

夢・感動・挑戦

～君のステージがここにある～
The Dynamic Stage for Your Future



桃山

普通科

自然科学科

自主自律・文武両道



Super Science High School

京都府立桃山高等学校



桃山高校4つの魅

自主自律・文武両
先進的なSSHの取
本気で挑める学校行
快適な通学環





沿革

- 大正7年 京都府立桃山高等女学校開校
- 大正10年 4月 京都府立桃山中学校開校
- 昭和23年 10月 京都府立桃山高等学校開校
- 平成7年 3月 3号館全面改築竣工(天体観測ドーム、体育振興施設、コモンホール設置)
- 平成18年 4月 自然科学科開設
- 平成22年 4月 スーパーサイエンスハイスクール(SSH)に指定
- 平成27年 4月 スーパーサイエンスハイスクール(SSH)第2期に指定
- 令和2年 4月 スーパーサイエンスハイスクール(SSH)第3期に指定

校長あいさつ



京都府立桃山高等学校
校長 増田 恒

人間の本能的欲求は、「生きたい」「知りたい」「つながりたい」の三つに集約されるといわれています。そのうちの一つ、「知りたい」は学びの原点です。だから、知らないことを知りたくなるのに理由などありません。

ところが、時に知りたくなくなる瞬間も訪れます。おそらく、知らなければならないという思いが強くなりすぎるためでしょう。知りたいという気持ちにしたがって知ったこと、知ったことを集めてわかったこと、わかったことをまとめてたどり着いた思い、これを「永続的理解」と呼びます。知る楽しさ、わかった喜び、たどり着いた幸せ、この道筋を自ら歩いて行ける「主体的学習者」の育成に、桃山高校は全力で取り組んでいます。

桃山高校でぜひ学びの楽しみを味わってみてください。

第一志望校合格を 目標に見据えた**学び力**

進路実績

国公立大学合格 **204名** (現役175名)

難関国立大学 **32名** (現役24名) ・ 医学部医学科 **7名** (現役3名)

◆国公立大学

学校名	2020年度入試		2019年度入試	
	総数	現役	総数	現役
東北大	1	1	0	0
筑波大	1	1	1	0
東京大	1	0	0	0
東京工業大	2	1	0	0
富山大	5	4	3	3
福井大	5	4	1	1
静岡大	4	4	3	3
名古屋大	5	5	1	1
三重大	4	3	2	1
滋賀大	13	13	12	11
滋賀医科大	1	1	1	1
京都大	1	0	6	6
京都教育大	9	9	6	6
京都工芸繊維大	7	6	11	8
大阪大	7	5	9	7
神戸大	13	11	10	6
広島大	6	4	2	2
九州大	2	1	1	1
九州工業大	2	1	1	1
その他国立大	45	40	38	31
滋賀県立大	19	16	17	16
京都府立大	20	19	21	21
京都府立医科大	4	4	3	3
大阪市立大	6	5	4	3
大阪府立大	6	4	2	2
その他公立大	15	13	24	20
国公立大合計	204	175	179	154

◆私立大学

学校名	2020年度入試		2019年度入試	
	総数	現役	総数	現役
京都産業大	96	86	89	81
京都女子大	32	32	21	20
京都橘大	35	35	17	16
京都薬科大	4	4	3	3
同志社大	34	27	41	31
同志社女子大	49	49	9	8
佛教大	49	48	47	39
立命館大	155	124	175	131
龍谷大	139	121	141	113
大阪工業大	38	32	28	22
大阪薬科大	1	1	3	3
関西大	56	46	41	33
関西外国語大	3	2	5	5
近畿大	95	70	92	59
摂南大	39	36	15	15
関西学院大	8	8	4	3
その他私立大	163	140	140	112
私立大合計	996	861	871	694

