46	18.84	18.65	18.67	26.82
50m走 (秒)	平均	6.98	6.96	6.72	7.09	6.91	6.87	7.17	6.91	6.94
	標準偏差	0.42	0.45	0.36	0.44	0.50	0.49	0.46	0.47	0.55
立ち幅とび (cm)	平均	227.08	229.91	241.57	232.55	234.50	238.38	225.28	241.05	238.55
	標準偏差	25.66	21.09	16.96	21.63	19.99	14.86	21.29	21.26	19.60
ボール投げ (m)	平均	30.08	31.85	34.83	30.28	30.83	32.40	29.55	31.33	32.33
	標準偏差	6.48	7.39	6.33	7.43	8.06	7.27	5.90	7.58	7.08

【女子】

項目		令和3年度			令和4年度			令和5年度		
		15	16	17	15	16	17	15	16	17
身長 (cm)	平均	160.66	162.34	160.92	160.10	162.17	161.29	159.77	159.90	162.09
	標準偏差	5.71	4.67	5.11	5.36	6.13	4.94	6.19	5.45	6.52
体重 (kg)	平均	53.43	57.04	55.89	52.64	55.77	57.74	51.31	53.98	56.91
	標準偏差	6.23	5.98	5.37	5.57	6.87	5.93	4.96	5.01	7.05
握力 (kg)	平均	28.33	31.17	32.40	29.60	30.93	32.65	28.95	31.48	32.48
	標準偏差	5.04	4.39	3.73	4.50	4.64	5.67	4.34	5.34	4.33
上体起こし (回)	平均	29.95	31.12	31.57	28.18	31.85	32.30	27.70	31.80	33.30
	標準偏差	3.86	4.28	3.96	4.65	3.23	4.40	4.15	5.44	3.38
長座体前屈 (cm)	平均	50.83	55.40	54.60	50.55	53.20	57.90	52.18	53.78	57.55
	標準偏差	11.19	9.15	6.94	10.30	11.32	8.36	8.16	8.65	7.46
反復横とび (点)	平均	55.38	56.40	57.37	53.68	56.60	57.40	54.68	55.55	57.65
	標準偏差	5.69	6.77	5.14	5.51	5.00	3.94	6.47	4.61	4.09
20m シャトルラン (回)	平均	81.45	87.07	92.03	81.58	89.58	93.90	73.43	89.05	89.63
	標準偏差	17.23	18.48	12.33	17.67	21.56	14.78	16.95	18.04	20.26
50m走 (秒)	平均	8.05	8.04	7.86	8.08	7.90	7.89	8.09	7.86	7.89
	標準偏差	0.50	0.51	0.54	0.59	0.41	0.54	0.62	0.51	0.48
立ち幅とび (cm)	平均	195.18	205.38	202.60	198.08	202.08	201.35	195.33	202.73	207.25
	標準偏差	20.35	19.51	14.18	17.71	20.38	16.55	15.52	15.96	16.16
ボール投げ (m)	平均	21.98	21.93	22.57	19.93	20.90	22.45	19.58	20.13	21.23
	標準偏差	5.11	5.71	5.86	5.28	5.23	5.85	5.43	4.63	5.74

4 令和5年度 児童生徒の疾病・異常

(京都府・男女別・校種別・学年別)

性別	校種	年齢	在籍者数	栄養状態				脊柱・胸郭・四肢(1)																			
				栄養不良		肥満傾向		脊柱側弯				胸郭の異常				腰の異常				上肢の異常				下肢の異常			
				要精検		経過観察		要精検		経過観察		要精検		経過観察		要精検		経過観察		要精検		経過観察		要精検		経過観察	
				N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%
男子	小学校	6	4.492	5	0.11	76	1.69	38	0.85	44	0.98	2	0.04	7	0.16	0	0.00	9	0.20	0	0.00	2	0.04	3	0.07	10	0.22
		7	4.652	6	0.13	121	2.60	51	1.10	62	1.33	1	0.02	1	0.02	0	0.00	3	0.06	0	0.00	3	0.06	2	0.04	6	0.13
		8	4.798	12	0.25	164	3.42	67	1.40	66	1.38	2	0.04	6	0.13	0	0.00	5	0.10	0	0.00	3	0.06	1	0.02	5	0.10
		9	4.787	20	0.42	298	6.23	66	1.38	59	1.23	6	0.13	5	0.10	2	0.04	2	0.04	1	0.02	1	0.02	2	0.04	9	0.19
		10	4.885	31	0.63	298	6.10	79	1.62	61	1.25	1	0.02	10	0.20	1	0.02	8	0.16	1	0.02	2	0.04	6	0.12	17	0.35
		11	4.970	35	0.70	282	5.67	87	1.75	55	1.11	9	0.18	2	0.04	6	0.12	5	0.10	0	0.00	7	0.14	5	0.10	14	0.28
	計	28,584	109	0.38	1,239	4.33	388	1.36	347	1.21	21	0.07	31	0.11	9	0.03	32	0.11	2	0.01	18	0.06	19	0.07	61	0.21	
	中学校	12	4.867	34	0.70	152	3.12	82	1.68	69	1.42	5	0.10	3	0.06	1	0.02	12	0.25	2	0.04	7	0.14	6	0.12	30	0.62
		13	4.863	30	0.62	116	2.39	75	1.54	120	2.47	3	0.06	4	0.08	6	0.12	16	0.33	2	0.04	11	0.23	10	0.21	37	0.76
		14	5.003	42	0.84	124	2.48	70	1.40	104	2.08	11	0.22	4	0.08	5	0.10	23	0.46	0	0.00	9	0.18	9	0.18	26	0.52
		14	7.333	106	0.72	392	2.66	227	1.54	293	1.99	19	0.13	11	0.07	12	0.08	51	0.35	4	0.03	27	0.18	25	0.17	93	0.63
		15	4.914	63	1.28	107	2.18	57	1.16	142	2.89	5	0.10	22	0.45	12	0.24	26	0.53	1	0.02	7	0.14	4	0.08	16	0.33
		16	4.711	45	0.96	55	1.17	48	1.02	100	2.12	3	0.06	23	0.49	11	0.23	40	0.85	6	0.13	13	0.28	3	0.06	28	0.59
	計	14,170	149	1.05	234	1.65	137	0.97	346	2.44	14	0.10	56	0.40	37	0.26	102	0.72	11	0.08	32	0.23	10	0.07	68	0.48	
	高校	15	145	0	0.00	5	3.45	1	0.69	8	5.52	1	0.69	1	0.69	0	0.00	1	0.69	1	0.69	0	0.00	0	0.00	0	0.00
		16	127	0	0.00	2	1.57	1	0.79	14	11.02	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	2.36	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
		17	132	0	0.00	1	0.76	3	2.27	6	4.55	1	0.76	0	0.00	0	0.00	4	3.03	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	0.76
		18	85	0	0.00	1	1.18	0	0.00	5	5.88	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	2.35	0	0.00	1	1.18	0	0.00	0	0.00
計		489	0	0.00	9	1.84	5	1.02	33	6.75	2	0.41	1	0.20	0	0.00	10	2.04	1	0.20	1	0.20	0	0.00	1	0.20	
計		489	0	0.00	9	1.84	5	1.02	33	6.75	2	0.41	1	0.20	0	0.00	10	2.04	1	0.20	1	0.20	0	0.00	1	0.20	
女子	小学校	6	4.369	7	0.16	104	2.38	32	0.73	41	0.94	2	0.05	1	0.02	0	0.00	2	0.05	0	0.00	2	0.05	0	0.00	7	0.16
		7	4.464	16	0.36	110	2.46	54	1.21	61	1.37	3	0.07	3	0.07	1	0.02	1	0.02	0	0.00	2	0.04	2	0.04	8	0.18
		8	4.542	16	0.35	156	3.43	66	1.45	59	1.30	2	0.04	3	0.07	1	0.02	4	0.09	0	0.00	2	0.04	1	0.02	10	0.22
		9	4.625	22	0.48	185	4.00	83	1.79	54	1.17	2	0.04	2	0.04	1	0.02	2	0.04	0	0.00	3	0.06	2	0.04	12	0.26
		10	4.573	38	0.83	191	4.18	83	1.82	49	1.07	1	0.02	4	0.09	0	0.00	5	0.11	0	0.00	4	0.09	3	0.07	12	0.26
		11	4.787	34	0.71	211	4.41	94	1.96	41	0.86	3	0.06	2	0.04	7	0.15	9	0.19	1	0.02	2	0.04	8	0.17	9	0.19
	計	27,360	133	0.49	957	3.50	412	1.51	305	1.11	13	0.05	15	0.05	10	0.04	23	0.08	1	0.00	15	0.05	16	0.06	58	0.21	
	中学校	12	4.517	43	0.95	109	2.41	91	2.01	71	1.57	1	0.02	1	0.02	1	0.02	5	0.11	0	0.00	12	0.27	2	0.04	12	0.27
		13	4.617	33	0.71	87	1.88	87	1.88	105	2.27	0	0.00	0	0.00	5	0.11	16	0.35	3	0.06	6	0.13	9	0.19	18	0.39
		14	4.721	27	0.57	80	1.69	94	1.99	70	1.48	2	0.04	2	0.04	7	0.15	19	0.40	7	0.15	9	0.19	8	0.17	22	0.47
		14	13.855	103	0.74	276	1.99	272	1.96	246	1.78	3	0.02	3	0.02	13	0.09	40	0.29	10	0.07	27	0.19	19	0.14	52	0.38
		15	4.492	65	1.45	23	0.51	68	1.51	103	2.29	0	0.00	1	0.02	13	0.29	39	0.87	2	0.04	1	0.02	5	0.11	7	0.16
		16	4.494	48	1.07	28	0.62	75	1.67	90	2.00	0	0.00	4	0.09	9	0.20	32	0.71	0	0.00	8	0.18	1	0.02	12	0.27
	計	13,342	144	1.08	86	0.64	197	1.48	299	2.24	0	0.00	6	0.04	33	0.25	110	0.82	4	0.03	16	0.12	9	0.07	25	0.19	
	高校	15	144	0	0.00	0	0.00	0	0.00	7	4.86	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4	2.78	0	0.00	0	0.00	1	0.69	0	0.00
		16	110	0	0.00	0	0.00	1	0.91	2	1.82	0	0.00	0	0.00	1	0.91	1	0.91	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	0.91
		17	79	0	0.00	1	1.27	2	2.53	2	2.53	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	1.27	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	1.27
		18	65	0	0.00	2	3.08	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	1.54	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	1.54
計		398	0	0.00	3	0.75	3	0.75	11	2.76	0	0.00	0	0.00	1	0.25	7	1.76	0	0.00	0	0.00	1	0.25	3	0.75	
計		398	0	0.00	3	0.75	3	0.75	11	2.76	0	0.00	0	0.00	1	0.25	7	1.76	0	0.00	0	0.00	1	0.25	3	0.75	
合計	小学校	6	8.861	12	0.14	180	2.03	70	0.79	85	0.96	4	0.05	8	0.09	0	0.00	11	0.12	0	0.00	4	0.05	3	0.03	17	0.19
		7	9.116	22	0.24	231	2.53	105	1.15	123	1.35	4	0.04	4	0.04	1	0.01	4	0.04	0	0.00	5	0.05	4	0.04	14	0.15
		8	9.340	28	0.30	320	3.43	133	1.42	125	1.34	4	0.04	9	0.10	1	0.01	9	0.10	0	0.00	5	0.05	2	0.02	15	0.16
		9	9.412	42	0.45	483	5.13	149	1.58	113	1.20	8	0.08	7	0.07	3	0.03	4	0.04	1	0.01	4	0.04	4	0.04	21	0.22
		10	9.458	69	0.73	489	5.17	162	1.71	110	1.16	2	0.02	14	0.15	1	0.01	13	0.14	1	0.01	6	0.06	9	0.10	29	0.31
		11	9.757	69	0.71	493	5.05	181	1.86	96	0.98	12	0.12	4	0.04	13	0.13	14	0.14	1	0.01	9	0.09	13	0.13	23	0.24
	計	55,944	242	0.43	2,196	3.93	800	1.43	652	1.17	34	0.06	46	0.08	19	0.03	55	0.10	3	0.01	33	0.06	35	0.06	119	0.21	
	中学校	12	9.384	77	0.82	261	2.78	173	1.84	140	1.49	6	0.06	4	0.04	2	0.02	17	0.18	2	0.02	19	0.20	8	0.09	42	0.45
		13	9.480	63	0.66	203	2.14	162	1.71	225	2.37	3	0.03	4	0.04	11	0.12	32	0.34	5	0.05	17	0.18	19	0.20	55	0.58
		14	9.724	69	0.71	204	2.10	164	1.69	174	1.79	13															

性別	校種	年齢	脊柱・胸郭・四肢(2)										裸眼視力												
			片脚立ち				しゃがみ込み				その他		A (1.0以上)		B (0.7~0.9)		C (0.3~0.6)		D (0.3未満)		B+C+D				
			要精検		経過観察		要精検		経過観察		要精検	経過観察	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%			
			N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%			
男	小学校	6	0	0.00	9	0.20	0	0.00	8	0.18	1	0.02	7	0.16	3,605	80.79	520	11.65	278	6.23	59	1.32	857	19.21	
		7	1	0.02	3	0.06	1	0.02	15	0.32	0	0.00	14	0.30	3,482	75.76	507	11.03	432	9.40	175	3.81	1,114	24.24	
		8	0	0.00	4	0.08	0	0.00	11	0.23	0	0.00	9	0.19	3,256	68.87	502	10.62	598	12.65	372	7.87	1,472	31.13	
		9	1	0.02	1	0.02	0	0.00	25	0.52	0	0.00	12	0.25	2,920	62.07	467	9.93	704	14.97	613	13.03	1,784	37.93	
		10	0	0.00	0	0.00	4	0.08	35	0.72	1	0.02	12	0.25	2,803	58.46	452	9.43	756	15.77	784	16.35	1,992	41.54	
		11	0	0.00	2	0.04	4	0.08	48	0.97	1	0.02	5	0.10	2,581	53.07	463	9.52	822	16.90	997	20.50	2,282	46.93	
	計	2	0.01	19	0.07	9	0.03	142	0.50	3	0.01	59	0.21	18,647	66.25	2,911	10.34	3,590	12.75	3,000	10.66	9,501	33.75		
	中学校	12	0	0.00	3	0.06	6	0.12	45	0.92	1	0.02	9	0.18	2,236	47.64	484	10.31	815	17.36	1,159	24.69	2,458	52.36	
		13	1	0.02	1	0.02	5	0.10	65	1.34	0	0.00	10	0.21	1,977	43.25	463	10.13	763	16.69	1,368	29.93	2,594	56.75	
		14	0	0.00	0	0.00	1	0.02	79	1.58	0	0.00	10	0.20	1,802	39.06	459	9.95	837	18.14	1,516	32.86	2,812	60.94	
		計	1	0.01	4	0.03	12	0.08	189	1.28	1	0.01	29	0.20	6,015	43.34	1,406	10.13	2,415	17.40	4,043	29.13	7,864	56.66	
	高校	15	0	0.00	0	0.00	5	0.10	130	2.65	1	0.02	23	0.47	1,359	28.91	476	10.13	873	18.57	1,992	42.38	3,341	71.09	
		16	0	0.00	2	0.04	4	0.08	85	1.80	3	0.06	15	0.32	1,279	28.97	427	9.67	749	16.96	1,960	44.39	3,136	71.03	
		17	0	0.00	4	0.09	1	0.02	89	1.96	2	0.04	20	0.44	1,217	28.67	398	9.38	718	16.91	1,912	45.04	3,028	71.33	
		計	0	0.00	6	0.04	10	0.07	304	2.15	6	0.04	58	0.41	3,855	28.85	1,301	9.74	2,340	17.51	5,864	43.89	9,505	71.15	
		高校(一定)	15	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	2.07	0	0.00	0	0.00	36	26.28	15	10.95	24	17.52	62	45.26	101	73.72
			16	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	2.36	0	0.00	0	0.00	29	25.66	17	15.04	25	22.12	42	37.17	84	74.34
	17		0	0.00	0	0.00	0	0.00	5	3.79	0	0.00	0	0.00	31	28.96	16	13.91	16	13.91	52	45.22	84	73.04	
18	0		0.00	0	0.00	0	0.00	1	1.18	0	0.00	0	0.00	18	23.38	10	12.99	14	18.18	35	45.45	59	76.62		
計	0		0.00	0	0.00	0	0.00	12	2.45	0	0.00	0	0.00	114	25.79	58	13.12	79	17.87	191	43.21	328	74.21		
女	小学校	6	0	0.00	2	0.05	1	0.02	1	0.02	2	0.05	10	0.23	3,404	78.72	570	13.18	288	6.66	62	1.43	920	21.28	
		7	0	0.00	1	0.02	0	0.00	8	0.18	0	0.00	7	0.16	3,233	73.05	511	11.55	486	10.98	196	4.43	1,193	26.95	
		8	0	0.00	1	0.02	0	0.00	11	0.24	0	0.00	9	0.20	2,963	65.93	509	11.33	633	14.09	389	8.66	1,531	34.07	
		9	1	0.02	2	0.04	3	0.06	13	0.28	1	0.02	12	0.26	2,573	56.89	527	11.65	706	15.61	717	15.85	1,950	43.11	
		10	0	0.00	1	0.02	2	0.04	21	0.46	3	0.07	15	0.33	2,369	52.95	457	10.21	746	16.67	902	20.16	2,105	47.05	
		11	0	0.00	0	0.00	4	0.08	23	0.48	1	0.02	14	0.29	2,163	46.31	471	10.08	899	19.25	1,138	24.36	2,508	53.69	
	計	1	0.00	7	0.03	10	0.04	77	0.28	7	0.03	67	0.24	16,705	62.07	3,045	11.31	3,758	13.96	3,404	12.65	10,207	37.93		
	中学校	12	0	0.00	1	0.02	1	0.02	31	0.69	7	0.15	5	0.11	1,786	41.86	421	9.87	738	17.30	1,322	30.98	2,481	58.14	
		13	0	0.00	0	0.00	1	0.02	38	0.82	5	0.11	8	0.17	1,520	35.86	416	9.81	782	18.45	1,521	35.88	2,719	64.14	
		14	0	0.00	2	0.04	1	0.02	40	0.85	0	0.00	9	0.19	1,503	35.48	394	9.30	744	17.56	1,595	37.65	2,733	64.52	
		計	0	0.00	3	0.02	3	0.02	109	0.79	12	0.09	22	0.16	4,809	37.74	1,231	9.66	2,264	17.77	4,438	34.83	7,933	62.26	
	高校	15	0	0.00	0	0.00	6	0.13	58	1.29	3	0.07	14	0.31	1,127	26.92	371	8.86	728	17.39	1,961	46.84	3,060	73.08	
		16	0	0.00	1	0.02	1	0.02	53	1.18	1	0.02	9	0.20	1,108	27.04	337	8.22	664	16.20	1,989	48.54	2,990	72.96	
		17	0	0.00	0	0.00	3	0.07	61	1.40	1	0.02	5	0.11	1,001	25.28	339	8.56	578	14.60	2,041	51.55	2,958	74.72	
		計	0	0.00	1	0.01	10	0.07	172	1.29	5	0.04	28	0.21	3,236	26.43	1,047	8.55	1,970	16.09	5,991	48.93	9,008	73.57	
		高校(一定)	15	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4	2.78	0	0.00	0	0.00	31	24.03	14	10.85	32	24.81	52	40.31	98	75.97
			16	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	2.73	0	0.00	0	0.00	16	17.02	11	11.70	15	15.96	52	55.32	78	82.98
	17		0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	2.53	0	0.00	0	0.00	15	22.06	8	11.76	10	14.71	35	51.47	53	77.94	
18	0		0.00	0	0.00	0	0.00	3	4.62	0	0.00	0	0.00	13	23.21	8	14.29	9	16.07	26	46.43	43	76.79		
計	0		0.00	0	0.00	0	0.00	12	3.02	0	0.00	0	0.00	75	21.61	41	11.82	66	19.02	165	47.55	272	78.39		
合計	小学校	6	0	0.00	11	0.12	1	0.01	9	0.10	3	0.03	17	0.19	7,009	79.77	1,090	12.41	566	6.44	121	1.38	1,777	20.23	
		7	1	0.01	4	0.04	1	0.01	23	0.25	0	0.00	21	0.23	6,715	74.43	1,018	11.28	918	10.18	371	4.11	2,307	25.57	
		8	0	0.00	5	0.05	0	0.00	22	0.24	0	0.00	18	0.19	6,219	67.44	1,011	10.96	1,231	13.35	761	8.25	3,003	32.56	
		9	2	0.02	3	0.03	3	0.03	38	0.40	1	0.01	24	0.25	5,493	59.53	994	10.77	1,410	15.28	1,330	14.41	3,734	40.47	
		10	0	0.00	1	0.01	6	0.06	56	0.59	4	0.04	27	0.29	5,172	55.80	909	9.81	1,502	16.20	1,686	18.19	4,097	44.20	
		11	0	0.00	2	0.02	8	0.08	71	0.73	2	0.02	19	0.19	4,744	49.76	934	9.80	1,721	18.05	2,135	22.39	4,790	50.24	
	計	3	0.01	26	0.05	19	0.03	219	0.39	10	0.02	126	0.23	35,352	64.21	5,956	10.82	7,348	13.35	6,404	11.63	19,708	35.79		
	中学校	12	0	0.00	4	0.04	7	0.07	76	0.81	8	0.09	14	0.15	4,022	44.88	905	10.10	1,553	17.33	2,481	27.69	4,939	55.12	
		13	1	0.01	1	0.01	6	0.06	103	1.09	5	0.05	18	0.19	3,497	39.69	879	9.98	1,545	17.54	2,889	32.79	5,313	60.31	
		14	0	0.00	2	0.02	2	0.02	119	1.22	0	0.00	19	0.20	3,305	37.34	853	9.64	1,581	17.86	3,111	35.15	5,545	62.66	
		計	1	0.00	7	0.02	15	0.05	298	1.04	13	0.05	51	0.18	10,824	40.66	2,637	9.91	4,679	17.58	8,481	31.86	15,797	59.34	
	高校	15	0	0.00	0	0.00	11	0.12	188	2.00	4	0.04	37	0.39	2,486	27.97	847	9.53	1,601	18.02	3,953	44.48	6,401	72.03	
		16	0	0.00	3	0.03	5	0.05	138	1.50	4	0.04	24	0.26	2,387	28.04	764	8.97	1,413	16.60					

