



堅楽しい学校

2022

京都府立南陽高等学校

コンセプト

堅楽しい学校

文字や数字をたよりに頭の中で思考をめぐらす姿
図や写真・動画を見て心象に焼きつける姿
自分の気持ちや考えを仲間に伝え、そして仲間に耳を傾ける姿
授業の風景がこの学校の空気を作り出しています

グラウンドや体育館から聞こえる大きな掛け声
廊下や教室を駆け抜ける音色
気の合う仲間と語らう声
放課後の風景がこの学校の空気を作り出しています

何もないところから発想、行動、そして仲間づくりをしていく姿
一瞬のパフォーマンスのために集中する姿
一生懸命な人と応援する人が一体となる姿
行事の風景がこの学校の空気を作り出しています

これらの空気に包まれて自分が成長していくことすべてが学びです
日々、新たな発見と経験を積み重ね、時代の変化をしなやかに受け止め
そして人生の友と巡り合う学校です

普通科

知識や技能の習得を通じて学び方を学び、自ら課題を発見し、解決するためには必要な思考力・判断力・表現力を身につけ、仲間と協働しながら問題解決に取り組むことのできる人材を育てます。学びの質や高まりを重視した学習で学力の伸長を図り、広く難関国公立大学進学にも対応できる学力を育てます。



▶ スパートゼミ

「生徒に時間を返す」取り組みの一つとして、3年次には、希望者が進路希望に応じた講座を選択できる「スパートゼミ」を開講します。生徒の主体性をはぐくみ、自ら学ぶ主体的な学習者となることを支援します。「スパートゼミ」はサイエンスリサーチ科の生徒とともに学びます。

教育課程（申請予定）															令和4年度入学生から、一人一台iPadを持ち、日常的な学習に活用します。			※総探		総合的な探究の時間														
															5			10			15			20			25			30			34	
1年	共通	現代の国語	言語文化		地理総合	歴史総合	数学I		数学A		化学基礎	生物基礎	体育		保健	音楽I 美術I 書道I	英語コミュニケーションI		論理・表現I		情報I		※総探	LHR										
		(2)	(3)		(2)	(2)	(4)		(2)		(2)	(2)	(3)		(1)	(2)	(3)		(2)		(2)													
2年	文系	論理国語	(2)	古典探究	(2)	文学国語	(2)	公共	世界史探究	日本史探究	数学II		数学B		生物	地学基礎	体育	保健	英語コミュニケーションII	論理・表現II	家庭基礎	※総探	LHR											
		(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(3)	(4)	(4)	(2)	(2)		(2)		(2)	(2)	(2)	(1)	(4)	(2)	(2)	(2)	(1)	(1)										
3年	理系	論理国語	(2)	古典探究	(2)	公共	地理探究	(2)	数学II		数学B		物理基礎		物理生物	(2)	化学	体育	保健	英語コミュニケーションII	論理・表現II	家庭基礎	※総探	LHR										
		(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(4)	(4)	(2)	(2)	(2)		(2)		(2)	(3)	(2)	(1)	(4)	(2)	(2)	(2)	(1)	(1)										
3年	文系	論理国語	(2)	古典探究	(3)	世界史探究		日本史探究	(4)	倫理	政治・経済	(2)	数学II	数学C	地球科学 物質化学	(2)	生物	体育	英語コミュニケーションIII		論理・表現III	(2)	※総探	LHR										
		(2)	(2)	(2)	(2)	(4)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(4)	(2)	(2)	(1)	(1)											
3年	理系	論理国語	(2)	古典探究	(2)	地理探究	(2)	数学III		数学C		物理生物		(5)		化学		体育	保健	英語コミュニケーションIII	論理・表現III	※総探	LHR											
		(2)	(2)	(2)	(2)	(4)	(4)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(4)	(2)	(2)	(1)	(1)											

スパートゼミ

サイエンスリサーチ科(SR科)

関西文化学術研究都市にある専門学科として、探究的・学際的な学習活動を重視し、総合的な探究の時間「サイエンスⅠ・Ⅱ」を中心に、情報スキルの向上と探究的な学習を体系的に行っていきます。また、1年次から「理数物理」「理数化学」「理数生物」といった理科科目の学習を幅広く行います。