学校名	2020年度入試		2019年度入試	
	総数	現役	総数	現役
防衛医科大学校	1	0	1	1

継続的な進学指導

土曜授業（普通科1年・自然科学科1、2年）、土曜補習（3年希望制）、夏期補習・冬期補習（全学年）など、年間を通して充実した進学指導を展開しています。

進路面談



難関大学対策補習

2年生後期から希望者対象に、難関大学入試に向けた補習を国語・数学・英語・理科で実施しています。

国公立大学二次対策補習

3年生3学期に生徒一人一人の進路希望に応える講座を提供しています。各教科はもちろん、小論文指導やデッサン等の実技対策も行っています。

高大連携の取組

全国の国公立大学から講師を招き、各大学の魅力を語ってもらいます。

【昨年度】
神戸大学・九州工業大学・香川大学など

桃山版カタリ場



学習手帳の活用



自習室

平日放課後19時までと、土曜日に開放しています。京都大学の大学院生が学習アドバイザーとして在室し、個別に教科指導を受けることができます。

精神的なたくましさ 協働力を高める部活力

桃山高校の部活動加入率は**約90%**で、
多くの生徒が文武両道を日々実践しています。

文化系



体育系



※全国大会・近畿大会等への出場実績は過去3年間のものです。

先進的なスーパーサイエンスハイスクールの取組



桃山高校は、令和2年4月に文部科学省からスーパーサイエンスハイスクール (SSH) 3期目の指定を受けました。SSH 2期10年間で培った文理融合型の先進的な教育を進め、「次世代社会を創造し牽引するグローバルサイエンス人材の育成」を目指しています。

1 「5C」を育成する探究型融合教科「グローバルサイエンス (GS)」

① 3年間の探究活動

普通科・自然科学科の生徒全員がGS探究Ⅰ・Ⅱ・Ⅲを履修し、3年間に渡る探究活動を実施します。指導は本校全教科の教員が担い、全校体制でSSH事業の目的である「5C」の育成を目指します。

GS探究Ⅰ (1年生)

- ・ 探究の基礎 探究活動に必要な知識と技能を学びます。学んだ内容を活用してミニ課題研究を実施し、成果を英語で発表します。
- ・ キャリア探究 探究の基礎で学んだ調査力を活用し、自身のキャリアについて探究します。GS自然科学等の授業と連動し、文理系選択や科目選択につなげることで生徒の進路実現に貢献します。



GS探究Ⅰ：英語発表会

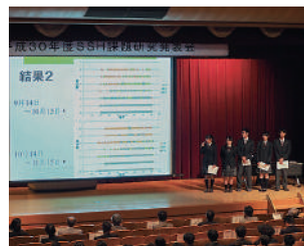
GS探究Ⅱ (2年生)

希望するテーマについて1年間探究する「課題研究」を実施します。



◆ 2年生課題研究テーマ (一部)

- | | |
|-------|---|
| 普通科 | <ul style="list-style-type: none"> ・ 凶形プログラミング ・ シロツメクサに与える刺激と四つ葉発生の関係 ・ キトラの天文図と出会える街 ・ 音楽と人間の感情について ・ 集中力を科学する |
| 自然科学科 | <ul style="list-style-type: none"> ・ 公平なあみだくじ ・ 射出物体の飛跡の分析 ・ 溶液の磁性を利用したイオン濃度測定法 ・ 温度変化と変形菌の関係 |



GS探究Ⅱ：課題研究発表会

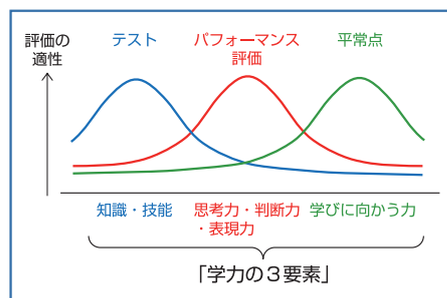
GS探究Ⅲ (3年生)

課題研究の成果を研究論文や英語ポスターにまとめます。

② グローバルサイエンスの授業

自然科学科を中心に、探究型融合教科「グローバルサイエンス (GS)」を設定しています。実験・実習等の体験型学習や発展的な内容を取り入れ、わかりやすくレベルの高い授業を実践しています。