性別	校種	年齢	眼						耳鼻咽喉								感染性皮膚疾患		歯・口腔(1)									
			感染性眼疾患		色覚異常の疑い		その他の眼疾患・異常		難聴		耳疾患		鼻・副鼻腔疾患		口腔咽喉頭疾患・異常		う歯・処置完了(A)		う歯・未処置(B)		(A)+(B)		その他の歯疾患					
			N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%		
男子	小学校	6	6	0.13	24	0.53	350	7.79	30	0.67	467	10.40	703	15.65	68	1.51	2	0.04	485	10.80	840	18.70	1,325	29.50	308	6.86		
		7	4	0.09	97	2.09	405	8.71	14	0.30	397	8.53	731	15.71	52	1.12	1	0.02	768	16.51	926	19.91	1,694	36.41	345	7.42		
		8	6	0.13	85	1.77	455	9.48	24	0.50	403	8.40	754	15.71	44	0.92	2	0.04	1,047	21.82	1,012	21.09	2,059	42.91	356	7.42		
		9	3	0.06	139	2.90	469	9.80	10	0.21	314	6.56	715	14.94	44	0.92	1	0.02	1,096	22.90	975	20.37	2,071	43.26	465	9.71		
		10	5	0.10	154	3.15	464	9.50	19	0.39	368	7.53	809	16.56	41	0.84	0	0.00	1,027	21.02	787	16.11	1,814	37.13	550	11.26		
		11	3	0.06	137	2.76	480	9.66	10	0.20	351	7.06	697	14.02	44	0.89	0	0.00	825	16.60	639	12.86	1,464	29.46	606	12.19		
	計	27	0.09	636	2.23	2,623	9.18	107	0.37	2,300	8.05	4,409	15.42	293	1.03	6	0.02	5,248	18.36	5,179	18.12	10,427	36.48	2,630	9.20			
	中学校	12	7	0.14	147	3.02	403	8.28	15	0.31	388	7.97	570	11.71	18	0.37	0	0.00	816	16.77	411	8.44	1,227	25.21	412	8.47		
		13	1	0.02	152	3.13	370	7.61	9	0.19	341	7.01	487	10.01	16	0.33	1	0.02	770	15.83	418	8.60	1,188	24.43	285	5.86		
		14	8	0.16	166	3.32	341	6.82	20	0.40	392	7.84	462	9.23	12	0.24	0	0.00	896	17.91	441	8.81	1,337	26.72	217	4.34		
		計	16	0.11	465	3.16	1,114	7.56	44	0.30	1,121	7.61	1,519	10.31	46	0.31	1	0.01	2,482	16.85	1,270	8.62	3,752	25.47	914	6.20		
	高校	15	0	0.00	130	2.65	284	5.78	8	0.16	328	6.67	422	8.59	17	0.35	0	0.00	837	17.03	456	9.28	1,293	26.31	154	3.13		
		16	0	0.00	129	2.74	273	5.79	7	0.15	297	6.30	384	8.15	15	0.32	0	0.00	882	18.72	502	10.66	1,384	29.38	138	2.93		
		17	1	0.02	132	2.90	257	5.65	13	0.29	232	5.10	359	7.90	19	0.42	0	0.00	934	20.55	509	11.20	1,443	31.75	97	2.13		
		計	1	0.01	391	2.76	814	5.74	28	0.20	857	6.05	1,165	8.22	51	0.36	0	0.00	2,653	18.72	1,467	10.35	4,120	29.08	389	2.75		
	高校(一定)	15	0	0.00	8	5.52	6	4.14	3	2.07	6	4.14	16	11.03	0	0.00	0	0.00	38	26.21	23	15.86	61	42.07	4	2.76		
		16	0	0.00	2	1.57	9	7.09	1	0.79	10	7.87	22	17.32	0	0.00	0	0.00	31	24.41	30	23.62	61	48.03	2	1.57		
		17	0	0.00	2	1.52	7	5.30	1	0.76	6	4.55	14	10.61	0	0.00	0	0.00	35	26.52	34	25.76	69	52.27	2	1.52		
計		0	0.00	1	1.18	6	7.06	0	0.00	2	2.35	5	5.88	1	1.18	0	0.00	24	28.24	19	22.35	43	50.59	4	4.71			
計	0	0.00	13	2.66	28	5.73	5	1.02	24	4.91	57	11.66	1	0.20	0	0.00	128	26.18	106	21.68	234	47.85	12	2.45				
女子	小学校	6	4	0.09	0	0.00	256	5.86	16	0.37	517	11.83	400	9.16	35	0.80	0	0.00	478	10.94	733	16.78	1,211	27.72	340	7.78		
		7	5	0.11	23	0.52	342	7.66	20	0.45	383	8.58	446	9.99	32	0.72	0	0.00	714	15.99	824	18.46	1,538	34.45	343	7.68		
		8	3	0.07	9	0.20	325	7.16	22	0.48	320	7.05	412	9.07	41	0.90	0	0.00	953	20.98	825	18.16	1,778	39.15	372	8.19		
		9	6	0.13	12	0.26	357	7.72	15	0.32	291	6.29	467	10.10	41	0.89	0	0.00	953	20.61	849	18.36	1,802	38.96	530	11.46		
		10	3	0.07	16	0.35	412	9.01	13	0.28	319	6.98	483	10.56	35	0.77	0	0.00	844	18.46	714	15.61	1,558	34.07	546	11.94		
		11	4	0.08	13	0.27	352	7.35	8	0.17	259	5.41	418	8.73	20	0.42	0	0.00	755	15.77	589	12.30	1,344	28.08	467	9.76		
	計	25	0.09	73	0.27	2,044	7.47	94	0.34	2,089	7.64	2,626	9.60	204	0.75	0	0.00	4,697	17.17	4,534	16.57	9,231	33.74	2,598	9.50			
	中学校	12	3	0.07	13	0.29	297	6.58	14	0.31	281	6.22	366	8.10	24	0.53	0	0.00	853	18.88	404	8.94	1,257	27.83	346	7.66		
		13	2	0.04	14	0.30	264	5.72	16	0.35	209	4.53	298	6.45	13	0.28	0	0.00	838	18.15	415	8.99	1,253	27.14	233	5.05		
		14	4	0.08	27	0.57	257	5.44	16	0.34	211	4.47	346	7.33	10	0.21	0	0.00	972	20.59	442	9.36	1,414	29.95	218	4.62		
		計	9	0.06	54	0.39	818	5.90	46	0.33	701	5.06	1,010	7.29	47	0.34	0	0.00	2,663	19.22	1,261	9.10	3,924	28.32	797	5.75		
	高校	15	0	0.00	17	0.38	216	4.81	9	0.20	155	3.45	294	6.54	20	0.45	0	0.00	916	20.39	382	8.50	1,298	28.90	121	2.69		
		16	1	0.02	22	0.49	185	4.12	5	0.11	163	3.63	274	6.10	15	0.33	0	0.00	968	21.54	454	10.10	1,422	31.64	119	2.65		
		17	2	0.05	26	0.60	209	4.80	9	0.21	121	2.78	253	5.81	6	0.14	0	0.00	1,006	23.09	469	10.77	1,475	33.86	98	2.25		
		計	3	0.02	65	0.49	610	4.57	23	0.17	439	3.29	821	6.15	41	0.31	0	0.00	2,890	21.66	1,305	9.78	4,195	31.44	338	2.53		
	高校(一定)	15	0	0.00	0	0.00	8	5.56	0	0.00	5	3.47	16	11.11	1	0.69	0	0.00	37	25.69	34	23.61	71	49.31	3	2.08		
		16	0	0.00	1	0.91	2	1.82	1	0.91	8	7.27	4	3.64	1	0.91	0	0.00	35	31.82	23	20.91	58	52.73	1	0.91		
		17	0	0.00	0	0.00	2	2.53	2	2.53	4	5.06	6	7.59	0	0.00	0	0.00	17	21.52	28	35.44	45	56.96	7	8.86		
計		0	0.00	1	1.54	2	3.08	1	1.54	1	1.54	3	4.62	0	0.00	0	0.00	28	43.08	10	15.38	38	58.46	2	3.08			
計	0	0.00	2	0.50	14	3.52	4	1.01	18	4.52	29	7.29	2	0.50	0	0.00	117	29.40	95	23.87	212	53.27	13	3.27				
合計	小学校	6	10	0.11	24	0.27	606	6.84	46	0.52	984	11.10	1,103	12.45	103	1.16	2	0.02	963	10.87	1,573	17.75	2,536	28.62	648	7.31		
		7	9	0.10	120	1.32	747	8.19	34	0.37	780	8.56	1,177	12.91	84	0.92	1	0.01	1,482	16.26	1,750	19.20	3,232	35.45	688	7.55		
		8	9	0.10	94	1.01	780	8.35	46	0.49	723	7.74	1,166	12.48	85	0.91	2	0.02	2,000	21.41	1,837	19.67	3,837	41.08	728	7.79		
		9	9	0.10	151	1.60	826	8.78	25	0.27	605	6.43	1,182	12.56	85	0.90	1	0.01	2,049	21.77	1,824	19.38	3,873	41.15	995	10.57		
		10	8	0.08	170	1.80	876	9.26	32	0.34	687	7.26	1,292	13.66	76	0.80	0	0.00	1,871	19.78	1,501	15.87	3,372	35.65	1,096	11.59		
		11	7	0.07	150	1.54	832	8.53	18	0.18	610	6.25	1,115	11.43	64	0.66	0	0.00	1,580	16.19	1,228	12.59	2,808	28.78	1,073	11.00		
	計	52	0.09	709	1.27	4,667	8.34	201	0.36	4,389	7.85	7,035	12.58	497	0.89	6	0.01	9,945	17.78	9,713	17.36	19,658	35.14	5,228	9.35			
	中学校	12	10	0.11	160	1.71	700	7.46	29	0.31	669	7.13	936	9.97	42	0.45	0	0.00	1,669	17.79	815	8.68	2,484	26.47	758	8.08		
		13	3	0.03	166	1.75	634	6.69	25	0.26	550	5.80	785	8.28	29	0.31	1	0.01	1,608	16.96	833	8.79	2,441	25.75	518	5.46		
		14	12	0.12	193	1.98	598	6.15	36	0.37	603	6.20	808	8.31	22	0.23	0	0.00	1,868	19.21	883	9.08	2,751	28.29	435	4.47		
		計	25	0.09	519	1.82	1,932	6.76	90	0.31	1,822	6.37	2,529	8.85	93	0.33	1	0.00	5,145	18.00	2,531	8.85	7,676	26.85	1,711	5.99		
	高校	15	0	0.00	147	1.56	500	5.32	17	0.18	483	5.14	716	7.61	37	0.39	0	0.00	1,753	18.64	838	8.91	2,591	27.55	275	2.92		
		16	1	0.01	151	1.64	458	4.98	12	0.13	460	5.00	658	7.15	30	0.33	0	0.00	1,850	20.10	956	10.39	2,806	30.48	257	2.79		
		17	3	0.03	158	1.78	466	5.24	22	0.25	353	3.97	612	6.88	25	0.28	0	0.00	1,940	21.80	978	10.99	2,918	32.78	195	2.19		
		計	4	0.01	456	1.66	1,424	5.18	51	0.19	1,296																	