▶ 中高一貫生との活動

併設する南陽高校附属中学校卒業生はサイエンスリサーチ科へ進学します。クラスは異なりますが、「サイエンス」をはじめとした探究的な学習や、一部の講座でともに学んでいきます。もちろん、学校行事や部活動は一緒に活動します。

教育課程（申請予定） 令和4年度入学生から、一人一台 iPad を持ち、日常的な学習に活用します。

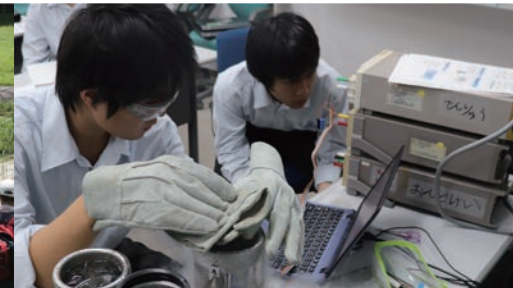
			5	10	15	20	25	30	34							
1年	共通	現代の国語	言語文化	地理総合	歴史総合	理数数学I	理数物理	理数化学	理数生物	体育	保健	音楽Ⅰ 美術Ⅰ 書道Ⅰ	英語コミュニケーションⅠ	論理・表現Ⅰ	サイエンスⅠ	LHR
2年	人文・社会科学 自然科学	論理国語	古典探究	公共	世界史探究 日本史探究	理数数学II	情報数学	理数地学	生物探究	体育	保健	英語コミュニケーションⅡ	論理・表現Ⅱ	家庭基礎	サイエンスⅡ	LHR
			古典探究	公共	地理探究	理数数学II	情報数学	物理リサーチ 生物リサーチ	化学リサーチ							
3年	人文・社会科学 自然科学	論理国語	古典探究	文学国語	世界史探究 日本史探究	倫理	政治・経済	数学リサーチ	理数地学	生物探究	体育	英語コミュニケーションIII	論理・表現III	LHR	スパートゼミ	
			古典探究	地理探究	数学リサーチ	理数数学特論	物理リサーチ 生物リサーチ	化学リサーチ	(5)	(4)						



夏季サイエンスプログラム



社会実習（不動川周辺フィールドワーク）



超伝導実習（京都大学大学院理学研究科）



ポスターセッション@京都工芸繊維大



難民支援ワークショップ@草内小学校



「中学校数学における图形教材の開発」@千葉県

サイエンスⅠ・Ⅱ

数人のグループに分かれ研究テーマを決定します。先行研究の考察や予備実験等をもとに構想発表会や中間発表会を通して計画を磨き、2年次から本格的な研究に入ります。学校内外でのポスター発表や

プレゼンテーションをはじめ、全国の学会で発表するグループもあります。

仲間とともに知りたいことを追究し、最後までやり遂げる力をつけます。

夏季サイエンスプログラム

本格的な探究活動に入る前に、科学的な探究手法を身をもって体験し、身につけます。6～7の特色あるプログラムから興味のあるものを選び、大

学や研究機関を訪問して調査、実験、考察、まとめ、発表を行います。

学校行事



遠足

留学フェア

ダブルアップセミナー

中間テスト

研修旅行

夏季進学講習

三者面談

夏季進学講習

ビブリオバトル
夏季実習（S R科） 南陽祭

入学式

生徒会役員選挙

面談週間

英語スピーチコンテスト（2年）

団体芸術鑑賞

冬季進学講習

中間試験

読書月間

期末試験

大学入学共通テスト

国公立大学
対策講座（3年）

球技大会
(1・2年)