SSH 3期目では生徒の「思考力・判断力・表現力」を評価するパフォーマンス評価を実施します。授業の中で多くの探究的な課題 (レポート・実験実習・小論文等) に取り組み、生徒の総合的な学力の育成を目指します。





本校SSH事業の目的

= 資質・能力「5C」の育成

- ① Critical thinking and problem solving (批判的思考力と問題解決)
- ② Creativity and innovation (創造力と革新)
- ③ Collaboration (協働力)
- ④ Communication (コミュニケーション力)
- ⑤ Challenge (挑戦力)

2 魅力的なSSH行事

グローバル（国際性）、サイエンス（科学）の視点から生徒のキャリアを育成するために、多くの高大産連携講座を実施しています。

◆昨年度実施例（一部）

連携先	内容
京都大学	地球環境と防災
大阪府立大学	エネルギー教育
京都教育大学	化石から地球環境を探る・電磁誘導
キンシ正宗（株）	伏見の水を探る

連携先	内容
京都工芸繊維大学	宇治川の水質調査
長浜バイオ大学	DNA鑑定
ベルリッツ・ジャパン（株） （株）日米英語学院	英語プレゼンテーション
日本製鉄（株）	製鉄の科学



京都大学（地球環境と防災）



長浜バイオ大学（DNA鑑定）



京都工芸繊維大学（宇治川の水質調査）



ベルリッツジャパン（株）（英語プレゼンテーション）

3 グローバルサイエンス部の紹介

本校のSSH事業では「グローバルサイエンス部（科学部）」を科学技術系人材の交流の場として位置付けています。SSH第3期計画では、海外トップレベル校との交流や、様々な研究活動を通じて、グローバルサイエンス人材の育成を目指します。部員は100名を超えており、それぞれの部員が、多種多様な研究班に所属し研究を続けています。

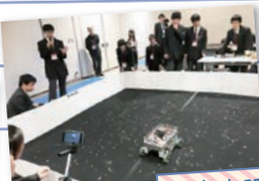
研究班の紹介（一部）



天気予報班



墨気楼班



ロボット班



化学班



生物班



天文班

<過去3年間の主な活動実績>

- 京都科学グランプリ2017最優秀賞（第7回科学の甲子園全国大会出場）
- 平成29年度全国高等学校総合文化祭自然科学部門 化学部門最優秀賞
- 日本地学オリンピック2017本戦出場（2名）
- 化学グランプリ2018全国大会銅賞（1名）
- 日本生物学オリンピック2018全国大会出場権獲得（1名）
- 令和元年度第1回京都サイエンスフェスタ奨励賞
- 第39回近畿高等学校総合文化祭自然科学部門 物理部門、地学部門 文化連盟賞
- 令和元年度全国高等学校総合文化祭自然科学部門 物理部門、地学部門 文化連盟賞

普通科



普通科の主な特色

- ・ 基礎的な学力の定着を図りつつ、難関国公立大学入試にも対応するハイレベルな授業を展開します。
- ・ 1年生は共通カリキュラムのもと、将来のキャリアを見据えた取組を通して生徒一人一人の可能性を引き出します。
- ・ 2年生からは進路希望を実現するために、文系か理系を選択します。
- ・ 普通科でSSHの探究型融合科目を実施しています。
- ・ 平日は7限授業（水曜日は6限授業）を行い、土曜授業を1年生で年間17回実施しています。

普通科の探究型融合科目

本校ではSSH事業として、探究型融合科目を実施しています。

GS 探究 I	1年	理科、英語、情報を融合し、探究活動の基本を学びます。科学的な視点の英語プレゼンテーションに取り組むことで、探究活動に必要な力を育成します。
GS 自然科学	1年	地学を中心に物理・生物などを融合した科目です。化学基礎と共に1年生時に理科4分野を学び、自然現象を多面的かつ俯瞰的に捉える能力を育成します。
GS 探究 II	2年	探究活動の中心である課題研究に1年間かけて取り組みます。理系・文系の両分野から研究テーマを選択し、グループで研究を行います。
GS 探究 III	3年	探究活動の総仕上げになる取組を行います。GS探究IIで取り組んだ課題研究の内容を研究論文にまとめます。