性別	校種	年齢	歯・口腔(2)																	
			口腔の疾病異常		「CO」のある者		「GO」のある者		「顎関節」		「咬合・歯列」		「歯肉」		P(対象者)		D(未処置歯数)	M(喪失歯数)	F(処置歯数)	DMFT指数
			N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	N	N	N
男子	小学校	6	18	0.40	201	4.47	45	1.00	1	0.02	187	4.16	13	0.29	—	—	—	—	—	—
		7	25	0.54	316	6.79	164	3.53	1	0.02	314	6.75	20	0.43	—	—	—	—	—	—
		8	29	0.60	342	7.13	196	4.09	2	0.04	408	8.50	78	1.63	—	—	—	—	—	—
		9	32	0.67	340	7.10	221	4.62	0	0.00	350	7.31	85	1.78	—	—	—	—	—	—
		10	38	0.78	408	8.35	228	4.67	0	0.00	397	8.13	92	1.88	4,776	97.77	426	17	645	0.23
		11	41	0.82	413	8.31	232	4.67	1	0.02	419	8.43	116	2.33	4,849	97.57	551	30	902	0.31
	計	183	0.64	2,020	7.07	1,086	3.80	5	0.02	2,075	7.26	404	1.41	9,625	97.67	977	47	1,547	0.27	
	中学校	12	14	0.29	533	10.95	411	8.44	6	0.12	348	7.15	173	3.55	4,736	97.31	515	48	1,408	0.42
		13	18	0.37	628	12.91	516	10.61	9	0.19	337	6.93	184	3.78	—	—	—	—	—	—
		14	13	0.26	709	14.17	430	8.59	2	0.04	327	6.54	249	4.98	—	—	—	—	—	—
	計	45	0.31	1,870	12.69	1,357	9.21	17	0.12	1,012	6.87	606	4.11	4,736	97.31	515	48	1,408	0.42	
	高校	15	4	0.08	758	15.43	174	3.54	4	0.08	172	3.50	247	5.03	—	—	—	—	—	—
		16	9	0.19	814	17.28	138	2.93	7	0.15	160	3.40	220	4.67	—	—	—	—	—	—
		17	6	0.13	782	17.21	111	2.44	7	0.15	161	3.54	219	4.82	—	—	—	—	—	—
		計	19	0.13	2,354	16.61	423	2.99	18	0.13	493	3.48	686	4.84	—	—	—	—	—	—
	高校(一定)	15	0	0.00	26	17.93	7	4.83	1	0.69	1	0.69	9	6.21	—	—	—	—	—	—
		16	0	0.00	32	25.20	4	3.15	1	0.79	2	1.57	4	3.15	—	—	—	—	—	—
		17	1	0.76	39	29.55	9	6.82	0	0.00	4	3.03	7	5.30	—	—	—	—	—	—
18		0	0.00	20	23.53	3	3.53	1	1.18	2	2.35	2	2.35	—	—	—	—	—	—	
計	1	0.20	117	23.93	23	4.70	3	0.61	9	1.84	22	4.50	—	—	—	—	—	—		
女子	小学校	6	30	0.69	236	5.40	56	1.28	0	0.00	232	5.31	22	0.50	—	—	—	—	—	—
		7	34	0.76	316	7.08	162	3.63	4	0.09	354	7.93	42	0.94	—	—	—	—	—	—
		8	33	0.73	344	7.57	137	3.02	0	0.00	420	9.25	45	0.99	—	—	—	—	—	—
		9	35	0.76	450	9.73	213	4.61	0	0.00	366	7.91	75	1.62	—	—	—	—	—	—
		10	22	0.48	446	9.75	140	3.06	3	0.07	380	8.31	107	2.34	4,490	98.18	504	18	667	0.26
		11	46	0.96	528	11.03	219	4.57	1	0.02	400	8.36	96	2.01	4,672	97.60	664	36	1,131	0.39
	計	200	0.73	2,320	8.48	927	3.39	8	0.03	2,152	7.87	387	1.41	9,162	97.88	1,168	54	1,798	0.33	
	中学校	12	9	0.20	601	13.31	345	7.64	3	0.07	322	7.13	146	3.23	4,376	96.88	533	56	1,643	0.51
		13	17	0.37	755	16.35	379	8.21	12	0.26	322	6.97	121	2.62	—	—	—	—	—	—
		14	18	0.38	809	17.14	297	6.29	12	0.25	379	8.03	149	3.16	—	—	—	—	—	—
	計	44	0.32	2,165	15.63	1,021	7.37	27	0.19	1,023	7.38	416	3.00	4,376	96.88	533	56	1,643	0.51	
	高校	15	4	0.09	777	17.30	83	1.85	10	0.22	151	3.36	99	2.20	—	—	—	—	—	—
		16	9	0.20	855	19.03	86	1.91	11	0.24	164	3.65	117	2.60	—	—	—	—	—	—
		17	8	0.18	901	20.68	64	1.47	11	0.25	145	3.33	123	2.82	—	—	—	—	—	—
		計	21	0.16	2,533	18.99	233	1.75	32	0.24	460	3.45	339	2.54	—	—	—	—	—	—
	高校(一定)	15	0	0.00	30	20.83	7	4.86	0	0.00	0	0.00	2	1.39	—	—	—	—	—	—
		16	0	0.00	30	27.27	2	1.82	1	0.91	3	2.73	0	0.00	—	—	—	—	—	—
		17	0	0.00	22	27.85	9	11.39	3	3.80	3	3.80	5	6.33	—	—	—	—	—	—
18		0	0.00	11	16.92	2	3.08	0	0.00	1	1.54	0	0.00	—	—	—	—	—	—	
計	0	0.00	93	23.37	20	5.03	4	1.01	7	1.76	7	1.76	—	—	—	—	—	—		
合計	男子	6	48	0.54	437	4.93	101	1.14	1	0.01	419	4.73	35	0.39	—	—	—	—	—	—
		7	59	0.65	632	6.93	326	3.58	5	0.05	668	7.33	62	0.68	—	—	—	—	—	—
		8	62	0.66	686	7.34	333	3.57	2	0.02	828	8.87	123	1.32	—	—	—	—	—	—
		9	67	0.71	790	8.39	434	4.61	0	0.00	716	7.61	160	1.70	—	—	—	—	—	—
		10	60	0.63	854	9.03	368	3.89	3	0.03	777	8.22	199	2.10	9,266	97.97	930	35	1,312	0.25
		11	87	0.89	941	9.64	451	4.62	2	0.02	819	8.39	212	2.17	9,521	97.58	1,215	66	2,033	0.35
	計	383	0.68	4,340	7.76	2,013	3.60	13	0.02	4,227	7.56	791	1.41	18,787	97.77	2,145	101	3,345	0.30	
	女子	12	23	0.25	1,134	12.08	756	8.06	9	0.10	670	7.14	319	3.40	9,112	97.10	1,048	104	3,051	0.46
		13	35	0.37	1,383	14.59	895	9.44	21	0.22	659	6.95	305	3.22	—	—	—	—	—	—
		14	31	0.32	1,518	15.61	727	7.48	14	0.14	706	7.26	398	4.09	—	—	—	—	—	—
	計	89	0.31	4,035	14.11	2,378	8.32	44	0.15	2,035	7.12	1,022	3.57	9,112	97.10	1,048	104	3,051	0.46	
	高校	15	8	0.09	1,535	16.32	257	2.73	14	0.15	323	3.43	346	3.68	—	—	—	—	—	—
		16	18	0.20	1,669	18.13	224	2.43	18	0.20	324	3.52	337	3.66	—	—	—	—	—	—
		17	14	0.16	1,683	18.91	175	1.97	18	0.20	306	3.44	342	3.84	—	—	—	—	—	—
		計	40	0.15	4,887	17.76	656	2.38	50	0.18	953	3.46	1,025	3.73	—	—	—	—	—	—
	高校(一定)	15	0	0.00	56	19.38	14	4.84	1	0.35	1	0.35	11	3.81	—	—	—	—	—	—
		16	0	0.00	62	26.16	6	2.53	2	0.84	5	2.11	4	1.69	—	—	—	—	—	—
		17	1	0.47	61	28.91	18	8.53	3	1.42	7	3.32	12	5.69	—	—	—	—	—	—
18		0	0.00	31	20.67	5	3.33	1	0.67	3	2.00	2	1.33	—	—	—	—	—	—	
計	1	0.11	210	23.68	43	4.85	7	0.79	16	1.80	29	3.27	—	—	—	—	—	—		

性別	校種	年齢	結核		結核検診				心臓				尿				その他の疾病・異常	
					対策委員会での要検討		要精密検査		心臓の疾病・異常		心電図異常		蛋白検出		糖検出			
			N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%
男	小学校	6	0	0.00	14	0.31	4	0.09	59	1.31	182	4.05	6	0.13	4	0.09	42	0.93
		7	0	0.00	10	0.21	2	0.04	94	2.02	—	—	12	0.26	1	0.02	51	1.10
		8	0	0.00	5	0.10	1	0.02	85	1.77	—	—	8	0.17	3	0.06	42	0.88
		9	0	0.00	4	0.08	2	0.04	63	1.32	—	—	25	0.52	3	0.06	52	1.09
		10	0	0.00	7	0.14	2	0.04	98	2.01	—	—	38	0.78	2	0.04	40	0.82
		11	0	0.00	4	0.08	3	0.06	91	1.83	—	—	83	1.67	10	0.20	42	0.85
	計	0	0.00	44	0.15	14	0.05	490	1.71	182	4.05	172	0.60	23	0.08	269	0.94	
	中学校	12	0	0.00	9	0.18	3	0.06	73	1.50	211	4.34	172	3.53	5	0.10	85	1.75
		13	0	0.00	1	0.02	1	0.02	94	1.93	—	—	238	4.89	11	0.23	86	1.77
		14	0	0.00	7	0.14	1	0.02	92	1.84	—	—	250	5.00	8	0.16	94	1.88
		計	0	0.00	17	0.12	5	0.03	259	1.76	211	4.34	660	4.48	24	0.16	265	1.80
	高校	15	0	0.00	—	—	—	—	110	2.24	236	4.80	276	5.62	12	0.24	45	0.92
		16	0	0.00	—	—	—	—	61	1.29	—	—	230	4.88	16	0.34	47	1.00
		17	0	0.00	—	—	—	—	60	1.32	—	—	141	3.10	14	0.31	45	0.99
		計	0	0.00	—	—	—	—	231	1.63	236	4.80	647	4.57	42	0.30	137	0.97
	高校(定)	15	0	0.00	—	—	—	—	6	4.14	9	6.21	15	10.34	2	1.38	0	0.00
		16	0	0.00	—	—	—	—	7	5.51	—	—	5	3.94	1	0.79	1	0.79
		17	0	0.00	—	—	—	—	1	0.76	—	—	7	5.30	3	2.27	0	0.00
計		0	0.00	—	—	—	—	15	3.07	9	6.21	28	5.73	7	1.43	1	0.20	
女	小学校	6	0	0.00	8	0.18	5	0.11	67	1.53	137	3.14	19	0.43	4	0.09	41	0.94
		7	0	0.00	6	0.13	4	0.09	61	1.37	—	—	35	0.78	1	0.02	40	0.90
		8	0	0.00	3	0.07	2	0.04	66	1.45	—	—	30	0.66	12	0.26	46	1.01
		9	0	0.00	3	0.06	2	0.04	83	1.79	—	—	51	1.10	5	0.11	49	1.06
		10	0	0.00	4	0.09	3	0.07	80	1.75	—	—	60	1.31	5	0.11	42	0.92
		11	0	0.00	6	0.13	2	0.04	94	1.96	—	—	122	2.55	9	0.19	50	1.04
	計	0	0.00	30	0.11	18	0.07	451	1.65	137	3.14	317	1.16	36	0.13	268	0.98	
	中学校	12	0	0.00	5	0.11	0	0.00	76	1.68	162	3.59	136	3.01	7	0.15	80	1.77
		13	0	0.00	2	0.04	0	0.00	80	1.73	—	—	110	2.38	10	0.22	68	1.47
		14	0	0.00	3	0.06	1	0.02	86	1.82	—	—	110	2.33	17	0.36	55	1.17
		計	0	0.00	10	0.07	1	0.01	242	1.75	162	3.59	356	2.57	34	0.25	203	1.47
	高校	15	1	0.02	—	—	—	—	70	1.56	148	3.29	144	3.21	12	0.27	50	1.11
		16	0	0.00	—	—	—	—	47	1.05	—	—	101	2.25	12	0.27	64	1.42
		17	0	0.00	—	—	—	—	39	0.90	—	—	84	1.93	12	0.28	63	1.45
		計	1	0.01	—	—	—	—	156	1.17	148	3.29	329	2.47	36	0.27	177	1.33
	高校(定)	15	0	0.00	—	—	—	—	2	1.39	0	0.00	4	2.78	0	0.00	0	0.00
		16	0	0.00	—	—	—	—	1	0.91	—	—	3	2.73	1	0.91	0	0.00
		17	0	0.00	—	—	—	—	0	0.00	—	—	1	1.27	1	1.27	0	0.00
計		0	0.00	—	—	—	—	5	1.26	0	0.00	9	2.26	3	0.75	0	0.00	
男	小学校	6	0	0.00	22	0.25	9	0.10	126	1.42	319	3.60	25	0.28	8	0.09	83	0.94
		7	0	0.00	16	0.18	6	0.07	155	1.70	—	—	47	0.52	2	0.02	91	1.00
		8	0	0.00	8	0.09	3	0.03	151	1.62	—	—	38	0.41	15	0.16	88	0.94
		9	0	0.00	7	0.07	4	0.04	146	1.55	—	—	76	0.81	8	0.08	101	1.07
		10	0	0.00	11	0.12	5	0.05	178	1.88	—	—	98	1.04	7	0.07	82	0.87
		11	0	0.00	10	0.10	5	0.05	185	1.90	—	—	205	2.10	19	0.19	92	0.94
	計	0	0.00	74	0.13	32	0.06	941	1.68	319	3.60	489	0.87	59	0.11	537	0.96	
	中学校	12	0	0.00	14	0.15	3	0.03	149	1.59	373	3.97	308	3.28	12	0.13	165	1.76
		13	0	0.00	3	0.03	1	0.01	174	1.84	—	—	348	3.67	21	0.22	154	1.62
		14	0	0.00	10	0.10	2	0.02	178	1.83	—	—	360	3.70	25	0.26	149	1.53
		計	0	0.00	27	0.09	6	0.02	501	1.75	373	3.97	1,016	3.55	58	0.20	468	1.64
	高校	15	1	0.01	—	—	—	—	180	1.91	384	4.08	420	4.47	24	0.26	95	1.01
		16	0	0.00	—	—	—	—	108	1.17	—	—	331	3.60	28	0.30	111	1.21
		17	0	0.00	—	—	—	—	99	1.11	—	—	225	2.53	26	0.29	108	1.21
		計	1	0.00	—	—	—	—	387	1.41	384	4.08	976	3.55	78	0.28	314	1.14
	高校(定)	15	0	0.00	—	—	—	—	8	2.77	9	3.11	19	6.57	2	0.69	0	0.00
		16	0	0.00	—	—	—	—	8	3.38	—	—	8	3.38	2	0.84	1	0.42
		17	0	0.00	—	—	—	—	1	0.47	—	—	8	3.79	4	1.90	0	0.00
計		0	0.00	—	—	—	—	3	2.00	—	—	2	1.33	2	1.33	0	0.00	
合計	15	0	0.00	—	—	—	—	20	2.25	9	3.11	37	4.17	10	1.13	1	0.11	