卒業式
学年末試験

4 Apr. > 5 May > 6 Jun. > 7 Jul. > 8 Aug. > 9 Sep. > 10 Oct. > 11 Nov. > 12 Dec. > 1 Jan. > 2 Feb. > 3 Mar.

研修旅行

サイエンスリサーチ科

4泊5日でオーストラリアへ（H30）。現地校との交流やマリンアクティビティ、ファームステイなどを行います。



普通科

3泊4日でシンガポール・マレーシアへ（H30）。現地校との交流や、文化体験、フィールドワークなどを行います。



※令和2年以前の写真も含まれます。

南陽祭

地域のイベントとなることを目指して

一般開放

南陽祭は例年一般開放しています。特に文化祭は金・土曜日開催で、子どもからお年寄りまで、地域の皆さんに多くお越しいただいています。



地域コラボ

例年1年生はクラスごとに地元にある事業所とコラボレーションし、展示や飲食等の企画を行います。生徒が主体となって企画立案、販売まで行います。

4つの奨励

主体性をはぐくむために、4つの自主活動を学校全体で奨励しています。

1 部活動

文化系

書道部
文芸部
マジック部
自然科学部
新聞局
伝統文化同好会
(華道・将棋・かるた)



体育系

剣道部
男子ソフトボール部
女子ソフトボール部
男子バスケットボール部
女子バスケットボール部
男子バレーボール部
女子バレーボール部
卓球部
サッカー部
男子テニス部(硬式)
女子テニス部(硬式)
陸上競技部
バドミントン部
なぎなた部
硬式野球部



なぎなた部

全国高等学校なぎなた選抜大会
近畿高等学校なぎなた選手権大会
京都府高等学校なぎなた選手権大会

団体出場
団体・個人・演技出場
団体優勝
女子個人優勝・第3位
演技ペア第2位

京都府高等学校なぎなた冬季チャレンジ杯
団体・個人優勝

陸上競技部

京都府国公立高等学校陸上競技対校選手権大会
男子100m第3位
男子5000m第3位

女子テニス部

近畿公立高校テニス大会

個人出場

■ 男子テニス部
近畿公立高等学校テニス大会 団体・個人ベスト8
京都府公立高等学校テニス選手権大会 優勝
■ 吹奏楽部
日本学校合奏コンクール2020
全国大会グランプリコンテスト 銀賞
京都府アンサンブルコンテスト
サックス三重奏 銀賞
■ 放送局
京都府高等学校総合文化祭
アナウンス部門1位
ビデオメッセージ部門1位
オーディオビクチャード部3位
■ 自然科学部
京都大学サイエンスフェスティバル2020 出場

2 国際交流



departure
南陽から世界へ(平成29年度～令和元年度)

50

H29年度～R元年度の3年間、海外留学を経験した南陽生は50名。南陽高校では、留学にかかる費用を補助する事業を積極的に生徒の皆さんに紹介し、申請手続きなどを丁寧に支援しています。

留学を通して学んだことのうちの1つは自分で意思決定し、行動する必要性です。普段当たり前に過ごしている中で自分はたくさんの周りの手を借りて生活していたことに気づきました。ですがそれと同時に周りを頼る勇気を持つことを知りました。できなかったことが留学に行って、急にできるようになるわけではありません。ホストファミリーや学校の先生、友達にたくさんのことを見聞きし、新しいことを知り、乗り越えることができました。留学は私をまた1つ成長させてくれる機会となりました。



宇治市立
横島中学校出身

普通科
杉田 結愛

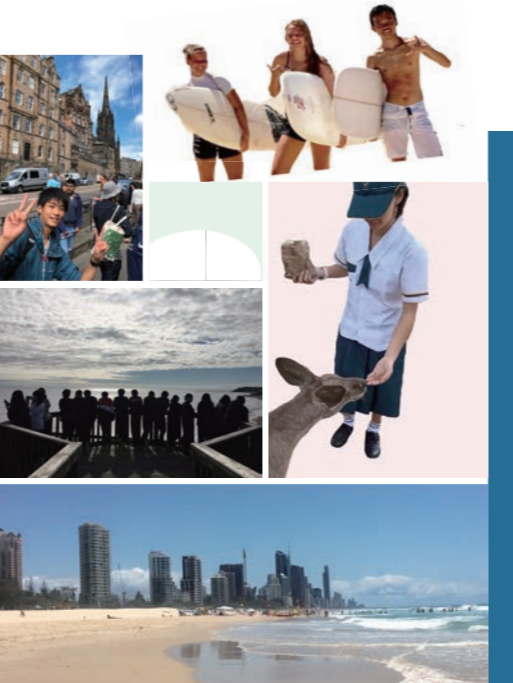
留学先の例

オーストラリア
イギリス
フィリピン



arrival
世界から南陽へ

例年、オーストラリアや中国、韓国などの学校が南陽高校を訪問します。特にオーストラリアからは10名を超える高校生が2週間のプログラム期間中、南陽生の家にホームステイをして過ごします。