カリキュラム (令和3年度入学生予定)

	5	10	15	20	25	30	35										
1年	文理系	国語総合 (6)	現代社会 (2)	数学I (3)	数学II (1)	数学A (2)	化学基礎 (2)	体育 (3)	保健 (1)	音楽I 美術I 書道I (2)	コミュニケーション 英語I (4)	英語表現I (2)	GS自然科学 (3)	GS探究I (3)	HR (1)		
	文系	現代文B (3)	古典B (4)	世界史B (3)	日本史B (3)	数学II (3)	数学B (2)	生物基礎 (2)	体育 (2)	保健 (1)	コミュニケーション 英語II (4)	英語表現II (2)	家庭基礎 (2)	GS探究II (2)	HR (1)		
2年	理系	現代文B (2)	古典B (3)	地理B (2)	数学II (4)	数学III (1)	数学B (2)	化学 (3)	物理基礎 (2)	物理 (1)	体育 (2)	保健 (1)	コミュニケーション 英語II (4)	英語表現II (2)	家庭基礎 (2)	GS探究II (2)	HR (1)
	文系	現代文B (3)	古典B (3)	世界史B (4)	日本史B (2)	政治・経済 (3)	数学演習 (4)	理科特講 (2)	体育 (2)	コミュニケーション 英語III (4)	英語表現II (2)	国語特講 (3)	倫理 (3)	芸術探究 (3)	GS探究III (1)	HR (1)	
3年	理系	現代文B (2)	古典B (2)	世界史A (2)	地理B (3)	公民特講 (3)	数学III (4)	化学 (3)	物理 (5)	生物 (5)	体育 (2)	コミュニケーション 英語III (4)	英語表現II (2)	GS探究III (1)	HR (1)		
	文系	現代文B (3)	古典B (3)	世界史B (2)	日本史B (4)	政治・経済 (3)	数学III (7)	理科特講 (2)	物理 (5)	生物 (5)	体育 (2)	コミュニケーション 英語III (4)	英語表現II (2)	GS探究III (1)	HR (1)		

* GS (グローバルサイエンス) はすべての教科と総合的な探究の時間を統合した学校設定教科

1年生：共通カリキュラム

自らの進路選択について考えるために、入学時に参加行事を選択します。(写真は昨年度実施したものです)

GP (Global Perspective) 行事

グローバルな視野を養うことを目標に、英語関連のイベントに参加します。



英語プレゼンテーション合宿



外国人観光客へのインタビュー活動



大阪市立大学訪問と体験授業

SS (Super Science) 行事

科学的な探究力を養うことを目標に、理科関連のイベントに参加します。



製鉄所を訪問



高大産連携事業



大阪府立大学訪問と体験授業

2、3年生：文系／理系選択

文系

主として文系の難関国公立大学及び難関私立大学への進学を目指します。

理系

主として理系の難関国公立大学及び難関私立大学への進学を目指します。



台湾研修旅行

2年生普通科全クラスで台湾研修旅行を実施予定です。(10月)

研修内容

現地高校生との交流、台湾文化体験、現地企業訪問など



卒業生メッセージ



令和元年度卒業 千々石 莉彩

大淀中学校出身 滋賀医科大学医学部医学科在学

桃山高校は「互いに高め合える仲間に出会える場所」です。受験勉強が辛い時、自習室に行くと友人達の努力する姿が見え、私も頑張ろうと思えました。バドミントン部の活動では、常に勝ちを目指す仲間によって、苦しい時を乗り越えられました。また、先生方は、私達の努力する姿勢をいつも後押ししてくださいました。桃山高校での3年間は超多忙で、あっという間でした。私は、この3年間は人生の糧になると確信しています。皆さんも桃山高校で最高の高校生活を送ってください。