5 令和5年度 児童生徒のアレルギー疾患等

性別	校種	年齢	在籍者数	アレルギー疾患																		身体的疾患		精神的疾患		心身症及びその関連疾患					
				ぜん息		アトピー性皮膚炎		アレルギー性鼻炎		アレルギー性結膜炎		化学物質過敏症		食物アレルギー		生活管理指導票		アナフィラキシー		エビベン保持者		その他		N	%	N	%	N	%	N	%
				N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%		
男	小学校	6	4,492	256	5.70	276	6.14	576	12.82	224	4.99	1	0.02	326	7.26	150	3.34	29	0.65	27	0.60	123	2.74	105	2.34	0	0.00	2	0.04		
		7	4,652	268	5.76	288	6.19	660	14.19	249	5.35	3	0.06	380	8.17	159	3.42	34	0.73	28	0.60	115	2.47	113	2.43	0	0.00	4	0.09		
		8	4,798	251	5.23	333	6.94	770	16.05	297	6.19	2	0.04	393	8.19	179	3.73	41	0.85	35	0.73	129	2.69	111	2.31	0	0.00	5	0.10		
		9	4,787	268	5.60	341	7.12	800	16.71	299	6.25	3	0.06	375	7.83	144	3.01	39	0.81	35	0.73	135	2.82	117	2.44	1	0.02	5	0.10		
		10	4,885	249	5.10	336	6.88	918	18.79	370	7.57	3	0.06	366	7.49	154	3.15	47	0.96	45	0.92	163	3.34	136	2.78	1	0.02	9	0.18		
		計	4,970	288	5.79	345	6.94	886	17.83	325	6.54	3	0.06	426	8.57	186	3.74	54	1.09	45	0.91	175	3.52	126	2.54	2	0.04	14	0.28		
	中学校	12	28,584	1,580	5.53	1,919	6.71	4,610	16.13	1,764	6.17	15	0.05	2,266	7.93	972	3.40	244	0.85	215	0.75	840	2.94	708	2.48	4	0.01	39	0.14		
		13	4,863	199	4.09	266	5.47	866	17.81	290	5.96	6	0.12	416	8.55	108	2.22	32	0.66	28	0.58	183	3.76	186	3.82	6	0.12	46	0.95		
		14	5,003	227	4.54	287	5.74	916	18.31	307	6.14	4	0.08	418	8.35	109	2.18	29	0.58	31	0.62	195	3.90	158	3.16	9	0.18	67	1.34		
		計	14,733	656	4.45	829	5.63	2,775	18.84	938	6.37	14	0.10	1,283	8.71	354	2.40	87	0.59	89	0.60	594	4.03	500	3.39	19	0.13	142	0.96		
		高校	15	4,914	184	3.74	275	5.60	812	16.52	190	3.87	1	0.02	378	7.69	17	0.35	30	0.61	16	0.33	230	4.68	140	2.85	9	0.18	39	0.79	
			16	4,711	184	3.91	265	5.63	715	15.18	172	3.65	4	0.08	400	8.49	13	0.28	31	0.66	24	0.51	220	4.67	161	3.42	16	0.34	56	1.19	
	計		4,545	174	3.83	246	5.41	670	14.74	197	4.33	5	0.11	368	8.10	12	0.26	26	0.57	14	0.31	186	4.09	157	3.45	11	0.24	40	0.88		
	高校(定)	15	145	2	1.38	13	8.97	28	19.31	3	2.07	0	0.00	16	11.03	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	2.07	9	6.21	1	0.69	11	7.59		
		16	127	10	7.87	10	7.87	17	13.39	5	3.94	0	0.00	10	7.87	1	0.79	0	0.00	0	0.00	6	4.72	4	3.15	1	0.79	10	7.87		
		17	132	8	6.06	8	6.06	19	14.39	4	3.03	0	0.00	14	10.61	0	0.00	1	0.76	1	0.76	6	4.55	9	6.82	4	3.03	6	4.55		
		18	85	2	2.35	7	8.24	10	11.76	3	3.53	0	0.00	5	5.88	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	2.35	7	8.24	1	1.18	5	5.88		
		計	489	22	4.50	38	7.77	74	15.13	15	3.07	0	0.00	45	9.20	1	0.20	1	0.20	1	0.20	17	3.48	29	5.93	7	1.43	32	6.54		
女		小学校	6	4,369	189	4.33	249	5.70	373	8.54	142	3.25	0	0.00	256	5.86	109	2.49	21	0.48	19	0.43	87	1.99	110	2.52	2	0.05	12	0.27	
	7		4,464	163	3.65	254	5.69	423	9.48	206	4.61	1	0.02	247	5.53	90	2.02	17	0.38	16	0.36	90	2.02	102	2.28	0	0.00	8	0.18		
	8		4,542	152	3.35	240	5.28	426	9.38	231	5.09	0	0.00	274	6.03	100	2.20	18	0.40	16	0.35	111	2.44	105	2.31	0	0.00	21	0.46		
	9		4,625	174	3.76	288	6.23	513	11.09	251	5.43	2	0.04	308	6.66	116	2.51	24	0.52	21	0.45	121	2.62	120	2.59	1	0.02	22	0.48		
	10		4,573	156	3.41	255	5.58	503	11.00	254	5.55	1	0.02	313	6.84	116	2.54	23	0.50	27	0.59	142	3.11	139	3.04	1	0.02	28	0.61		
	計		4,787	177	3.70	327	6.83	590	12.33	244	5.10	3	0.06	326	6.81	121	2.53	19	0.40	17	0.36	143	2.99	129	2.69	2	0.04	34	0.71		
	中学校	12	4,517	129	2.86	247	5.47	597	13.22	221	4.89	2	0.04	345	7.64	107	2.37	12	0.27	11	0.24	149	3.30	157	3.48	8	0.18	39	0.86		
		13	4,617	134	2.90	240	5.20	556	12.04	234	5.07	4	0.09	356	7.71	98	2.12	14	0.30	13	0.28	161	3.49	160	3.47	15	0.32	74	1.60		
		14	4,721	144	3.05	216	4.58	658	13.94	222	4.70	3	0.06	357	7.56	82	1.74	18	0.38	17	0.36	170	3.60	184	3.90	21	0.44	106	2.25		
		計	13,855	407	2.94	703	5.07	1,811	13.07	677	4.89	9	0.06	1,058	7.64	287	2.07	44	0.32	41	0.30	480	3.46	501	3.62	44	0.32	219	1.58		
		高校	15	4,492	131	2.92	227	5.05	566	12.60	126	2.80	4	0.09	341	7.59	10	0.22	21	0.47	13	0.29	201	4.47	173	3.85	6	0.13	61	1.36	
			16	4,494	133	2.96	219	4.87	524	11.66	140	3.12	1	0.02	367	8.17	11	0.24	24	0.53	12	0.27	211	4.70	193	4.29	23	0.51	82	1.82	
	計		4,356	145	3.33	224	5.14	534	12.26	180	4.13	5	0.11	390	8.95	8	0.18	30	0.69	8	0.18	211	4.84	189	4.34	20	0.46	71	1.63		
	高校(定)	15	144	4	2.78	4	2.78	23	15.97	3	2.08	0	0.00	10	6.94	1	0.69	0	0.00	0	0.00	3	2.08	7	4.86	0	0.00	13	9.03		
		16	110	4	3.64	4	3.64	2	1.82	1	0.91	1	0.91	8	7.27	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4	3.64	8	7.27	4	3.64	9	8.18		
		17	79	3	3.80	5	6.33	6	7.59	3	3.80	1	1.27	8	10.13	1	1.27	0	0.00	1	1.27	2	2.53	3	3.80	2	2.53	3	3.80		
		18	65	3	4.62	2	3.08	3	4.62	0	0.00	0	0.00	1	1.54	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4	6.15	6	9.23	0	0.00	6	9.23		
		計	398	14	3.52	15	3.77	34	8.54	7	1.76	2	0.50	27	6.78	2	0.50	0	0.00	1	0.25	13	3.27	24	6.03	6	1.51	31	7.79		
合計		小学校	6	8,861	445	5.02	525	5.92	949	10.71	366	4.13	1	0.01	582	6.57	259	2.92	50	0.56	46	0.52	210	2.37	215	2.43	2	0.02	14	0.16	
	7		9,116	431	4.73	542	5.95	1,083	11.88	455	4.99	4	0.04	627	6.88	249	2.73	51	0.56	44	0.48	205	2.25	215	2.36	0	0.00	12	0.13		
	8		9,340	403	4.31	573	6.13	1,196	12.81	528	5.65	2	0.02	667	7.14	279	2.99	59	0.63	51	0.55	240	2.57	216	2.31	0	0.00	26	0.28		
	9		9,412	442	4.70	629	6.68	1,313	13.95	550	5.84	5	0.05	683	7.26	260	2.76	63	0.67	56	0.59	256	2.72	237	2.52	2	0.02	27	0.29		
	10		9,458	405	4.28	591	6.25	1,421	15.02	624	6.60	4	0.04	679	7.18	270	2.85	70	0.74	72	0.76	305	3.22	275	2.91	2	0.02	37	0.39		
	計		55,944	2,591	4.63	3,532	6.31	7,438	13.30	3,092	5.53	22	0.04	3,990	7.13	1,624	2.90	366	0.65	331	0.59	1,534	2.74	1,413	2.53	10	0.02	164	0.29		
	中学校	12	9,384	359	3.83	523	5.57	1,590	16.94	562	5.99	6	0.06	794	8.46	244	2.60	38	0.40	41	0.44	365	3.89	313	3.34	12	0.13	68	0.72		
		13	9,480	333	3.51	506	5.34	1,422	15.00	524	5.53	10	0.11	772	8.14	206	2.17	46	0.49	41	0.43	344	3.63	346	3.65	21	0.22	120	1.27		
		14	9,724	371	3.82	503	5.17	1,574	16.19	529	5.44	7	0.07																		

6 令和4年度 年齢別 身長・体重の平均値及び標準偏差（全国）

区分			身長 (cm)		体重 (kg)	
			平均値	標準偏差	平均値	標準偏差
男	幼稚園	5 歳	111.1	4.88	19.3	2.85
	小学校	6 歳	117.0	4.94	21.8	3.57
		7	122.9	5.27	24.6	4.39
		8	128.5	5.42	28.0	5.60
		9	133.9	5.77	31.5	6.85
		10	139.7	6.37	35.7	8.12
		11	146.1	7.37	40.0	9.22
	中学校	12 歳	154.0	7.93	45.7	10.31
		13	160.9	7.32	50.6	10.60
		14	165.8	6.43	55.0	10.57
	高等学校	15 歳	168.6	5.96	59.1	11.35
		16	169.9	5.82	60.7	10.98
		17	170.7	5.80	62.5	10.88
	女	幼稚園	5 歳	110.2	4.84	19.0
小学校		6 歳	116.0	4.96	21.3	3.45
		7	122.0	5.24	24.0	4.19
		8	128.1	5.68	27.3	5.18
		9	134.5	6.44	31.1	6.32
		10	141.4	6.86	35.5	7.41
		11	147.9	6.41	40.5	8.06
中学校		12 歳	152.2	5.73	44.5	8.04
		13	154.9	5.43	47.7	7.84
		14	156.5	5.32	49.9	7.69
高等学校		15 歳	157.2	5.37	51.2	7.92
		16	157.7	5.45	52.1	7.82
		17	158.0	5.42	52.5	7.93

- (注) 1. 年齢は、令和4年4月1日現在の満年齢である。以下の各表において同じ。
 2. 全国平均の5歳から17歳の標準誤差は、身長0.04~0.07cm、体重0.03~0.11kgである。
 3. 幼稚園には幼保連携型認定こども園、小学校には義務教育学校の第1~6学年、中学校には中等教育学校の前期課程及び義務教育学校の第7~9学年、高等学校には中等教育学校の後期課程を含む。以下の各表において同じ。

7 令和4年度 年齢別 疾病・異常被患率等（全国）

区分	計	裸眼視力								裸眼視力			眼の疾病・異常	難聴	耳鼻咽喉頭			栄養状態	せき・四肢・胸部	皮膚疾患		結核の精密検査	結核			
		視力非矯正者の裸眼視力				視力矯正者の裸眼視力				計	1.0未満 0.7以上	0.7未満 0.3以上			0.3未満	耳疾患	鼻・副鼻腔疾患			口腔咽喉頭疾患・異常	アトピー性皮膚炎			その他の皮膚疾患		
		1.0以上	1.0未満 0.7以上	0.7未満 0.3以上	0.3未満	1.0以上	1.0未満 0.7以上	0.7未満 0.3以上	0.3未満																	
																									1.0以上	1.0未満 0.7以上
計	幼稚園	5歳	100.00	74.61	17.40	5.02	0.56	0.44	0.73	0.83	0.41	24.95	18.13	5.85	0.97	1.27	...	2.36	3.03	0.65	0.38	0.24	1.62	0.78
	小学校	計	100.00	61.22	10.92	10.80	5.03	0.90	1.06	3.10	6.96	37.88	11.98	13.90	11.99	5.28	0.49	6.60	11.44	0.71	2.07	0.84	3.14	0.39	0.10	0.00
		6歳	100.00	76.22	13.61	6.58	1.24	0.58	0.58	0.75	0.44	23.20	14.19	7.33	1.68	5.33	0.60	10.09	11.66	1.10	1.03	0.63	2.94	0.50	0.27	0.01
		7歳	100.00	72.01	12.32	9.00	3.01	0.71	0.71	1.11	1.12	27.28	13.03	10.12	4.14	4.78	0.51	6.97	11.15	0.83	1.47	0.61	3.16	0.46	0.08	0.00
		8歳	100.00	65.49	11.26	11.39	4.70	0.90	0.91	2.06	3.30	33.62	12.17	13.45	8.00	5.14	0.49	6.51	11.20	0.71	2.00	0.75	3.24	0.38	0.06	0.00
		9歳	100.00	57.59	10.59	12.02	6.55	0.99	1.33	3.50	7.44	41.42	11.92	15.52	13.99	5.75	...	5.97	11.99	0.69	2.46	0.80	3.21	0.38	0.06	0.00
		10歳	100.00	51.62	9.15	12.82	6.32	1.16	1.28	5.12	12.54	47.22	10.43	17.93	18.85	5.32	0.37	5.81	11.95	0.60	2.70	1.07	3.21	0.34	0.07	0.00
	11歳	100.00	45.76	8.82	12.75	8.07	1.05	1.50	5.84	16.21	53.19	10.32	18.59	24.28	5.32	...	4.43	10.71	0.38	2.72	1.16	3.11	0.29	0.06	0.00	
	中学校	計	100.00	37.64	10.86	14.31	7.05	1.11	1.53	6.27	21.23	61.23	12.39	20.58	28.26	4.95	0.33	4.76	10.70	0.35	1.42	1.54	2.96	0.24	0.04	0.00
		12歳	100.00	43.29	11.24	13.24	6.34	1.07	1.62	5.80	17.41	55.64	12.86	19.04	23.75	5.23	0.35	6.14	11.15	0.42	1.52	1.57	3.03	0.28	0.05	0.00
		13歳	100.00	36.69	12.05	13.66	7.37	1.00	1.52	6.59	21.12	62.30	13.56	20.25	28.49	4.90	...	4.40	11.19	0.37	1.39	1.52	2.92	0.22	0.04	0.00
		14歳	100.00	33.05	9.32	16.00	7.41	1.25	1.46	6.41	25.10	65.65	10.78	22.41	32.47	4.72	0.31	3.78	9.78	0.25	1.34	1.53	2.94	0.22	0.04	0.00
	高等学校	計	100.00	28.01	10.38	11.62	6.68	0.43	1.01	6.44	35.43	71.56	11.39	18.06	42.11	3.58	0.26	2.25	8.51	0.28	0.66	1.12	2.68	0.21	...	0.03
		15歳	100.00	23.14	15.07	15.79	6.75	0.32	1.02	6.15	31.77	76.55	16.09	21.94	38.51	4.15	0.24	3.13	9.30	0.25	0.72	1.28	2.74	0.23	...	0.03
		16歳	100.00	33.96	7.62	9.27	8.14	0.46	1.00	5.71	33.83	65.57	8.62	14.98	41.97	3.24	...	2.01	8.23	0.32	0.65	1.05	2.67	0.20
		17歳	100.00	27.09	7.97	9.35	4.95	0.51	1.01	7.59	41.54	72.40	8.98	16.93	46.49	3.33	0.28	1.55	7.94	0.28	0.62	1.04	2.63	0.21
	男	幼稚園	5歳	100.00	74.55	17.60	5.10	0.45	0.41	0.54	0.94	0.40	25.03	18.14	6.04	0.85	1.30	...	2.39	3.55	0.70	0.36	0.27	1.75	0.87	...
小学校		計	100.00	64.05	10.59	10.37	4.41	0.85	0.97	2.68	6.09	35.10	11.55	13.05	10.49	5.65	0.43	6.67	14.08	0.79	2.46	0.83	3.33	0.41	0.10	0.00
		6歳	100.00	76.93	13.19	6.35	1.30	0.55	0.53	0.69	0.47	22.52	13.72	7.04	1.76	5.66	0.59	9.97	14.42	1.24	1.08	0.63	3.02	0.53	0.26	0.00
		7歳	100.00	73.63	11.53	8.53	2.87	0.65	0.66	1.00	1.12	25.71	12.20	9.52	3.99	5.17	0.46	7.11	13.72	0.99	1.59	0.69	3.34	0.45	0.08	0.00
		8歳	100.00	68.27	10.58	10.33	4.34	0.86	0.84	1.77	3.03	30.88	11.41	12.09	7.37	5.56	0.37	6.43	13.50	0.79	2.27	0.80	3.48	0.40	0.06	-
		9歳	100.00	60.58	10.37	11.27	5.64	0.99	1.19	3.15	6.80	38.43	11.57	14.43	12.44	6.13	...	6.08	14.95	0.76	3.03	0.76	3.40	0.45	0.05	0.00
		10歳	100.00	55.31	8.93	12.40	5.86	1.08	1.19	4.26	10.96	43.61	10.12	16.66	16.82	5.68	0.31	5.95	15.07	0.59	3.42	1.00	3.44	0.35	0.08	0.00
11歳		100.00	50.76	9.10	13.06	6.23	0.96	1.35	5.02	13.52	48.28	10.45	18.08	19.75	5.71	...	4.66	12.87	0.39	3.29	1.07	3.30	0.30	0.07	0.00	
中学校		計	100.00	40.18	11.64	15.15	7.37	0.96	1.35	5.35	18.00	58.86	12.99	20.50	25.37	5.57	0.31	5.50	12.39	0.38	1.75	1.32	3.11	0.25	0.05	0.00
		12歳	100.00	45.82	12.32	13.92	6.41	0.88	1.14	5.46	14.06	53.30	13.46	19.38	20.46	5.85	0.33	6.88	13.22	0.49	1.88	1.35	3.18	0.29	0.05	-
		13歳	100.00	40.37	12.21	13.26	8.08	0.91	1.28	5.23	18.66	58.72	13.49	18.49	26.74	5.53	...	5.11	12.83	0.37	1.69	1.30	3.09	0.23	0.05	0.00
		14歳	100.00	34.46	10.42	18.24	7.62	1.07	1.63	5.35	21.21	64.46	12.05	23.58	28.83	5.34	0.29	4.53	11.14	0.26	1.68	1.31	3.07	0.22	0.05	0.00
高等学校		計	100.00	28.78	9.20	15.12	8.52	0.41	0.90	6.26	30.80	70.81	10.10	21.38	39.33	3.97	0.24	2.59	9.06	0.29	0.80	0.96	2.87	0.21	...	0.03
		15歳	100.00	24.32	9.97	22.96	7.58	0.28	0.88	6.25	27.76	75.40	10.85	29.21	35.35	4.63	0.22	3.70	10.34	0.25	0.87	1.08	2.92	0.24	...	0.03
		16歳	100.00	32.77	8.38	11.30	11.68	0.49	0.85	5.45	29.07	66.73	9.23	16.75	40.75	3.62	...	2.26	8.65	0.31	0.79	0.91	2.87	0.18
		17歳	100.00	29.55	9.21	10.17	6.10	0.48	0.99	7.18	36.31	69.97	10.20	17.35	42.42	3.63	0.27	1.75	8.11	0.32	0.72	0.89	2.80	0.20
女		幼稚園	5歳	100.00	74.67	17.19	4.94	0.67	0.46	0.93	0.71	0.42	24.87	18.12	5.66	1.09	1.23	...	2.32	2.48	0.60	0.41	0.20	1.48	0.69	...
	小学校	計	100.00	58.27	11.28	11.25	5.67	0.96	1.15	3.54	7.88	40.78	12.43	14.79	13.55	4.88	0.55	6.52	8.68	0.64	1.66	0.85	2.95	0.37	0.10	0.00
		6歳	100.00	75.47	14.04	6.83	1.17	0.62	0.64	0.81	0.41	23.91	14.68	7.64	1.58	4.98	0.61	10.22	8.79	0.95	0.98	0.64	2.85	0.47	0.27	0.01
		7歳	100.00	70.30	13.15	9.50	3.16	0.77	0.76	1.23	1.13	28.93	13.90	10.74	4.29	4.38	0.56	6.82	8.46	0.65	1.34	0.53	2.96	0.47	0.08	0.00
		8歳	100.00	62.58	11.97	12.51	5.08	0.94	0.99	2.36	3.58	36.49	12.95	14.87	8.66	4.70	0.61	6.58	8.80	0.63	1.72	0.68	2.99	0.37	0.06	0.00
		9歳	100.00	54.45	10.83	12.80	7.51	0.99	1.46	3.86	8.10	44.55	12.29	16.65	15.61	5.36	...	5.85	8.89	0.63	1.87	0.84	3.02	0.32	0.06	-
		10歳	100.00	47.76	9.38	13.25	6.79	1.25	1.38	6.01	14.18	50.99	10.76	19.26	20.97	4.94	0.43	5.68	8.69	0.61	1.94	1.14	2.96	0.33	0.06	0.00
	11歳	100.00	40.51	8.53	12.43	10.00	1.14	1.65	6.70	19.04	58.35	10.18	19.13	29.04	4.92	...	4.19	8.43	0.37	2.11	1.27	2.90	0.28	0.06	-	
	中学校	計	100.00	34.98	10.04	13.42	6.70	1.27	1.72	7.23	24.62	63.72	11.77	20.65	31.30	4.29	0.36	3.99	8.94	0.31	1.07	1.77	2.81	0.24	0.04	0.00
		12歳	100.00	40.62	10.10	12.52	6.28	1.27	2.12	6.16	20.93	58.11	12.23	18.68	27.21	4.58	0.37	5.36	8.99	0.34	1.15	1.80	2.87	0.28	0.05	0.00
		13歳	100.00	32.86	11.87	14.08	6.64	1.09	1.77	8.01	23.68	66.04	13.65	22.09	30.31	4.25	...	3.67	9.48	0.37	1.08	1.75	2.75	0.21	0.04	-
		14歳	100.00	31.56	8.17	13.65	7.19	1.45	1.28	7.52	29.19	66.90	9.45	21.17	36.29	4.06	0.34	2.98	8.34	0.23	0.98	1.76	2.80	0.22	0.04	-
	高等学校	計	100.00	27.23	11.61	8.00	4.76	0.44	1.12	6.62	40.22	72.33	12.73	14.62	4											