私は将来、仕事で英語を使うので高校生の内から英語圏で生活をし、英語に慣れたい、また日本の価値観に縛られないといふ思いから留学を決意しました。留学をする不安や学校の授業の負担などがあると思いますが、それよりも留学で得るものの方が大きいと思います。留学をしたいと考えている人は、留学に対する意と、留学を通して学びたいことが明確であれば意外となんとかなるので、ぜひ挑戦してほしいと思います。



宇治市立
南宇治中学校出身

普通科
塚本 みく

3 ボランティア

木津川市商工会議所
青年部・加茂支部
×
南陽高校

かもまつり

南陽高校では、木津川市商工会議所青年部・加茂支部からお話をいただき、秋に行われる「かもまつり」に出店することになりました。準備期間は4ヶ月。生徒会本部役員を中心に生徒が集まり、青年部のみなさんとの協議や打ち合わせを重ね、地域の方に喜んでもらえる企画を実現することができました。



木津川市社会福祉協議会
兜台支部
×
南陽高校

とんど焼き

「とんど焼き」は、南陽高校が位置する兜台地域における世代間交流をはかり、その絆づくりをねらいとして、木津川市社会福祉協議会兜台支部を中心に催されています。南陽高校は平成29年度から、生徒会を中心とした生徒が集まり、地域の一員として参加しています。



4 コンテスト



令和2年度の主な受賞

内閣府主催地域創生政策アイデアコンテスト2020

近畿経済産業局長賞

第11回 いっしょに読もう！新聞コンクール

優秀賞・奨励賞

令和2年度 税に関する高校生の作文

宇治税務署長賞

第30回 日本クラシック音楽コンクール

山城地区租税教育推進協議会会长賞

ヴァイオリン部門 高校の部

第5位入賞

生徒会活動

文化祭やオープンキャンパスの企画・運営はもちろんのこと、生徒からの意見や要望をかなえたり、公約の実現に向けて活動しています。南陽高校は生徒の主体性を大切にしているため、生徒会も自由度が高く、色々な活動をることができます。

生徒会長より

令和2年度は異例の年であり、校内外ともに活動が制限されました。その限られた範囲で、さらに南陽高校をより良くし来年度を迎えるよう、自分たちが今できることを最大限行動に移しました。セーター服登下校試行期間の実施や、範囲を拡大し実施したあいさつ運動など、校則の改善や意識改革を中心に活動してきました。目に見えて大きな活動は制限されてしまいますが、この状況だからこそ、内面的な課題に目を向け、南陽高校内外問わず、堅楽しい学校を目指します。



第35期生徒会長
青木 一晃

進路実現

生徒に時間を返す

最良の学習場所や学習方法は一人ひとり異なります。自立した学習者となるために、自己裁量の学習時間の確保を大切にしています。

サードプレイスを提供する

海外留学やボランティアなど、家庭でも学校でもない第三の場で様々な活動に取り組んでいます。リアルな社会の中で主体性を発揮し、人と協働した経験からの学びを大切にしています。

国公立大学合格実績 ()は内数で現役生

大学名	R3	R2	R1
京都大学	1 (1)	3 (3)	7 (4)
大阪大学	3 (3)	7 (5)	6 (4)
神戸大学	7 (6)	6 (5)	7 (6)
滋賀大学	3 (3)	6 (5)	10 (10)
京都工芸繊維大学	5 (3)	12 (11)	6 (5)
京都教育大学	2 (2)	10 (9)	12 (12)
京都府立大学	9 (8)	11 (9)	11 (11)
京都府立医科大学	2 (2)	2 (2)	5 (5)
大阪市立大学	9 (9)	11 (11)	6 (5)
大阪府立大学	4 (3)	7 (6)	3 (3)
その他	49 (47)	64 (52)	103 (87)
合 計	94 (87)	139 (118)	176 (152)