令和元年度卒業 宮崎 慎士

近衛中学校出身 大阪大学外国語学部外国語学科在学

あなたは「高校生活」にどんなものを想像しますか？ 勉学に励み、自分の世界を広げる。部活に精進して周りとの絆を深める。ウグイスの声に春を感じ、かつて天下人が眺めた景色を横目に……っと、これは少し歴史好きが過ぎましたね。でも大丈夫。全部叶います。桃山高校は、生徒が百万馬力の力をもって活躍する舞台です。1年生の時は学校の記念誌に文章を寄せ、2年生になって英語部に入り、3年生ではクラス演劇のリーダーとなり、仲間と共に魂を焦がし……。私は桃山高校で、とことん挑戦して、その度に新しい自分を発見して、毎日がたまたまなく充実していました。さて、あなたは高校生活にどんなものを創造しますか？

在校生メッセージ



猪野 颯介 普通科文系3年 在学

硬式テニス部 長岡第三中学校出身

桃山高校は「自主自律・文武両道」を掲げています。部活動には様々な種類があり、それぞれが自分のやりたいことを見つけることができます。部活動によっては、家に帰るのがとても遅くなる人もいます。しかし、自習室を利用するなど、空いた時間を有効活用することで、部活と勉強の両立を目指して頑張っています。皆さんも桃山高校でたくさんの仲間と切磋琢磨して充実した高校生活を送ってみませんか。



早川 美咲 普通科理系3年 在学

グローバルサイエンス部 神川中学校出身

グローバルサイエンス部では、研究する分野によって班に分かれています。普段の研究や観察に加えて、休日にはフィールドワークや研究成果の発表会があり、とても充実しています。また、授業では学問の本質を学ぶことができ、学習面も充実しています。部活と学習の両立は時には難しく、しんどい日々が続くこともあります。しかし、同じく部活動に所属しながら学問に取り組んでいる周りの人達を思うと、自分も頑張れます。先生方も生徒に真摯に向き合ってくださいるのできっと楽しい高校生活を送れると思います。

自然科学科



自然科学科の主な特色「新たな知の創造」「科学する心」

- ・理数系専門学科「自然科学科」では、単なる大学受験のための教育ではなく、幅広い学問的背景の上に専門性が育つような特色ある取組を充実させています。
- ・理系の難関国立大学および大学院進学を視野に入れた高度な学力と研究力を養成します。
- ・多種多様な探究型融合科目の実施と数多くの研究発表機会を提供します。
- ・大学や産業界（企業）と共同で授業を行う高大産連携事業を実施します。
- ・平日は7限授業（水曜日は6限授業）を行い、土曜授業を1、2年生で年間17回ずつ実施します。
- ・自然科学科独自のキャンプ（1泊2日）を1年生で2回実施します。
- ・オーストラリア研修旅行を実施予定です。

自然科学科の探究型融合科目

本校ではSSH事業として、探究型融合科目を実施しています。

GS 探究 I	1年	理科、数学、英語、情報を融合した科目です。初歩的な課題研究や英語プレゼンテーションに取り組むことで、探究活動に必要な力を育成します。
GS 自然科学	1年	地学を中心に物理・生物などを融合した科目です。GS化学と共に1年生時に理科4分野を学び、自然現象を多面的かつ俯瞰的に捉える能力を育成します。
GS 探究 II	2年	自然科学の分野から研究課題を設定し、小人数のグループで研究を行います。3学期には全員が研究成果を発表し、1年かけて探究力を育成します。
GS 探究 III	3年	探究活動の総仕上げになる取組を行います。GS探究IIで取り組んだ課題研究の内容を研究論文にまとめ、英語ポスター発表等を行います。