区分	歯・口腔										永久歯の1人当り平均むし歯(う歯)等数			心臓・異常	心電図異常	蛋白検出の者	尿糖検出の者	その他の疾病・異常					
	むし歯(う歯)			歯列・咬合	顎関節	歯垢の状態	歯肉の状態	その他の疾病・異常	計(本)	喪失歯数(本)	むし歯(う歯)							ぜん息	腎臓疾患	言語障害	その他の疾病・異常		
	計	処置完了者	未処置者								計(本)	処置歯数(本)	未処置歯数(本)										
計	幼稚園	5歳	24.93	10.05	14.88	4.30	0.09	1.06	0.28	2.21	0.28	...	0.87	...	1.11	0.03	0.29	1.22	
		計	37.02	19.32	17.70	4.63	0.10	3.15	1.80	6.52	0.80	2.55	0.98	0.08	2.85	0.21	0.45	4.76	
	小学校	6歳	29.98	12.30	17.68	3.09	0.05	1.29	0.67	5.91	0.94	2.55	0.56	0.05	2.94	0.18	0.66	4.36	
		7歳	37.34	18.05	19.29	4.48	0.08	2.49	1.30	5.25	0.84	...	0.58	0.05	2.86	0.22	0.65	4.46	
		8歳	42.77	22.50	20.27	5.32	0.09	3.42	1.87	5.33	0.78	...	0.66	0.06	3.00	0.21	0.51	4.72	
		9歳	44.28	24.40	19.88	4.94	0.10	3.64	1.98	7.14	0.82	...	0.83	0.06	2.83	0.22	0.36	4.88	
		10歳	37.99	21.39	16.61	4.88	0.12	3.89	2.32	8.14	0.73	...	1.24	0.10	2.76	0.19	0.28	4.96	
		11歳	29.87	17.15	12.71	5.00	0.18	4.05	2.60	7.24	0.68	...	1.98	0.13	2.71	0.27	0.24	5.16	
	中学校	計	28.24	16.80	11.43	5.30	0.35	3.97	3.45	3.53	0.56	0.01	0.55	0.35	0.20	0.85	3.15	2.90	0.17	2.23	0.24	0.09	4.83
		12歳	25.76	15.19	10.56	5.35	0.31	3.75	3.10	4.90	0.56	0.01	0.55	0.35	0.20	0.90	3.15	2.74	0.13	2.15	0.24	0.10	4.70
		13歳	28.20	16.78	11.41	5.25	0.33	4.10	3.52	3.29	0.87	...	3.05	0.18	2.27	0.24	0.10	4.91
		14歳	30.70	18.40	12.31	5.29	0.41	4.06	3.72	2.44	0.78	...	2.92	0.19	2.26	0.24	0.08	4.89
	高等学校	計	38.30	23.79	14.51	4.57	0.63	4.23	3.88	1.20	0.76	3.03	2.83	0.21	1.71	0.20	0.06	4.30
		15歳	33.85	20.92	12.92	4.58	0.60	4.14	3.78	1.24	0.86	3.03	3.51	0.21	1.66	0.18	0.07	4.43
		16歳	38.15	23.80	14.34	4.72	0.60	4.26	3.90	1.20	0.70	...	2.68	0.21	1.71	0.20	0.05	4.32
		17歳	43.05	26.75	16.30	4.41	0.69	4.28	3.96	1.17	0.70	...	2.27	0.22	1.75	0.21	0.05	4.15
	男	幼稚園	5歳	25.88	10.32	15.56	4.06	0.09	1.06	0.31	2.24	0.29	...	0.72	...	1.41	0.02	0.39	1.49
計			38.32	20.05	18.27	4.43	0.09	3.55	1.97	6.37	0.80	2.97	0.68	0.06	3.43	0.20	0.58	5.70
小学校		6歳	31.04	12.89	18.14	2.76	0.04	1.30	0.67	5.62	0.96	2.97	0.44	0.05	3.55	0.18	0.84	5.30
		7歳	38.39	18.50	19.90	4.03	0.08	2.64	1.33	5.07	0.85	...	0.44	0.04	3.44	0.20	0.86	5.39
		8歳	43.78	23.13	20.65	5.16	0.09	3.81	1.94	5.01	0.78	...	0.42	0.04	3.54	0.19	0.66	5.64
		9歳	45.65	25.04	20.60	4.79	0.09	4.02	2.17	6.57	0.84	...	0.45	0.05	3.39	0.22	0.46	5.90
		10歳	40.26	22.92	17.34	4.83	0.10	4.49	2.60	8.15	0.76	...	0.69	0.08	3.39	0.18	0.36	5.87
		11歳	30.86	17.63	13.23	4.92	0.15	4.87	3.01	7.65	0.65	...	1.60	0.10	3.30	0.23	0.31	6.08
中学校		計	26.98	15.64	11.34	5.20	0.32	5.00	4.27	3.88	0.50	0.01	0.50	0.31	0.19	0.90	3.51	3.31	0.15	2.60	0.25	0.12	5.29
		12歳	24.90	14.29	10.62	5.33	0.30	4.73	3.77	5.42	0.50	0.01	0.50	0.31	0.19	0.96	3.51	2.81	0.09	2.56	0.25	0.14	5.31
		13歳	26.81	15.59	11.22	5.11	0.30	5.04	4.28	3.68	0.89	...	3.61	0.19	2.62	0.26	0.13	5.35
		14歳	29.15	17.00	12.16	5.17	0.37	5.21	4.74	2.58	0.84	...	3.51	0.18	2.62	0.24	0.09	5.21
高等学校		計	36.69	21.80	14.88	4.55	0.56	5.30	4.87	1.26	0.82	3.66	3.24	0.22	1.91	0.22	0.08	4.34
		15歳	32.26	19.12	13.14	4.52	0.54	5.14	4.65	1.28	0.94	3.66	4.04	0.20	1.89	0.18	0.09	4.54
		16歳	36.42	21.72	14.70	4.70	0.54	5.36	4.95	1.24	0.78	...	3.04	0.21	1.91	0.23	0.07	4.36
		17歳	41.54	24.66	16.88	4.44	0.61	5.42	5.01	1.27	0.75	...	2.59	0.24	1.94	0.25	0.07	4.10
女		幼稚園	5歳	23.95	9.77	14.18	4.56	0.10	1.05	0.25	2.18	0.26	...	1.04	...	0.80	0.03	0.19	0.94
	計		35.67	18.56	17.11	4.84	0.11	2.73	1.63	6.68	0.79	2.11	1.30	0.09	2.23	0.23	0.31	3.78
	小学校	6歳	28.88	11.67	17.20	3.43	0.06	1.27	0.68	6.22	0.93	2.11	0.68	0.05	2.30	0.18	0.48	3.39
		7歳	36.24	17.59	18.65	4.95	0.08	2.34	1.28	5.44	0.82	...	0.73	0.07	2.26	0.25	0.44	3.48
		8歳	41.72	21.84	19.88	5.48	0.09	3.00	1.80	5.67	0.79	...	0.91	0.08	2.42	0.23	0.36	3.76
		9歳	42.85	23.72	19.13	5.11	0.12	3.25	1.79	7.73	0.79	...	1.23	0.07	2.24	0.21	0.26	3.82
		10歳	35.62	19.78	15.84	4.92	0.14	3.27	2.03	8.12	0.69	...	1.81	0.12	2.11	0.20	0.20	4.01
		11歳	28.82	16.65	12.17	5.10	0.20	3.20	2.16	6.80	0.72	...	2.38	0.16	2.08	0.31	0.16	4.19
	中学校	計	29.56	18.02	11.54	5.40	0.38	2.90	2.59	3.17	0.61	0.01	0.60	0.39	0.21	0.80	2.77	2.48	0.18	1.83	0.23	0.06	4.35
		12歳	26.65	16.14	10.51	5.38	0.31	2.72	2.40	4.36	0.61	0.01	0.60	0.39	0.21	0.83	2.77	2.66	0.16	1.71	0.22	0.06	4.06
		13歳	29.64	18.02	11.62	5.41	0.36	3.13	2.74	2.89	0.84	...	2.47	0.18	1.90	0.23	0.07	4.45
		14歳	32.33	19.86	12.47	5.40	0.45	2.85	2.64	2.29	0.71	...	2.30	0.21	1.88	0.25	0.07	4.55
	高等学校	計	39.96	25.84	14.12	4.59	0.70	3.11	2.86	1.14	0.69	2.38	2.40	0.21	1.50	0.18	0.03	4.27
		15歳	35.49	22.78	12.70	4.65	0.67	3.11	2.88	1.20	0.78	2.38	2.96	0.22	1.42	0.18	0.04	4.32
		16歳	39.92	25.95	13.97	4.74	0.66	3.12	2.81	1.15	0.62	...	2.31	0.21	1.52	0.18	0.03	4.28
		17歳	44.60	28.89	15.72	4.38	0.77	3.11	2.88	1.07	0.65	...	1.93	0.20	1.56	0.17	0.03	4.20

8 事故災害の年次推移(京都府)

(1) 全幼児児童生徒数に対する事故発生率 (平成30年度～令和4年度) (令和5年5月31日現在) (単位:%)

	30年度		31年度		令和2年度		3年度		4年度	
	学校管理下の事故	交通事故								
幼稚園	4.09	0.00	4.33	0.05	4.25	0.02	5.34	0.06	4.17	0.00
小学校	8.48	0.21	8.11	0.17	6.19	0.14	6.97	0.20	7.37	0.16
中学校	15.62	0.54	13.53	0.56	10.46	0.43	11.45	0.57	13.30	0.71
高等学校	7.44	0.71	7.33	0.75	5.47	0.64	6.09	0.60	6.43	0.96

(2) 交通事故による死亡者数 (平成30年度～令和4年度) (令和5年5月31日現在)

	歩 行 中					自 転 車 (含 同 乗)					二 輪 車 (含 同 乗)					四 輪 車 (含 同 乗)					合 計									
	30		31		R2	R3	R4	30		31		R2	R3	R4	30		31		R2	R3	R4	30		31		R2	R3	R4		
	幼稚園	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
小学校	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0
中学校	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
高等学校	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合 計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0

(3) 交通事故災害件数 (令和5年5月31日現在)

年 度	件数等	幼稚園	小学校	中学校	高等学校	合 計
3年度	件数	2	122	174	186	484
	死者数	0	0	0	0	0
4年度	件数	0	94	209	289	592
	死者数	0	0	0	0	0

(4) 学校管理下における事故災害件数 (令和5年5月31日現在)

年 度	幼稚園	小学校	中学校	高等学校	合 計
3年度	190	4,290	3,490	1,888	9,858
4年度	150	4,271	3,936	1,946	10,303

9 令和4年度 幼稚園の園管理下における事故災害(京都府)

区分	月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	令和4年度		前年度		
		計	%	計	%													
被災者数	男子	5	7	10	8	0	14	9	12	10	11	7	4	97	64.7%	117	61.6%	
	女子	3	5	7	5	2	4	8	3	5	1	6	4	53	35.3%	73	38.4%	
	計	8	12	17	13	2	18	17	15	15	12	13	8	150		190		
被災の場	教科体育時	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%	0	0.0%	
	体育行事	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%	0	0.0%	
	体育クラブ時	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%	0	0.0%	
	休憩時	始業前	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%	0	0.0%
		放課後	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%	0	0.0%
	業間時	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0.7%	1	0.5%	
	合	その他の教科	6	11	17	13	1	16	16	14	14	12	12	8	140	93.3%	176	92.6%
その他	2	1	0	0	0	2	1	1	1	0	1	0	9	6.0%	13	6.8%		
被災の場所	校内	教室	1	6	4	6	1	6	8	5	6	7	8	2	60	40.0%	61	32.1%
		廊下昇降口階段	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	3	2.0%	13	6.8%
		体育館講堂	0	3	2	5	0	2	0	0	3	4	3	2	24	16.0%	23	12.1%
		その他	0	1	3	2	0	1	0	1	0	0	1	0	9	6.0%	10	5.3%
	校外	運動場校庭	6	1	8	0	1	6	5	8	5	1	1	3	45	30.0%	57	30.0%
		その他	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	3	2.0%	10	5.3%
		道路	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1.3%	2	1.1%
		体育施設	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0.7%	1	0.5%
		その他	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	3	2.0%	13	6.8%
主な傷病名	骨折	1	2	1	0	0	0	1	1	1	0	3	2	12	8.0%	17	9.0%	
	脱臼	0	0	1	2	0	3	1	0	0	1	2	0	10	6.7%	14	7.4%	
	捻挫	0	1	1	2	0	0	0	2	0	1	1	1	9	6.0%	9	4.8%	
	打撲	0	3	3	3	0	6	3	3	4	5	4	1	35	23.3%	56	29.8%	
	挫傷・擦過傷	3	1	1	1	0	2	2	1	3	0	1	0	15	10.0%	15	8.0%	
	切傷・裂傷	1	3	3	3	0	3	4	4	3	4	2	1	31	20.7%	23	12.2%	
	歯折	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	2	1.3%	1	0.5%	
	熱中症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%	0	0.0%	
その他	3	2	7	2	2	4	6	4	3	1	0	2	36	24.0%	53	28.2%		
被災の程度	死亡	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%	0	0.0%	
	3カ月以上	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0.7%	3	1.6%	
	2カ月以上	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.7%	0	0.0%	
	1カ月以上	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	3	1	7	4.7%	5	2.6%	
	2週間以上	1	2	2	0	0	0	2	1	0	3	2	1	14	9.3%	24	12.6%	
	2週間未満	6	10	15	13	2	18	14	13	14	9	8	5	127	84.7%	158	83.2%	

10 令和4年度 幼稚園の交通事故災害(京都府)

区	分	月												令和4年度		前年度			
		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	計	%	計	%		
被災者数	男子	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	50.0%
	女子	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	50.0%
	計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
災害時状況	遊び中・飛び出し	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
	歩行中	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	50.0%
	自転車運転中(含同乗)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
	二輪車運転中(含同乗)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
	自動車運転中(含同乗)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	50.0%
対象物	自損	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
	自転車	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
	二輪車	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
	自動車	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	100.0%
	軌道車	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
	その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
被災原因	本人の不注意	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	50.0%
	相手の不注意	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
	双方の不注意	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
	不明・その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	50.0%
発生時間	登校時	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
	下校時	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
	在家庭時	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	100.0%
	その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
主な傷害名	骨折	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	50.0%
	脱臼	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
	捻挫	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
	打撲	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	50.0%
	挫傷・擦過傷	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
	切傷・裂傷	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
	歯折	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%	
被災の程度	死亡	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
	3ヶ月以上	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
	2ヶ月以上	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	50.0%
	1ヶ月以上	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
	2週間以上	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	50.0%
2週間未満	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%	

11 令和4年度 小学校の学校管理下における事故災害(京都府)