私立大学合格実績 ()は内数で現役生

大学名	R3	R2	R1
早稲田大学	0 (0)	2 (0)	1 (1)
同志社大学	56 (47)	49 (46)	41 (23)
立命館大学	106 (93)	93 (76)	102 (74)
関西大学	32 (25)	54 (45)	44 (34)
関西学院大学	10 (9)	12 (11)	9 (6)
京都産業大学	70 (65)	80 (72)	50 (40)
龍谷大学	175 (165)	115 (101)	128 (104)
佛教大学	42 (41)	30 (30)	35 (30)
近畿大学	185 (169)	153 (113)	144 (117)
京都女子大学	11 (11)	20 (20)	49 (45)
その他	453 (421)	357 (308)	361 (294)
合 計	1140(1046)	965(822)	964(768)

進路決定状況

大学名	R3	R2	R1
四年制大学	266	301	300
国公立	75	107	134
私立	191	194	166
短期大学	3	2	2
専門・各種学校	5	13	10
就職	0	0	0
進学準備	36	31	43
その他	1	3	3
卒業者数	311	350	358

義務教育でない南陽高校での過ごし方は十人十色。勉強、部活、ボランティア、留学…何に力を入れるかはすべて自分次第です。私は、3ヶ月のオーストラリア留学で文化と常識の根本的な違いを肌で感じ、N-CAP（南陽高校ボランティアグループ）のかもまつり参加では、生徒だけで出店の計画を一から練り、実行しました。サイエンス研究では思い通りに行かず頭を抱えながらも、同じ研究チームの生徒たちと意見を交わし研究を進めました。こうした中で、自分が無意識に閉じこもっていた殻の存在に気づきました。多様性を受け入れる寛容さが必要とされる世の中、型にはまった思考は楽な一方で視野を狭め、他人との不必要的な軋轢を生みます。自分と異なる意見を受け入れながら、自ら考え選択する姿勢が大切だと実感しました。南陽高校では、難関大学進学を強制されることはありません。自分の進みたい進路を掴み取ろうと、努力する生徒を後押ししてくれます。主体性を磨き上げて3年経てば、入学時には想像もしていなかった世界が広がっていることでしょう。

中学生の方は高校にどのようなイメージを持っていますか。勉強をする場所、部活に力を注ぐ場所など人によってイメージは異なると思いますが、南陽高校では何事にも全力で取り組める環境が整っています。勉強面において、私は授業で習ったことは授業中に理解することを意識して授業を受けていましたが、分からなかった時は理解できるまで先生に質問をしていました。先生方は、何度も同じことを質問しても、なかなか理解できなくても丁寧に説明してくださいます。職員室前にはQスクエアという勉強スペースがあり、先生に質問しやすい環境も整っています。部活動では、書道部に所属していたので、部員全員で意見を出し合い、書道パフォーマンスを作り上げていました。また、南陽高校では国際交流が盛んで、私は一年生の時にオーストラリアの高校生のホームステイの受け入れを経験しました。英語を話すことに苦手意識がありましたですが、この経験を通して、苦手意識が薄れました。南陽高校はさまざまなことに挑戦し、自分を成長させることができる場です。皆さんも南陽高校で自分の未来を切り拓いてみてください。

京田辺市立 大住中学校出身
サイエンスリサーチ科卒

京都大学 総合人間学部
中岡 萌

精華町立 精華西中学校出身
普通科卒

京都府立医科大学 医学部医学科
石橋 采実

アクセス

住所 〒619-0224
京都府木津川市兜台6丁目2番地
t e l 0774-72-8730 (平日 8:30 ~ 17:00)
f a x 0774-72-8647
w e b kyoto-be.ne.jp/nannya-hs/mt/



京都府立南陽高等学校