カリキュラム（令和3年度入学生予定）

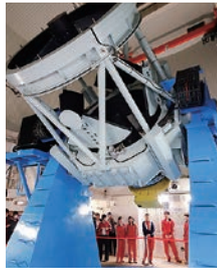
	5	10	15	20	25	30	35								
1年	自然科学 国語総合 (6)	政治・経済 (2)	体育 (3)	保健 (1)	音楽 I 美術 I 書道 I (2)	コミュニケーション 英語 I (4)	GS数学α (6)	GS化学 (2)	GS自然科学 (3)	GS英語 I (2)	GS探究 I (4)	HR (1)			
2年	自然科学 現代文B (2)	古典B (2)	地理B (2)	体育 (2)	保健 (1)	コミュニケーション 英語 II (4)	家庭基礎 (2)	GS教養 I (2)	GS数学β (4)	GS数学γ (3)	GS化学 (3)	GS物理 (4)	GS英語 II (2)	GS探究 II (2)	HR (1)
3年	自然科学 現代文B (2)	古典B (3)	地理B (3)	体育 (2)	コミュニケーション 英語 III (4)	GS教養 II (2)	GS数学δ (4)	GS数学ε (3)	GS化学 (3)	GS物理 (4)	GS地学 (3)	GS生物 (4)	GS英語 III (2)	GS探究 III (1)	HR (1)

※GS（グローバルサイエンス）はすべての教科と総合的な探究の時間を統合した学校設定教科

サイエンスキャンプ(1年生)



人と自然の博物館



西はりま天文台



SPring-8

人と自然の博物館、西はりま天文台、高輝度光科学研究センター大型放射光施設 SPring-8 に行き、研究の方法を学びます。

イングリッシュキャンプ(1年生)



理科実験



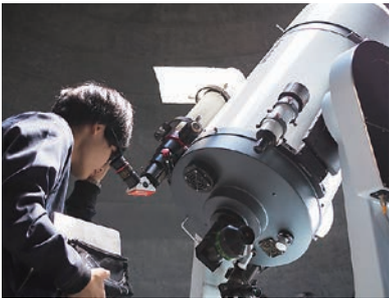
ベルリッツ講師による指導



発表会

英会話学校のベルリッツの協力の下、実験データを用いた英語プレゼンテーションの技能を身に付けます。

オーストラリア研修旅行【シドニー・ケアンズ方面】(2年生 10月)



シドニーでは天文台の見学を始め、現地高校生との交流、現地大学生による市内観光を行います。

ケアンズでは世界最古の熱帯雨林であるキュランダを散策し、夜には星空を観察します。サンゴ礁の海が美しいグリーン島ではシュノーケリングを行い、オーストラリアの自然を満喫します。



卒業生メッセージ



令和元年度卒業 山崎 亮

修学院中学校出身 神戸大学工学部建築学科在学

桃山高校には勉強も部活も両立しようとする生徒が多く、とても良い高校だと思います。私はラグビー部に所属していたために、引退したのが10月となり、多くの部活よりも遅かったために焦りや不安も沢山ありました。しかし、引退した時は達成感があったために、すぐに勉強に切り替えることができ、それまで以上に勉強に集中することができました。実際に桃山高校に入ってみると途中で部活をやめたくなることもあると思います。しかし、そこで一歩踏み張って頑張った分が最後には結果につながっていくと思います。何事にも全力で取り組み、高校3年間を有意義かつ楽しいものにして欲しいと思います。

在校生メッセージ



佐原 伊織 自然科学科3年 在学

弓道部 桃山中学校出身

高校の勉強は難しく大変、というイメージを持っている人も多いかもしれませんが、しかし、桃山高校ではクラスで団結して挑戦できるため、互いに助け合いながら高校の勉強に取り組むことができます。なぜなら、1年生の1学期から豊富に行事が用意されており、クラスの仲をすぐに深めることができるからです。部活動においては、クラスも学年も越えた仲間をつくることができます。そして、仲間と競り合いながら部活動に励むことができます。皆さんも、桃山高校で仲間とともに自らの力を高めてください。

本気で挑める 学校行事

桃山高校の学校行事は、数の多さも魅力ですが、その一つ一つで大きな感動や驚きを味わえます。仲間と共に課題に取り組み、充実した高校生活の1ページを築けます。※学校行事は昨年度に実施したものです。



手帳講演会(1年)



