

## 令和2年度京都府公立学校教員採用選考試験の結果について

令和元年10月10日  
教職員人事課

教員採用選考試験の結果について、下記のとおり報告いたします。

## 記

## 1 概要

試験制度の工夫・改善を継続することにより安定した人材確保を図り、445名を最終合格者として採用候補者名簿に登載

## 2 最終合格者数（詳細は別紙のとおり）

区分	校種等	令和2年度			(参考)平成31年度	
		採用予定者数	最終合格者数	昨年度比	採用予定者数	最終合格者数
一般 考 選	小学校	130名程度	175	31	130名程度	144
	中学校	90名程度	116	24	75名程度	92
	高等学校	70名程度	81	-9	80名程度	90
	特別支援学校	45名程度	45	1	45名程度	44
	養護教諭	15名程度	20	6	10名程度	14
	栄養教諭	若干名	5	0	若干名	5
	国際貢献活動経験者特別選考	若干名	0	0	若干名	0
	スペシャリスト特別選考	若干名	3	2	若干名	1
	身体障害者特別選考	若干名	0	-1	若干名	1
	計	350名程度	445	54	340名程度	391

## 3 特徴的な内容

学習指導要領の改訂等、新たな教育改革に対応するために多様な資格、経歴を有する人材を確保

## ○他校種の免許を有する人材(小学校合格者)【52名】

- ・中学校又は高等学校英語の教員免許状所有者 19名
- ・特別支援学校の教員免許状所有者 31名
- ・情報(高等学校)の教員免許状所有者 2名

## ○加点措置制度(英語資格)【6名】

- ・英検準1級相当以上所有者 小学校1名、中学校5名

## ○スペシャリスト特別選考【3名】

- ・高等学校理科 … 化学分野での研究実績のある人材
- ・高等学校保健体育  
水球 … リオデジャネイロオリンピック出場、アジア選手権大会優勝者  
レスリング … アジア選手権大会3位入賞者

## ○経験豊富な50歳代の人材【6名】

- ・京都府内講師経験者 5名(中学校2名、特別支援学校2名、養護教諭1名)
- ・他府県現職 1名(中学校)

## 4 採用予定者への事前研修

令和元年11月及び令和2年2月に、採用予定者を対象とした事前研修会を実施予定

# 令和2年度京都府公立学校教員採用選考試験 実施状況

区分	校種・教科	採用予定数	志願者数	受験者数 (A)	1次 合格者数	最終合格者数 (B)	倍率 (A/B)	
一 般 選 考	小学校・ 特別支援学校小学部	130 (130)	534 (574)	511 (555)	281 (288)	175 (144)	2.9 (3.9)	
	中学校・ 特別支援学校中学部	国語		56	51	19	14	
		社会		108	100	30	16	
		数学		69	65	26	19	
		理科		48	46	20	13	
		音楽						
		音楽		16	16	8	3	
		美術		9	9	5	4	
		保健体育		137	133	32	17	
		技術		6	6	2	2	
		家庭		6	5	4	3	
		英語		77	72	39	25	
	計	90 (75)	532 (579)	503 (559)	185 (188)	116 (92)	4.3 (6.1)	
	高 等 学 校 ・ 特 別 支 援 学 校 高 等 部	国語		76	65	20	11	
		地理歴史・公民		127	119	25	14	
数学		87		80	20	11		
理科		88		79	25	11		
保健体育		130		120	18	5		
音楽		8		8	4	1		
美術		21		21	6	2		
英語		78		70	20	10		
家庭		11		11	5	2		
情報		17		15	6	4		
農業		16		15	5	4		
工業		6		4	1	1		
商業		9		9	5	3		
水産		5		5	3	1		
福祉	4	4	2	1				
計	70 (80)	683 (752)	625 (701)	165 (189)	81 (90)	7.7 (7.8)		
特別支援学校	45 (45)	167 (166)	158 (153)	91 (88)	45 (44)	3.5 (3.5)		
養護教諭	15 (10)	76 (89)	71 (83)	35 (30)	20 (14)	3.6 (5.9)		
栄養教諭	若干名 (若干名)	34 (40)	33 (40)	9 (10)	5 (5)	6.6 (8.0)		
スペシャリスト特別選考	若干名 (若干名)	15 (8)	10 (8)	4 (2)	3 (1)	3.3 (8.0)		
身体障害者 特別選考	若干名 (若干名)	3 (2)	3 (2)	0 (1)	0 (1)	— (2.0)		
合計	350 (340)	2,044 (2,210)	1,914 (2,101)	770 (796)	445 (391)	4.3 (5.4)		

※( )は昨年度