区 分	月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	令和4年度		前年度		
		計	%	計	%													
被災者数	男子	175	248	344	167	20	228	319	264	227	211	277	197	2,677	62.7%	2,683	62.5%	
	女子	114	141	210	93	15	159	173	156	132	117	160	124	1,594	37.3%	1,607	37.5%	
	計	289	389	554	260	35	387	492	420	359	328	437	321	4,271		4,290		
被災者学年	1 年	48	68	96	53	9	68	73	55	56	38	58	59	681	15.9%	706	16.5%	
	2 年	52	58	86	40	0	45	89	65	69	53	73	55	685	16.0%	668	15.6%	
	3 年	47	65	76	48	12	64	70	72	49	44	67	46	660	15.4%	672	15.7%	
	4 年	47	63	89	36	4	62	64	78	57	53	69	51	673	15.8%	634	14.8%	
	5 年	49	62	89	37	3	61	98	61	55	68	84	55	722	16.9%	794	18.5%	
	6 年	46	73	118	46	7	87	98	89	73	72	86	56	851	19.9%	816	19.0%	
被災の場	教科体育時	49	84	131	41	8	103	91	127	96	110	165	99	1,104	25.8%	1,139	26.5%	
	体育行事	1	1	7	0	0	3	11	4	1	4	0	5	37	0.9%	21	0.5%	
	体育クラブ時	0	2	3	2	0	2	5	3	3	2	3	2	27	0.6%	18	0.4%	
	休憩時	始業前	19	19	29	22	2	22	35	23	16	16	24	20	247	5.8%	304	7.1%
		放課後	23	26	35	15	4	28	26	21	26	12	19	16	251	5.9%	267	6.2%
	合	業間時	132	165	228	88	8	146	193	145	110	108	141	105	1,569	36.7%	1,605	37.4%
その他の教科		28	31	39	49	1	29	57	49	51	27	46	42	449	10.5%	421	9.8%	
	その他	37	61	82	43	12	54	74	48	56	49	39	33	588	13.8%	516	12.0%	
被災の場	校内	教室	58	75	111	83	6	85	101	82	76	62	106	49	894	20.9%	869	20.3%
		廊下昇降口階段	36	48	67	36	6	45	59	57	55	39	44	35	527	12.3%	559	13.0%
		体育館講堂	33	57	87	46	7	77	78	99	91	102	151	80	908	21.3%	882	20.6%
		その他	5	10	13	7	1	9	17	10	11	8	10	6	107	2.5%	71	1.7%
	校外	運動場校庭	126	146	185	46	5	133	181	131	94	84	93	126	1,350	31.6%	1,455	33.9%
		その他	10	14	33	7	4	3	4	11	10	7	10	4	117	2.7%	77	1.8%
		道路	19	24	36	28	5	31	30	26	18	19	18	18	272	6.4%	280	6.5%
		体育施設	0	2	5	0	1	0	5	1	0	0	2	0	16	0.4%	8	0.2%
	その他	2	13	17	7	0	4	17	3	4	7	3	4	81	1.9%	89	2.1%	
主な傷病名	骨折	55	49	70	42	10	51	68	79	55	54	55	57	645	15.1%	728	17.0%	
	脱臼	4	4	4	0	0	1	3	3	2	1	2	1	25	0.6%	35	0.8%	
	捻挫	52	79	83	23	2	82	83	90	68	81	118	72	833	19.5%	859	20.0%	
	打撲	87	136	197	99	10	126	176	139	122	108	135	116	1,451	34.0%	1,395	32.5%	
	挫傷・擦過傷	30	36	48	20	3	29	39	22	28	12	26	10	303	7.1%	297	6.9%	
	切傷・裂傷	23	25	41	21	2	24	34	26	23	27	36	24	306	7.2%	299	7.0%	
	歯折	2	7	8	2	0	7	8	5	9	7	11	4	70	1.6%	68	1.6%	
	熱中症	0	2	6	5	0	2	3	0	0	0	1	7	26	0.7%	13	0.4%	
	その他	36	51	97	48	8	65	78	56	52	38	53	31	613	14.3%	596	13.9%	
被災の程度	死亡	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%	0	0.0%	
	3カ月以上	0	1	6	5	0	1	0	1	1	1	2	1	19	0.4%	32	0.7%	
	2カ月以上	2	3	4	1	0	1	1	4	3	0	3	2	24	0.6%	23	0.5%	
	1カ月以上	10	8	12	10	2	7	9	5	5	10	7	8	93	2.2%	103	2.4%	
	2週間以上	73	82	97	45	10	88	110	119	81	89	101	89	984	23.0%	1,084	25.3%	
	2週間未満	204	295	435	199	23	290	372	291	269	228	324	222	3,152	73.8%	3,048	71.0%	

12 令和4年度 小学校の交通事故災害(京都府)

区 分	月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	令和4年度		前年度	
		計	%	計	%												
被災者数	男子	12	12	9	6	4	6	4	6	6	2	7	3	77	81.9%	85	69.7%
	女子	1	2	2	1	0	1	1	1	3	1	1	3	17	18.1%	37	30.3%
	計	13	14	11	7	4	7	5	7	9	3	8	6	94		122	
被災者学年	1年	3	4	1	1	2	0	1	3	1	1	1	0	18	19.1%	22	18.0%
	2年	3	1	3	4	0	1	1	1	2	0	3	2	21	22.3%	24	19.7%
	3年	4	2	4	1	1	0	3	2	3	0	0	1	21	22.3%	16	13.1%
	4年	1	3	0	0	1	2	0	0	2	1	4	0	14	14.9%	16	13.1%
	5年	2	2	0	1	0	3	0	1	1	0	0	1	11	11.7%	29	23.8%
	6年	0	2	3	0	0	1	0	0	0	1	0	2	9	9.6%	15	12.3%
災害時状況	遊び中・飛び出し	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	2	0	7	7.4%	8	6.6%
	歩行中	2	3	4	0	1	4	1	1	3	2	1	4	26	27.7%	27	22.1%
	自転車運転中(含同乗)	8	10	7	6	2	2	3	6	4	1	5	2	56	59.6%	74	60.7%
	二輪車運転中(含同乗)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%	0	0.0%
	自動車運転中(含同乗)	2	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	5	5.3%	13	10.7%
対象物	自損	2	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	8	8.5%	9	7.4%
	自転車	3	1	2	2	0	0	0	0	1	1	0	0	10	10.6%	13	10.7%
	二輪車	0	3	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	4	4.3%	6	4.9%
	自動車	8	10	7	5	3	6	5	7	6	1	6	5	69	73.4%	92	75.4%
	軌道車	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%	0	0.0%
	その他	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3	3.2%	2	1.6%
被災原因	本人の不注意	4	3	2	4	2	1	3	1	1	1	4	1	27	28.7%	32	27.1%
	相手の不注意	3	3	3	3	2	5	1	1	1	1	2	1	26	27.7%	29	24.6%
	双方の不注意	4	7	5	0	0	1	1	4	6	1	2	4	35	37.2%	50	42.4%
	不明・その他	2	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	6	6.4%	7	5.9%
発生時間	登校時	1	2	1	1	0	2	0	0	2	1	0	1	11	11.7%	4	3.4%
	下校時	1	2	3	1	0	2	0	1	1	1	1	2	15	16.0%	16	13.8%
	在家庭時	8	10	6	5	4	1	4	5	6	1	7	2	59	62.8%	73	62.9%
	その他	3	0	1	0	0	2	1	1	0	0	0	1	9	9.6%	23	19.8%
主な傷害名	骨折	2	1	1	0	1	0	2	2	1	0	4	0	14	14.9%	16	13.7%
	脱臼	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%	0	0.0%
	捻挫	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1.1%	5	4.3%
	打撲	4	6	4	2	0	4	3	4	4	2	2	4	39	41.5%	64	54.7%
	挫傷・擦過傷	4	6	6	1	1	1	0	0	2	1	2	1	25	26.6%	18	15.4%
	切傷・裂傷	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	3	3.2%	3	2.6%
	歯折	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1.1%	1	0.9%
	その他	2	1	0	3	2	1	0	1	1	0	0	0	11	11.7%	10	8.5%
被災の程度	死亡	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%	0	0.0%
	3ヶ月以上	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2	2.2%	3	2.6%
	2ヶ月以上	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	3	3.3%	2	1.7%
	1ヶ月以上	1	1	0	0	1	0	0	1	1	0	3	0	8	8.7%	9	7.8%
	2週間以上	2	0	1	0	2	3	1	1	1	0	0	0	11	12.0%	14	12.2%
2週間未満	10	13	10	7	1	2	3	4	6	3	4	5	68	73.9%	87	75.7%	

13 令和4年度 中学校の学校管理下における事故災害(京都府)

区 分	月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	令和4年度		前年度		
		計	%	計	%													
被災者数	男子	162	255	249	193	93	245	247	167	164	171	153	187	2,286	58.1%	1,926	55.2%	
	女子	132	185	168	157	60	217	138	117	118	108	127	123	1,650	41.9%	1,564	44.8%	
	計	294	440	417	350	153	462	385	284	282	279	280	310	3,936		3,490		
被災者学年	1年	40	142	123	111	60	174	157	115	102	107	110	130	1,371	34.8%	1,190	34.1%	
	2年	130	142	138	95	66	191	152	117	128	124	104	140	1,527	38.8%	1,389	39.8%	
	3年	124	156	156	144	27	97	76	52	52	48	66	40	1,038	26.4%	911	26.1%	
被災の場	教科体育時	34	110	133	50	7	140	128	97	97	76	144	111	1,127	28.6%	1,112	31.9%	
	体育行事	0	7	3	1	0	24	26	1	2	0	1	12	77	2.0%	77	2.2%	
	体育クラブ時	231	252	211	261	130	210	152	125	141	141	93	135	2,082	52.8%	1,670	47.9%	
	休憩時	始業前	0	7	4	0	1	3	5	2	3	8	2	4	39	1.0%	40	1.1%
		放課後	3	9	5	6	3	12	12	5	4	8	7	11	85	2.2%	78	2.2%
		業間時	11	30	27	13	1	37	34	34	17	23	15	8	250	6.3%	232	6.6%
	その他の教科	3	9	13	10	1	11	9	7	13	7	7	17	107	2.7%	123	3.5%	
その他	12	16	21	9	10	29	19	13	5	16	11	12	173	4.4%	158	4.5%		
被災の場所	校内	教室	9	15	24	16	3	31	24	23	19	13	9	7	193	4.9%	195	5.6%
		廊下昇降口階段	12	24	22	14	4	23	28	23	10	25	12	9	206	5.2%	210	6.0%
		体育館講堂	119	159	167	146	59	155	129	121	119	116	152	155	1,597	40.6%	1,418	40.6%
		その他	3	3	6	4	1	5	8	9	14	1	12	2	68	1.7%	68	1.9%
	校外	運動場校庭	88	158	126	72	50	174	124	75	77	73	63	93	1,173	29.8%	1,107	31.7%
		その他	4	16	14	9	3	14	10	7	16	6	6	10	115	2.9%	70	2.0%
		道路	4	9	5	7	4	7	8	5	6	20	6	9	90	2.3%	89	2.6%
	校外	体育施設	43	45	42	67	25	45	48	18	16	21	16	21	407	10.3%	261	7.5%
		その他	12	11	11	15	4	8	6	3	5	4	4	4	87	2.2%	72	2.1%
	主な傷病名	骨折	71	120	106	81	56	112	83	79	63	65	73	93	1,002	25.5%	890	25.4%
脱臼		0	2	2	2	1	0	1	2	4	2	2	5	23	0.6%	21	0.6%	
捻挫		86	132	108	102	39	124	98	59	72	87	81	82	1,070	27.2%	970	27.7%	
打撲		61	82	100	82	17	104	105	67	78	66	56	66	884	22.5%	725	20.7%	
挫傷・擦過傷		2	14	8	4	5	13	14	11	7	7	12	10	107	2.7%	81	2.3%	
切傷・裂傷		7	5	11	7	6	12	5	9	6	4	3	2	77	2.0%	73	2.1%	
歯折		2	3	2	1	0	1	1	0	4	0	4	1	19	0.5%	10	0.3%	
熱中症		2	3	11	16	3	2	0	1	0	0	0	8	46	1.6%	44	1.7%	
その他	63	79	69	55	26	95	78	56	48	45	49	43	706	17.9%	685	19.6%		
被災の程度	死亡	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%	0	0.0%	
	3カ月以上	4	4	1	4	2	3	1	1	4	5	0	2	31	0.8%	27	0.8%	
	2カ月以上	1	4	3	1	3	2	5	4	0	4	0	5	32	0.8%	26	0.7%	
	1カ月以上	11	9	15	9	4	6	11	8	7	7	12	10	109	2.8%	96	2.8%	
	2週間以上	134	211	191	156	83	193	171	121	115	113	135	147	1,770	45.0%	1,566	44.9%	
2週間未満	144	212	207	180	61	258	197	150	156	150	133	146	1,994	50.7%	1,775	50.9%		

14 令和4年度 中学校の交通事故災害(京都府)

区 分	月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	令和4年度		前年度	
		計	%	計	%												
被災者数	男子	25	19	18	12	3	15	17	9	7	10	5	3	143	68.4%	115	66.1%
	女子	10	12	9	5	2	4	3	4	4	7	3	3	66	31.6%	59	33.9%
	計	35	31	27	17	5	19	20	13	11	17	8	6	209		174	
被災者学年	1年	18	22	16	5	2	9	12	5	1	7	4	1	102	48.8%	84	48.8%
	2年	9	8	4	7	2	5	3	5	4	5	3	3	58	27.8%	54	31.4%
	3年	8	1	7	5	1	5	5	3	6	5	1	2	49	23.4%	34	19.8%
災害時状況	遊び中・飛び出し	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0.5%	0	0.0%
	歩行中	1	1	1	0	1	4	0	2	0	0	1	0	11	5.3%	10	5.8%
	自転車運転中(含同乗)	34	30	26	16	4	14	20	10	11	17	5	6	193	92.3%	150	87.2%
	二輪車運転中(含同乗)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%	5	2.9%
	自動車運転中(含同乗)	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	1	0	4	1.9%	7	4.1%
対象物	自損	9	12	7	6	2	7	5	2	3	5	2	0	60	28.8%	66	38.6%
	自転車	3	5	3	1	0	4	6	0	2	3	0	2	29	13.9%	16	9.4%
	二輪車	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	4	1.9%	8	4.7%
	自動車	8	6	6	6	2	5	4	7	3	3	4	2	56	26.9%	55	32.2%
	軌道車	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%	1	0.6%
	その他	15	6	10	4	1	3	5	4	2	5	2	2	59	28.4%	25	14.6%
被災原因	本人の不注意	19	15	15	11	4	7	8	9	4	8	2	2	104	50.0%	102	58.6%
	相手の不注意	2	3	2	2	1	4	2	1	1	1	3	1	23	11.1%	23	13.2%
	双方の不注意	4	6	4	3	0	3	7	2	6	4	1	0	40	19.2%	37	21.3%
	不明・その他	10	6	6	1	0	5	3	1	0	4	2	3	41	19.7%	12	6.9%
発生時間	登校時	21	15	13	7	3	13	14	7	6	9	4	2	114	54.5%	77	44.3%
	下校時	10	14	8	4	2	6	4	5	4	6	2	2	67	32.1%	56	32.2%
	在家庭時	3	2	5	4	0	0	1	1	0	2	2	0	20	9.6%	31	17.8%
	その他	1	0	1	2	0	0	1	0	1	0	0	2	8	3.8%	10	5.7%
主な傷害名	骨折	6	3	3	2	1	0	3	0	1	2	1	0	22	10.6%	31	17.9%
	脱臼	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0.5%	0	0.0%
	捻挫	1	1	1	3	0	5	0	0	2	0	0	0	13	6.3%	10	5.8%
	打撲	3	11	7	5	1	6	3	6	3	4	4	4	57	27.5%	50	28.9%
	挫傷・擦過傷	14	10	9	5	3	4	6	3	2	6	1	1	64	30.9%	52	30.1%
	切傷・裂傷	2	2	1	1	0	0	3	0	1	0	0	0	10	4.8%	3	1.7%
	歯折	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0.5%	4	2.3%
その他	8	3	6	0	0	5	5	3	2	4	2	1	39	18.8%	23	13.3%	
被災の程度	死亡	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%	1	0.6%
	3ヶ月以上	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	1.5%	2	1.2%
	2ヶ月以上	1	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	4	1.9%	3	1.8%
	1ヶ月以上	5	0	0	2	0	1	2	1	1	1	1	0	14	6.8%	19	11.1%
	2週間以上	3	5	7	4	1	3	4	1	0	3	3	1	35	17.0%	31	18.1%
2週間未満	25	22	20	11	3	14	13	11	10	12	4	5	150	72.8%	115	67.3%	

15 令和4年度 高等学校の学校管理下における事故災害(京都府)

区分	月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	令和4年度		前年度		
		計	%	計	%													
被災者数	男子	120	139	151	78	72	138	116	107	56	96	75	45	1,193	61.3%	1,135	60.1%	
	女子	78	92	100	35	34	71	77	77	49	71	43	26	753	38.7%	753	39.9%	
	計	198	231	251	113	106	209	193	184	105	167	118	71	1,946	100.0%	1,888	100.0%	
被災者学年	1年	63	105	96	48	49	91	86	74	44	83	47	34	820	42.1%	793	41.9%	
	2年	62	69	89	43	43	76	63	65	38	66	69	35	718	36.8%	709	37.4%	
	3年	71	57	64	22	14	39	43	43	23	17	2	2	397	20.4%	383	20.2%	
	4年	2	0	2	0	0	3	5	2	0	1	0	0	15	0.8%	9	0.5%	
被災の場	教科体育時	14	36	86	15	4	48	56	75	31	53	41	4	463	23.9%	481	25.5%	
	体育行事	0	4	10	0	2	15	20	4	4	10	6	4	79	4.1%	47	2.5%	
	体育クラブ時	151	152	124	90	87	112	86	77	55	71	58	58	1,121	57.8%	1,098	58.3%	
	休憩時	始業前	3	3	4	1	1	3	3	3	2	1	0	0	24	1.2%	21	1.1%
		放課後	4	5	2	1	2	5	5	2	2	2	4	1	35	1.8%	19	1.0%
		業間時	5	5	8	2	1	7	8	6	3	6	6	1	58	3.0%	60	3.2%
	その他の教科	11	8	8	2	2	9	2	5	1	3	1	1	53	2.7%	56	3.0%	
その他	10	18	9	2	7	10	9	12	6	21	2	2	108	5.6%	102	5.4%		
被災の場所	校内	教室	4	7	7	3	3	10	5	6	4	4	1	1	55	2.8%	46	2.4%
		廊下昇降口階段	4	3	5	1	4	7	12	3	5	6	5	2	57	2.9%	52	2.8%
		体育館講堂	74	65	104	45	33	70	65	94	44	59	42	32	727	37.3%	737	39.0%
		その他	10	14	8	1	4	9	4	7	6	3	3	1	70	3.6%	62	3.3%
	校舎外	運動場校庭	55	71	75	38	24	72	60	43	24	48	33	18	561	28.8%	641	33.9%
		その他	7	14	11	2	3	4	6	5	5	7	11	2	77	4.0%	68	3.6%
	校外	道路	3	15	4	1	4	3	5	7	4	10	4	1	61	3.1%	64	3.4%
		体育施設	36	36	32	17	24	28	29	14	10	15	15	12	268	13.8%	164	8.7%
		その他	5	6	5	7	7	6	7	5	4	15	4	2	73	3.7%	56	3.0%
		その他	47	60	53	25	33	43	45	32	19	46	29	13	445	22.9%	467	24.7%
主な傷病名	骨折	41	47	60	19	23	44	36	42	21	35	19	17	404	20.8%	431	22.8%	
	脱臼	5	6	8	3	2	7	5	8	5	2	5	2	58	3.0%	35	1.9%	
	捻挫	65	61	73	31	25	67	63	55	32	46	37	23	578	29.7%	535	28.3%	
	打撲	26	39	41	19	10	36	29	36	19	21	14	12	302	15.5%	268	14.2%	
	挫傷・擦過傷	6	6	5	6	5	6	5	3	6	6	3	0	57	2.9%	45	2.4%	
	切傷・裂傷	7	9	4	4	4	5	8	8	2	8	8	3	70	3.6%	73	3.9%	
	歯折	1	3	1	0	1	1	2	0	1	2	3	1	16	0.8%	22	1.2%	
	熱中症	0	0	6	4	3	0	0	0	0	0	0	0	13	0.8%	15	1.0%	
その他	47	60	53	25	33	43	45	32	19	46	29	13	445	22.9%	467	24.7%		
被災の程度	死亡	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%	0	0.0%	
	3カ月以上	0	2	6	5	2	1	4	0	0	2	1	1	24	1.2%	22	1.2%	
	2カ月以上	6	9	4	1	1	1	2	3	0	4	1	1	33	1.7%	37	2.0%	
	1カ月以上	15	11	7	0	7	8	8	8	4	10	5	4	87	4.5%	136	7.3%	
	2週間以上	104	112	142	52	52	109	116	105	56	82	77	49	1,056	54.2%	1,016	54.3%	
2週間未満	73	97	92	55	44	90	63	68	45	70	34	16	747	38.4%	661	35.3%		