球技大会



面談・質問コーナーでの面談



SSキャンプ(1年)



イングリッシュキャンプ(1年)



文化祭表彰式



体育祭



シンガポールの高校生と交流(1年)



芸術鑑賞(1年)

4月 入学式や新入生歓迎行事を行います。 **5月** 中間考査後に球技大会(全学年)を行います。 **6月** 全学年で面談を
では芸術鑑賞を実施します。終業式後には全学年で夏期補習を実施します。 **9月** 文化祭と体育祭があり、球技大会の成績
生は大学を訪問し、2年生は桃山版カタリ場で進路について学びます。 **12月** 2年生は志望理由書講演会があり、終業式
の成果を発表します。 **3月** 卒業式、学年末考査で1年を締めくくります。



遠足



自然科学科課題研究英語ポスター発表会 (3年)



普通科課題研究経過報告会 (2年)



GPキャンプ (1年)



文化祭舞台演劇 (3年)



文化祭立て看板



体育祭 書道パフォーマンス



研修旅行 (2年・自然科学科)



百人一首 (1年)



普通科課題研究発表会 (2年)

行います。 **7月** 期末考査後に1年生はGP/SSキャンプ、サイエンスイングリッシュキャンプを実施します。2・3年生を加えて総合優勝を決めます。 **10月** 中間考査後に2年生では学科ごとに研修旅行を実施します。 **11月** 普通科1年後には全学年で冬期補習を実施します。 **1月** 1年生対象の小論文講演会を実施します。 **2月** 1、2年生は探究活動

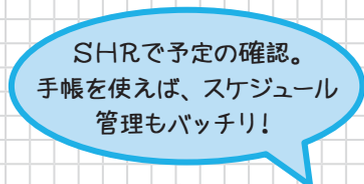
桃高生の1日



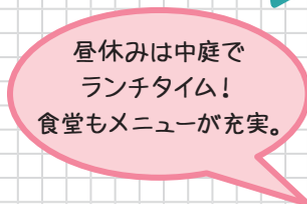
学校到着。
今日も1日ががんばるぞ!



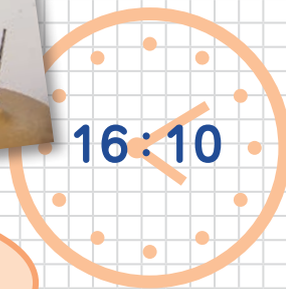
1時間目は数学。
ちょっと恥ずかしいけど、
黒板でみんなに
説明できた!



SHRで予定の確認。
手帳を使えば、スケジュール
管理もバッチリ!



昼休みは中庭で
ランチタイム!
食堂もメニューが充実。



放課後は待ちに待った
部活動! 18時下校なので、
集中して練習をするぞ!



19時までは自習室で勉強!
職員室も近くにあるし、京大の
大学院生もいるので、
わからないところは質問できる
ので助かる~。

社会で活躍する卒業生からのメッセージ



江尻 省 さん 国立極地研究所 宙空間研究グループ 助教 名古屋大学大学院理学研究科博士課程修了

桃山高校を卒業してから約三十年。今、私は、国立極地研究所で極域の大気、特に上空100km付近の地球と宇宙の境界領域で引き起こされる様々な自然現象の観測研究をしています。

私の場合は、中学生の頃から研究職を目指していたわけではなく、高校生活の中で覚えた「やりたいことをやる」を心がけて進路を選択してきた結果が研究職でした。「やりたいことをやる」というのは、やりたくないことはやらないということではなく、やりたくないこともやらねばならないこともあるし、やってみた結果、もう二度と立ち直れないんじゃないかと思うほどの大失敗をすることもあります。ですが、私は、桃山高校での3年間、やりたい、やってみたくて提案したことを先生から止められた記憶がありません。地学部でも、受験の進路相談でも、無駄だとか無理だといって否定されることが無かったおかげで、成功以上に数多くの失敗を体験しましたが、後悔することはありませんでした。やりたいことをやれば、失敗しても後悔は無い。桃山高校での貴重な体験は、今も私を励ましてくれます。

令和3年度入試の概要(予定)

	自然科学科	普通科
前期選抜	【募集定員】 80名 (前期選抜で定員の100%を選抜) 【内 容】 ①独自学力検査 400点 国・数・英・自然科学に関する分野の 総合的内容 各50分 各100点 ②報告書 100点 (満点の135点を100点に圧縮) ③面接 25点 [(①+②+③) = 525点]	【募集人員】 84名 (前期選抜で定員の30%を選抜) 【内 容】 ①共通学力検査 150点 国・数・英 各50分 各50点 ②報告書 135点 ③面接 15点 ④活動実績報告書 80点 [(①+②+③+④) = 380点]
中期選抜	/	【募集人員】 196名 (中期選抜で定員の70%を選抜) 【内 容】 ①共通学力検査 200点 国・社・数・理・英 各40分 各40点 ②報告書 195点 [(①+②) = 395点]

※募集定員・募集人員は令和2年度実績、令和3年度入試については京都府教育委員会が公表する選抜要項で御確認ください。

過去の入試データ

自然科学科

	募集定員	出願者数	受験者数	合格者数(実質倍率)
平成31年度	80	223	206	80 (2.58)
令和2年度	80	192	177	80 (2.21)

普通科

	募集定員	出願者数	受験者数	合格者数(実質倍率)
平成31年度	前 84	278	265	84 (3.15)
	中 196	272	270	196 (1.38)
令和2年度	前 84	252	241	84 (2.87)
	中 196	235	235	196 (1.20)

入学年次の諸費用

- 入学金 5,650円
- 授業料 約120,000円/年
- 学校諸費 約61,000円~84,000円
- 制服一式 約67,000円
- 体操服(体育館シューズ等含) 約23,000円
- 教科書・教材費 約37,000円~45,000円

※金額は令和2年度入学生のもですが、学科や選択内容により異なります。

※他に実習等に係る教材費、研修旅行費用に係る積立て、部活動費なども必要となります。

令和2年度 学校説明会日程のご案内

	日 程	内 容	場 所
第1回 自然科学科 説明会 [申込期間] 7月13日～8月19日	8月23日(日) 1回目 9:00～10:20 2回目 11:30～12:50 3回目 14:30～15:50	自然科学科説明会 個別相談会	京都府総合教育センター
第2回 普通科／自然科学科 説明会 [申込期間] 7月13日～9月9日	9月12日(土) 午前の部 9:00～10:15 10:45～12:15 午後の部 13:30～14:45 15:15～16:45	普通科・自然科学科説明会 部活動体験 / 見学 個別相談会・施設見学	京都府総合教育センター 桃山高校
第3回 普通科／自然科学科 説明会 [申込期間] 7月13日～9月9日	9月19日(土) 午前の部 9:00～10:15 10:45～12:15 午後の部 13:30～14:45 15:15～16:45	普通科・自然科学科説明会 部活動体験 / 見学 個別相談会・施設見学	京都府総合教育センター 桃山高校
第4回 普通科 説明会 自然科学科 入試説明会 [申込期間] 9月28日～11月4日	11月7日(土) 普通科 10:00～11:30 自然科学科 14:00～15:30	普通科説明会・個別相談会 自然科学科入試説明会 個別相談会	桃山高校
第5回 普通科／自然科学科 個別相談会 【申込不要】	12月5日(土) 13:00～16:00	初めての方のための学校紹介 個別相談会	桃山高校

※説明会への御参加は本校ホームページ内の専用フォームからお申し込みください。

快適な通学環境

交通 ●近鉄／京阪「丹波橋」駅 徒歩5分

●JR奈良線「桃山」駅 徒歩8分



京都府立桃山高等学校 [普通科] [自然科学科]

Super Science High School

〒612-0063 京都市伏見区桃山毛利長門東町8

Tel 075-601-8387 Fax 075-601-8388

ホームページ <http://www.kyoto-be.ne.jp/momoyama-hs/>