16 令和4年度 高等学校の交通事故災害(京都府)

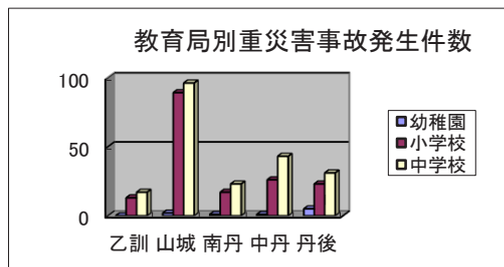
区 分	月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	令和4年度		前年度	
		計	%	計	%												
被災者数	男子	12	19	22	14	7	10	13	16	7	16	12	3	151	52.2%	107	57.5%
	女子	16	10	14	16	0	12	11	12	10	24	10	3	138	47.8%	79	42.5%
	計	28	29	36	30	7	22	24	28	17	40	22	6	289	100.0%	186	100.0%
被災者学年	1年	17	21	12	18	5	11	11	14	10	12	15	1	147	51.2%	82	44.1%
	2年	6	5	14	5	1	7	5	11	5	12	4	5	80	27.9%	58	31.2%
	3年	5	3	10	7	1	4	8	3	2	14	3	0	60	20.9%	45	24.2%
	4年	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%	1	0.5%
災害時状況	遊び中・飛び出し	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.3%	0	0.0%
	歩行中	2	0	0	2	0	1	1	2	0	1	2	0	11	3.8%	8	4.3%
	自転車運転中(合同乗)	25	29	36	27	7	21	21	26	17	39	20	5	273	94.5%	174	93.5%
	二輪車運転中(合同乗)	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	3	1.0%	1	0.5%
	自動車運転中(合同乗)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.3%	3	1.6%
対象物	自損	20	15	15	18	1	13	6	16	9	30	7	2	152	53.0%	83	44.6%
	自転車	1	4	7	2	2	0	8	3	1	3	4	0	35	12.2%	16	8.6%
	二輪車	1	1	0	1	0	1	1	2	0	0	1	1	9	3.1%	11	5.9%
	自動車	6	8	14	6	4	6	8	7	7	5	10	3	84	29.3%	68	36.6%
	軌道車	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%	0	0.0%
	その他	0	1	0	3	0	2	1	0	0	0	0	0	7	2.4%	8	4.3%
被災原因	本人の不注意	16	14	11	19	2	11	6	11	7	17	11	2	127	44.3%	81	43.5%
	相手の不注意	5	3	10	4	4	7	13	6	2	3	7	1	65	22.6%	50	26.9%
	双方の不注意	2	7	9	6	0	1	5	5	4	6	2	2	49	17.1%	36	19.4%
	不明・その他	5	5	6	1	1	3	0	6	4	12	2	1	46	16.0%	19	10.2%
発生時間	登校時	14	18	24	26	6	16	14	20	11	31	14	4	198	68.5%	96	51.6%
	下校時	13	10	8	3	1	4	9	5	5	9	7	1	75	26.0%	66	35.5%
	在家庭時	0	0	0	1	0	1	0	2	1	0	1	0	6	2.1%	7	3.8%
	その他	1	1	4	0	0	1	1	1	0	0	0	1	10	3.5%	17	9.1%
主な傷害名	骨折	1	6	7	1	1	2	3	1	5	3	1	2	33	11.5%	37	19.8%
	脱臼	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0.7%	2	1.1%
	捻挫	4	5	2	4	1	0	1	1	0	1	4	0	23	8.0%	10	5.3%
	打撲	7	9	13	9	3	6	9	13	5	14	9	0	97	33.8%	70	37.4%
	挫傷・擦過傷	9	5	11	13	2	9	5	5	5	17	5	1	87	30.3%	44	23.5%
	切傷・裂傷	5	1	1	1	0	0	1	2	0	2	0	1	14	4.9%	8	4.3%
	歯折	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0.7%	5	2.7%
	その他	2	2	2	2	0	4	5	5	2	1	3	1	29	10.1%	11	5.9%
被災の程度	死亡	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%	0	0.0%
	3ヶ月以上	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	3	1.0%	2	1.1%
	2ヶ月以上	0	1	1	0	0	1	0	0	1	1	1	1	7	2.4%	6	3.3%
	1ヶ月以上	1	4	3	0	1	2	3	2	2	0	2	0	20	6.8%	24	13.3%
	2週間以上	11	8	10	5	2	2	6	6	2	8	7	5	72	24.4%	66	36.7%
2週間未満	15	15	21	34	4	17	15	20	11	29	12	0	193	65.4%	82	45.6%	

17 令和4年度 重災害事故の発生状況

(令和5年5月末日現在第2号様式での報告分)
 <()内は死亡事故:内数、下段は令和3年度の状況>

(1) 教育局別 重災害事故発生件数

	乙訓	山城	南丹	中丹	丹後	合計
幼稚園	2	1	1	5	9	
	1		1		2	
小学校	13	89	17	26	23	168
	13	86	16	35	29	179
中学校	17	96	23	43	31	210
	6	66	21	29	28	150
合計	30	187	41	70	59	387
	19	153	37	65	57	331

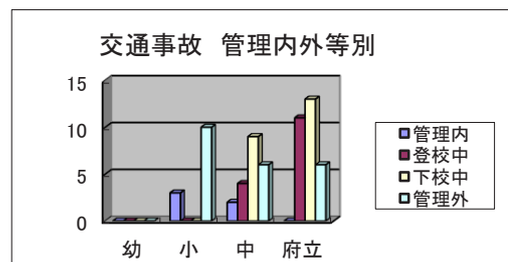
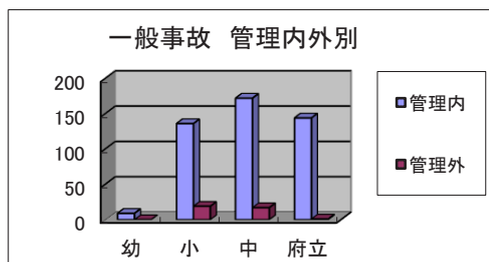


(2) 府立学校校種別 重災害事故発生件数

	中学校	高等学校	特別支援学校	合計
府立学校	1	164	10	175
	1	154		155

(3) 一般事故・交通事故別 重災害事故発生件数

	一般事故			交通事故				合計
	管理内	管理外		管理内	登校中	下校中	管理外	
幼稚園	9							9
	1						1	2
小学校	136	19		3			10	168
	115	46				1	17 (1)	179 (1)
中学校	172	17		2	4	9	6	210
	115	12		2	7	4	10	150
府立学校	144	1 (1)			11	13	6	175 (1)
	125	4		1	6	11	8	155
合計	461	37 (1)		5	15	22	22	562 (1)
	356	62		3	13	16	36 (1)	486 (1)



(4) 一般事故(管理内)の状況別 重災害事故発生件数

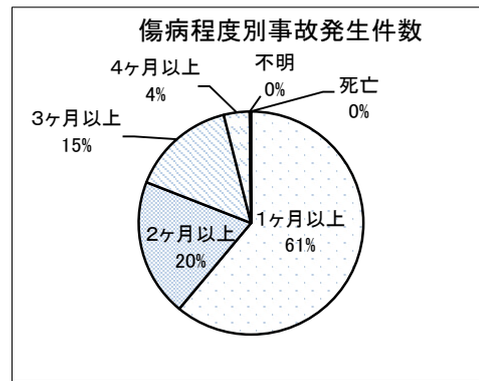
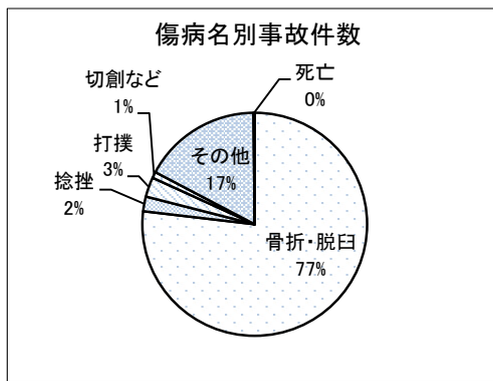
	授業中	休み時間	清掃中	部活動中	放課後	登校中	下校中	課外活動	校外学習	学校行事	給食時間	その他	合計
幼稚園												9	9
小学校	35	76	3		8	3	4		5	1	1		136
中学校	43	5		107	2	1	2			12			172
府立学校	36	1		100	1	1			2	3			144
合計	114	82	3	207	11	5	6		7	16	1	9	461

(5) 傷病名別 重災害事故発生件数(一般・交通事故)

骨折・脱臼	捻挫	打撲	切創など	その他	死亡	合計
432	12	16	5	96	1	562
355	17	11	7	94	1	485

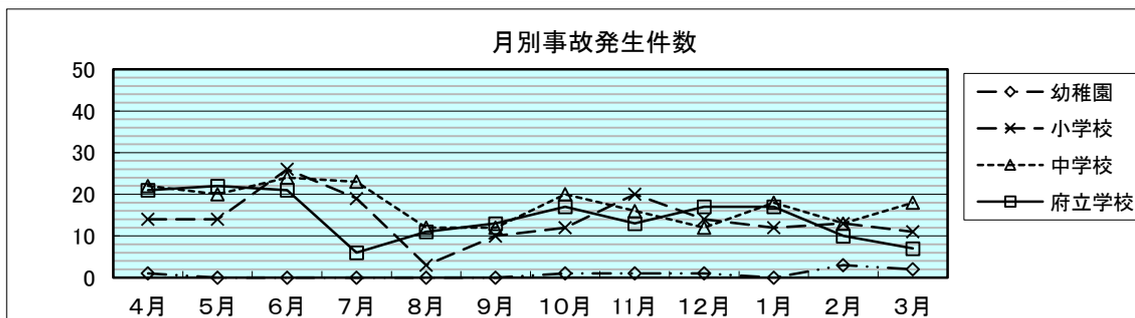
(6) 傷病程度別 重災害事故発生件数(一般・交通事故)

1ヶ月以上	2ヶ月以上	3ヶ月以上	4ヶ月以上	不明	死亡	合計
343	112	85	21		1	562
289	97	71	26	1	1	486



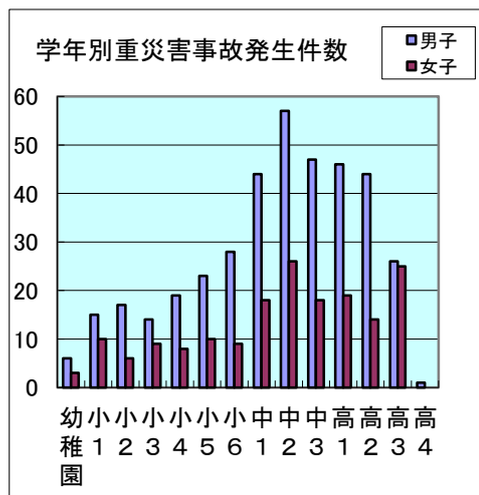
(7) 月別 重災害事故発生件数

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
幼稚園	1					2	1	1	1		3	2	9
小学校	14	14	26	19	3	10	12	20	14	12	13	11	168
中学校	22	20	24	23	12	12	20	16	12	18	13	18	210
府立学校	21	22	21	6	11	13	17	13	17	17	10	7	175
計	58	56	71	48	26	35	50	50	44	47	39	38	562



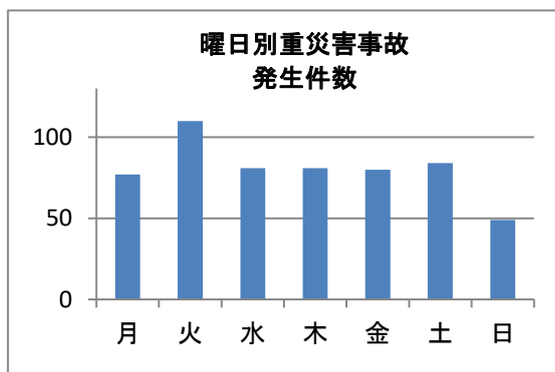
(8) 学年別 重災害事故発生件数

	男子	女子	合計
幼稚園	6	3	9
小1	15	10	25
小2	17	6	23
小3	14	9	23
小4	19	8	27
小5	23	10	33
小6	28	9	37
中1	44	18	62
中2	57	26	83
中3	47	18	65
高1	46	19	65
高2	44	14	58
高3	26	25	51
高4	1		1
計	387	175	562
	326	160	486



(9) 曜日別 重災害事故発生件数

	月	火	水	木	金	土	日	合計
件数	77	110	81	81	80	84	49	562



18 令和4年度 交通事故(全体及び重災害事故)の発生状況

(令和5年5月末日現在報告分)

(1) 教育局別・府立学校別 交通事故発生件数

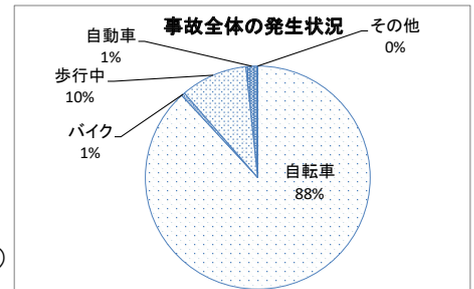
	乙訓		山城		南丹		中丹		丹後		府立中高		府立特支		合計	
幼稚園	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
小学校	7	2	40	6	14	2	20	1	13	2	6	0	0	0	94	13
中学校	3	0	126	11	15	1	30	6	29	3	284	29	5	1	209	21
府立学校											284	29	5	1	289	30
合計	10	2	166	17	29	3	50	7	42	5	290	29	5	1	592	64

太字は重災害事故(内数)

(2) 発生状況別 交通事故発生件数

	自転車	バイク	歩行中	自動車	軌道車	その他	合計
幼稚園	0	0	0	0	0	0	0
小学校	56	8	0	0	33	5	94
中学校	193	19	0	0	12	2	209
府立学校	273	28	3	1	12	1	289
合計	522	55	3	1	57	8	592

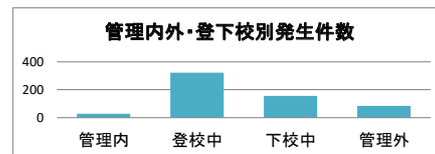
太字は重災害事故(内数)



(3) 管理内外・登下校別 交通事故発生件数

	管理内		登校中		下校中		管理外		合計	
幼稚園	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
小学校	9	3	11	0	15	0	59	10	94	13
中学校	8	2	114	4	67	9	20	6	209	21
府立学校	10	0	198	11	75	13	6	6	289	30
合計	27	5	323	15	157	22	85	22	592	64

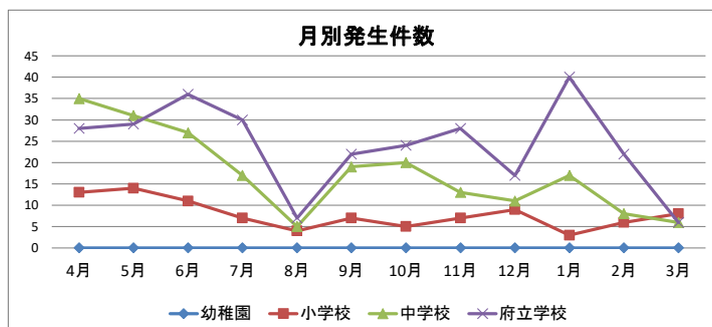
太字は重災害事故(内数)



(4) 月別 交通事故発生件数

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計													
幼稚園	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0													
小学校	13	2	14	1	11	0	7	2	4	1	7	3	9	0	3	0	6	1	8	0	94	13				
中学校	35	6	31	2	27	1	17	2	5	1	19	1	20	3	13	1	11	1	17	2	8	1	6	0	209	21
府立学校	28	2	29	5	36	5	30	1	7	1	22	3	24	3	28	2	17	4	40	1	22	2	6	1	289	30
合計	76	10	74	8	74	6	54	5	16	3	48	5	49	8	48	6	37	5	60	3	36	4	20	1	592	64

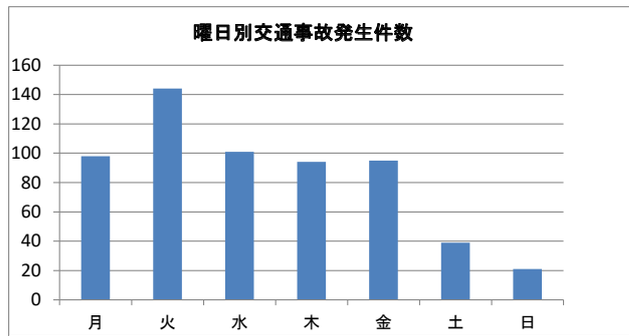
太字は重災害事故(内数)



(5) 曜日別 交通事故発生件数

	月		火		水		木		金		土		日		合計	
件数	98	14	144	15	101	14	94	10	95	5	39	6	21	0	592	64

太字は重災害事故(内数)



19 学校給食実施状況

R3年5月1日現在

校種	区分	学校数	完全給食		補食給食		ミルク給食		計	
			実施校数	実施率	実施校数	実施率	実施校数	実施率	実施校数	実施率
小学校	京都府	197	197	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	197	100.0%
	京都市	153	153	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	153	100.0%
	計	350	350	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	350	100.0%
中学校	京都府	92	67	72.8%	0	0.0%	0	0.0%	67	72.8%
	京都市	64	63	98.4%	0	0.0%	0	0.0%	63	98.4%
	附属中学校	4	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
	計	160	130	81.3%	0	0.0%	0	0.0%	130	81.3%
義務教育 学校	京都府	1	1	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	1	100.0%
	京都市	8	8	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	8	100.0%
	計	9	9	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	9	100.0%
夜間定時 制高校	京都府	5	3	60.0%	2	40.0%	0	0.0%	5	100.0%
	京都市	3	3	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	3	100.0%
	計	8	6	75.0%	2	25.0%	0	0.0%	8	100.0%
特別支援 学校	京都府	11	11	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	11	100.0%
	京都市	5	4	80.0%	0	0.0%	1	20.0%	5	100.0%
	計	16	15	93.8%	0	0.0%	1	6.2%	16	100.0%
計	京都府	310	279	90.0%	2	0.6%	0	0.0%	281	90.6%
	京都市	233	231	99.1%	0	0.0%	1	0.4%	232	99.6%
合計		543	510	93.9%	2	0.4%	1	0.2%	513	94.5%

備考 ※ 国立、私立除く。

※ 通学区域が病院入院・医療センター入所が対象となっている特別支援学校あるいは高等部のみの特別支援学校を除く。

※ 分校は1校とする。京都府は京都市を除く公立学校

※ 週3回以上学校給食を実施している学校を対象とする。

※ 令和3年度の調査結果を掲載(令和4年度は調査なし、令和5年度の調査結果は公表はされていない)(令和6年1月現在)

20 学校給食における栄養摂取状況(調査対象校分)【参考】

※日本食品標準成分表2020年版(八訂)で計算

※令和5年度は調査がなかったため、令和4年度の調査結果を掲載

(1) 小学生

区分	エネルギー (kcal)	たん白質 (g)	脂肪エネルギー比 (%)	ナトリウム 食塩相当量 (g)	カルシウム (mg)	マグネシウム (mg)	鉄 (mg)	亜鉛 (mg)	ビタミ ン				食物繊維 (g)
									A (μgRE)	B1 (mg)	B2 (mg)	C (mg)	
小学校 平均摂取量	577	21.8	26	2.2	313	86	2.3	3.0	232	0.36	0.49	24	5.3
基準量小学校中学年	650	20.8~32.1	20~30	2.0g未満	350	50	3.0	2.0	200	0.40	0.40	20	5.0g以上
充足率(%)					89	172	77	150	116	90	123	96	106

備考 ※ 小学校の中学年を対象とする。

※ 学校給食栄養報告(6月及び11月分)による。

(2) 中学生

区分	エネルギー (kcal)	たん白質 (g)	脂肪エネルギー比 (%)	ナトリウム 食塩相当量 (g)	カルシウム (mg)	マグネシウム (mg)	鉄 (mg)	亜鉛 (mg)	ビタミ ン				食物繊維 (g)
									A (μgRE)	B1 (mg)	B2 (mg)	C (mg)	
中学校 平均摂取量	714	24.5	27	2.8	313	120	2.4	3.3	284	0.48	0.55	43	8.0
基準量中学校全学年	830	26.6~41.1	20~30	2.5g未満	450	120	4.0	3.0	300	0.50	0.60	30	6.5g以上
充足率(%)					70	100	53	110	95	96	92	123	123

備考 ※ 中学校の全学年を対象とする。

※ 学校給食栄養報告(6月及び11月分)による。

21 学校給食における食品群別摂取状況(調査対象校)【参考】

※令和5年度は調査がなかったため、令和4年度の調査結果を掲載

(1) 小学生

区 分	平均摂取量 (g)	★参考基準量 小学校中学年 (g)
小麦粉製品(パン・類)	13.3	パンの場合 50
小麦粉製品(主食以外)	0.7	5
米 等	60.0	米飯の場合 70
牛 乳	190.0	206
い も 及 び 澱 粉	18.0	30
砂 糖 類	3.0	3
豆 類	3.0	5
豆 製 品 類	11.8	16
種 実 類	0.4	3
緑 黄 色 野 菜 類	31.3	23
そ の 他 の 野 菜 類	52.6	70
果 物 類	5.3	32
き の こ 類	2.4	4
藻 類	0.6	2
魚 介 類	13.9	16
小 魚 類	0.4	3
肉 類	24.4	15
卵 類	3.5	6
乳 類	2.5	4
油 脂 類	3.0	3

備 考 ※ 小学校中学年を対象とする。

※ 学校給食栄養報告(6月及び11月分)による。

(2) 中学生

区 分	平均摂取量 (g)	★参考基準量 小学校中学年 (g)
小麦粉製品(パン・類)	23.0	パンの場合 80
小麦粉製品(主食以外)	0.0	9
米 等	69.3	米飯の場合 100
牛 乳	194.1	206
い も 及 び 澱 粉	39.4	35
砂 糖 類	3.8	4
豆 類	0.0	6
豆 製 品 類	10.2	18
種 実 類	0.2	3.5
緑 黄 色 野 菜 類	34.8	35
そ の 他 の 野 菜 類	102.0	82
果 物 類	1.5	40
き の こ 類	0.7	4
藻 類	0.2	4
魚 介 類	11.9	21
小 魚 類	0.0	3.5
肉 類	3.6	19
卵 類	5.3	12
乳 類	4.4	6
油 脂 類	4.4	4

備 考 ※ 中学校全学年を対象とする。

※ 学校給食栄養報告(6月及び11月分)による。

食品構成については、「学校給食摂取基準」を踏まえ、多様な食品を適切に組み合わせて、児童生徒が各栄養素をバランス良く摂取しつつ、多様な食に触れることができるようにすること。また、各地域の実情や家庭における食生活の実態把握の上、日本型食生活の実践、我が国の伝統的な食文化について十分配慮すること。
【学校給食実施基準の一部改正について 文部科学省通知(令和3年2月12日)より一部抜粋】

★学校給食における児童生徒の食事摂取基準策定に関する調査研究協力者会議資料より(平成23年3月)

22 令和5年度 健康安全教育研究推進校等

○京都府指定校

領域等	学 校 名	研 究 主 題 (テーマ)	備考 (年度・種別)
健康安全	与謝野町立 三河内小学校	気づきを行動につなげ、生き生きと学び続けるみごちっ子の育成 ～学校における「つながり」、家庭・地域との連携を通して～	令和5年度京都府小学校教育研究会健康安全教育研究協力校
食 育	長岡京市立 長岡第六小学校	食への関心を高め健康な食習慣をめざす、主体的な児童の育成	令和5年度京都府食に関する指導充実事業指定校
	長岡京市立 長岡第四中学校	心身ともに健康でよりよい生活を送るために、自ら課題を見つけ、自ら解決できる力の育成	
	宇治市立 三室戸小学校	心と体を育む「食」に関する指導の推進 ～体験活動を通じた食育～	
	宇治市立 北槇島小学校	望ましい食生活の継続的な実践へつながる食育の推進 ～学校・家庭・地域社会へ広がる環～	
	城陽市立 富野小学校	自らの食生活に関心を持ち、心身ともに健康な児童を育成する。	
	八幡市立 橋本小学校	望ましい食習慣と楽しい給食を通して、健康的な生活を自ら実践する能力を持った児童の育成を目指して	
	精華町立 東光小学校	望ましい食習慣を身に付け、生涯にわたって健康な生活を送ることができる児童の育成 －楽しい学校給食の実施と「食」に関する指導の充実を通して－	
	亀岡市立 蕨田野小学校	児童の心身の健全な発達のために、食生活に対する関心を高め、望ましい食習慣の形成を図るとともに、好ましい人間関係を育成する。	
	南丹市立 八木中学校	「つながる食」 ～未来を豊かにする学び～	
	綾部市立 綾部中学校	心身の健やかな成長を目指し、いきいきとたくましく健康的な生活を自ら実践する能力と態度を育成する。	
	福知山市立 大正小学校	～望ましい食習慣の形成～	
	伊根町立 本庄小学校	ふるさとの恵、地産地消を大切にした食育の推進 ～ふるさとの食材に関心を持ち、自分の食生活について考えられる児童の育成～	

23 令和5年度 京都府健康教育推進優良校表彰(健やか賞)・学校給食優良学校等表彰

被表彰校一覧

○ 京都府健康教育推進優良校 健やか賞

学 校 名	概 要
京都市立栗陵中学校	<p>「健康教育の重点課題」を「からだ・心・生活の主人公になろう」①メディアコントロールを通じた基本的な生活習慣の確立②自らの健康課題に気づき、解決に向かう力を養う自己及び仲間の命を大切にする生徒を育てる、と設定し、主に以下の取組を行った。</p> <p>①小中学校で連携し、年3回のメディアコントロールデーの実施 ②第3回メディアコントロールデーは、小学校と中学校でポスター交流を実施、中学校から小学校へメディア機器を使用しない時間の過ごし方についておすすめの方法を紹介 ③生活調べの実施（夏・冬休みの前後）、アドバイスシートを通じた個別の保健指導の実施。実施後に集計結果を保健だよりにて全校へ発信、懇談時に保護者啓発を実施 ④保健室よりメディアコントロールデー前の全校生徒に対する個別面談及び全体への保健指導の実施</p> <p>これらの取組により、得られた主な成果は、以下のとおり。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・メディアコントロールデーの実施前に養護教諭による全校生徒に対して面談を行うなど、個に寄り添った指導を行った結果、コントロールの仕方や工夫を具体的に考えさせることができた。また、回数を重ねるごとにメディア機器以外の楽しいことや自分の生活スタイルに合った工夫を見つけようとするなど行動化につなげることができた。 ・保健指導をする際にメディア機器の影響をデメリットの部分を中心にするのではなく、生徒にとってメリットを感じられるようなアプローチの方がより自主的な行動変容につなげることができた。 ・長期休業の前後に行っている生活調べの記入内容から、メディア機器の使用時間が生活習慣と結びついていることに多くの生徒が気づき、改善しようとする様子が見られた。特にメディアコントロールデーに「早く寝る」「寝る30分前にメディア機器を触らない」のチャレンジをした生徒は「ぐっすり眠れた」「すぐに眠れた」「すっきり起きられて朝から勉強できた」と答えており、自分の心身にとって「良い状態」を体験することができた。
舞鶴市立倉梯小学校	<p>「コロナ禍における安心、安全な学校教育活動」の実施にあたり、主に以下のことを取り組んだ。</p> <p>①主体的、組織的な感染症対策を行うため、各分掌での感染症対策の考案と提案・実践 ②第2保健室の設置 ③スクールカウンセラーの活用（個々のケース対応や、心の健康についての出前授業の実施） ④ICTの活用（密を避けるとき、感染症での欠席時、学習動画配信のため） ⑤保護者との連携（行事の際の丁寧な説明と対応） ⑥学校保健会の紙面開催により、三師の先生、PTAと連携し、それぞれの助言と今後の教育活動への反映</p> <p>次に「重点課題1」に「体力の向上」を挙げ、体育部での本校児童の体力の実態分析、児童会活動での取組として、縄跳び大会、手作り遊び</p>

	<p>場づくり、及び外遊びの提案、PTAと協議した安心、安全な運動会、持久走大会を実施した。</p> <p>また、「重点課題2」に「心の健康」を挙げ、児童会での取組として、あいさつ運動、あいさつレベルの提案、かめ廊下歩行の取組での安全な学校環境の提案を行った。その他に、「コロナ1,000日の記録」という児童の作文作成も実施した。</p>
福知山市立上川口小学校	<p>主な取組として、「川口ブロック新3つの約束※」を活用し基本的な生活習慣の確立と定着を図っている。また、家庭での望ましい生活の仕方について全校・全家庭・ブロックで共通理解をすすめ、9年間を通じて実践できるように活用する。</p> <p>次に、「むし歯ゼロ」を目指して以下5つの取組を行っている</p> <p>①週1回ミラノールによるフッ化物洗口を実施している。</p> <p>②毎日給食終了後、「歯みがきサンバ」という音楽をかけ、音楽が流れている間は歯みがきをするように促している。</p> <p>③児童委員会の取組として、正しい歯磨きの仕方などの内容で全校児童に向けて発表している。</p> <p>④毎年1・2年生に歯科衛生士と学校歯科医による歯みがき巡回指導を実施している。</p> <p>⑤歯科健康診断では、ひとりひとりに丁寧に話をしながら実施していただくようにしている。鏡を使って歯垢が付着しやすいところを確認したり、ブラッシングの仕方を指導して下さったり、児童が学校歯科医から直接指導・助言を受けることができている。</p> <p>※早寝、早起き、朝ご飯の取組</p>
京都市立二条城北小学校	<p>主な取組として、体育部では、なわとびを運動の中心に据え、低・中・高学年で「縄跳びチャレンジカード」を作成し、児童が目標をもって取り組むことができるようにした。また、中間休みに体育館を開放することで、ゆとりをもって遊びができるようにした。</p> <p>次に、保健部では、「歯磨きカレンダー」や「さわやか週間」の実施によって、児童の生活習慣の把握と自らの生活の振り返りを行うことができるよう取り組んだ。</p> <p>他に、給食部の取組では、「給食だより」に基づいた食の指導を実施し、栄養教諭から学級活動の時間に指導も行った。また、年度初めには毎年、食物アレルギーの実地研修を行っている。</p>
舞鶴市立青葉中学校	<p>主な取組として、1年生を対象とした睡眠健康指導士による睡眠学習を実施した。</p> <p>生活習慣が乱れがちな生徒が多く、週明けの欠席・遅刻が目立つことや保健室の来室が多いことが課題である。そこで、睡眠健康指導士を講師に招き、睡眠の重要性や睡眠を十分にとることのメリットについてお話いただいた。</p> <p>事前に睡眠アンケートを実施し、結果を基に講話を聞いたことで自分事としてとらえることができ、より睡眠習慣について関心を持たせることができた。</p> <p>また、「睡眠指導のプロ」の方からの講話を聞いたことで、睡眠の具体的な改善法等を学ぶことができた。睡眠学習後に実施した「睡眠チャレンジシート」からも、睡眠習慣を改善しようという様子が見られた。</p> <p>次にスクールカウンセラーが講師のコミュニケーションについての授業を実施した。</p> <p>本校は人間関係の構築に苦手意識を持つ生徒が多い。そこで1年時の</p>

	<p>5月にスクールカウンセラーを講師に「さわやかなコミュニケーションのために」を実施した。</p> <p>コミュニケーションの3つのタイプ【①攻撃的な自己表現 ②非主張的な自己表現 ③アサーティブの自己表現】の型を示し、自分の意思の上手な伝え方の方法を学んだ。ペアやグループで練習することで、相手に自分の気持ちや要求をうまく伝えようという意識が高まった。また、スクールカウンセラーの存在を生徒に知らせ、困ったときに相談できるようにした。</p>
--	---

○ 京都府学校給食優良学校

学 校 名	概 要
南丹市立八木中学校	<p>令和3年度から京都府「食に関する指導充実事業」の委嘱校になっており、校長のリーダーシップの下、全教職員で食育の充実に取り組んでいる。</p> <p>年度始めには、学校独自で作成した「給食の手引き」を活用し、安全・安心な給食指導の徹底を図っている。加えて「給食当番活動を時間内にきちんと行う生徒の育成」を目指し、教職員全体で「生徒の自主的な当番活動」の指導を行っている。</p> <p>地域の生産者や食の専門家、調理場職員等から学ぶ機会を設け、食への関心や感謝の心を育てている。昨年度は、地域に伝わる郷土料理を通して学んだ内容を生かし、「南丹市健幸レシピコンテスト」へ応募した結果、学校給食賞を受賞した。その後、学校給食賞レシピを学校給食で実施した。</p> <p>生徒会の保健給食部を中心に、SDGsと関連した食缶の配り残し0のキャンペーンや給食時間内にすばやく、丁寧に配膳する取組（S=すばやく、T=ていねいに：STキャンペーン）などに取り組んでいる。</p> <p>給食献立の作成上の配慮として「食育の日」の献立のほか季節や行事に合わせたテーマと食材で1週間の献立を実施する「テーマ給食」等、献立に工夫をすることで、毎日の給食を生きた教材として活用し、食育を推進している。</p> <p>南丹市八木町産の米や野菜等を使用した献立を地域と連携しながら実施し、地場産物に対する興味関心及び感謝の心を育む指導等を推進していることから、生徒の食に関する意識も高く、給食の残菜が少ないことに繋がっている。</p> <p>今後も、地場産物の活用、計画的な食に関する指導について特色ある取組を展開し実践されることが大いに期待できる。</p>

令和5年度
京都府児童生徒の健康と体力の現状

発 行 令和6年3月
発行者 京都府教育委員会
編 集 京都府教育庁指導部保健体育課