

# School Guide 2024

## 伝統ある脇町高校は常に前進を続けます。

校訓  
質実剛健

設置学科  
普通科 (令和5年度 入学定員 165名)

沿革	
1896(明治29)年 4月 1日	徳島県尋常中学校第一分校として開校
1899(明治32)年 3月31日	徳島県脇町中学校として独立
1901(明治34)年 7月 1日	徳島県立脇町中学校と改称
1948(昭和23)年 4月 1日	徳島県立脇町高等学校設置
1956(昭和31)年 4月 1日	徳島県立脇町高等学校と改称
1968(昭和43)年 4月 1日	理数科設置(昭和55年 募集停止)
1996(平成 8)年11月16日	創立100周年記念式典挙行 新体育館完成
2004(平成16)年 7月 1日	全普通教室と特別教室(5室)に エアコン設置
2006(平成18)年11月11日	創立110周年記念式典挙行
2009(平成21)年 4月27日	校内TV放送「うだつ放送局さくら スタジオ」設置
2010(平成22)年 4月 7日	スーパーサイエンスハイスクール (SSH)に5年間指定(第1期)
2015(平成27)年 4月 1日	スーパーサイエンスハイスクール (SSH)に5年間指定(第2期)
2016(平成28)年10月12日	創立120周年記念式典挙行
2019(令和元)年 8月 1日	全普通教室に電子黒板設置
2020(令和 2)年 4月 1日	スーパーサイエンスハイスクール (SSH)に5年間指定(第3期)

校歌

土井 晩翠 作詞  
竹澤 貞次郎 作曲

- 見よ彼の蒼天雲行く処  
凌ぎて聳ゆる高越の山を  
我らの意気はたかかれと諭す  
有象の訓を銘ぜよ胆に
- 聞けこの涼々岸嘯む処  
日に夜に止まざる吉野の水を  
我らの励みもかかれと示す  
自然の誠わするな夢寐に
- ああ我が青春数百の子弟  
脇町高校教への庭に  
未来の成業心に描き  
希望の光を追ひ行くものよ
- 汝の理想を高きに掲げ  
汝の歩みを大地に進め  
ゆるまずせかず遠きに至れ  
高山流水教へは彼れに



旧校舎



資料館



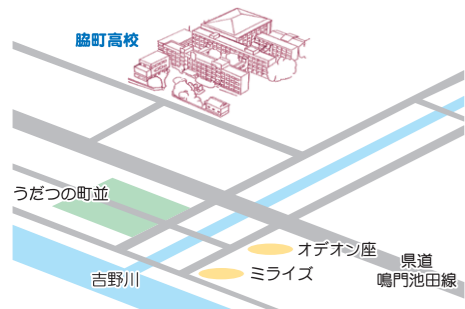
記念碑(野球・ラグビー)



百周年記念モニュメント



徳島県立脇町高等学校  
WAKIMACHI HIGH SCHOOL



徳島県立脇町高等学校

〒779-3610 徳島県美馬市脇町大字脇町1270-2  
TEL 0883-52-2208 FAX 0883-53-9875  
HOMEPAGE : <https://wakimachi-hs.tokushima-ec.ed.jp/>

～目次～

- 脇高教育…………… 1
- 科学的思考力… 2
- 進路…………… 3
- 部活動…………… 4
- 学校生活…………… 5
- 卒業生より …… 6



# 新しい時代に対応した協高教育

## ■ スクール・ミッション

全教科・科目で取り組む「協働的問題解決学習」と、県内外の大学や地域との連携によるビッグデータやIoT/AIを活用した「課題研究」などをとおして、科学的・論理的思考力を培い、各分野で活躍できる力を育成します。

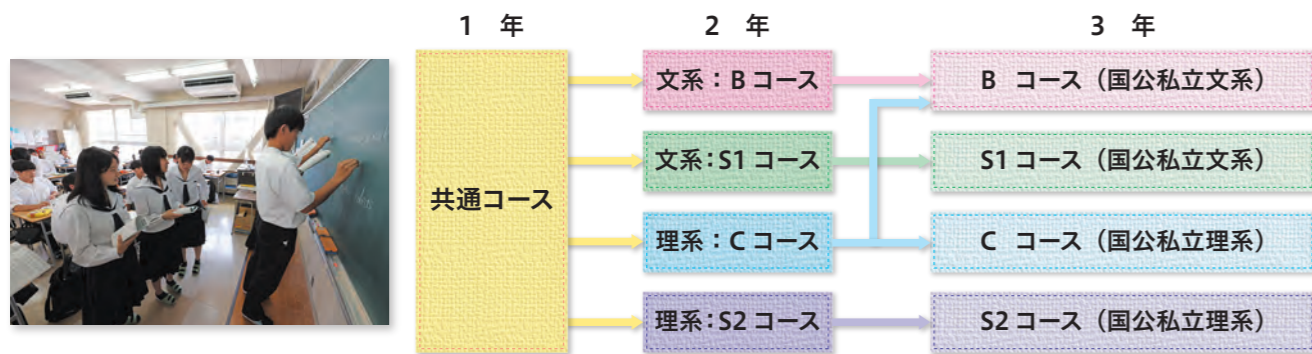
## ■ 教育に関する方針及び教育活動の内容

- 大学進学に適したカリキュラム設定により、進路実現を支援します。
- グループワーク等の協働的な授業展開を全教科で実施します。
- SDGsを前提とし、課題解決に向けた探究活動に取り組みます。
- SSHコースでは「探究科学I・II」を特設し、課題研究に取り組みます。
- 大学や企業、NGO、行政機関等と連携した実践的な学習活動が豊富です。
- SSH指定を活かした「屋久島研修」や「台湾研修」を実施します。
- 部活動や生徒会活動に加え自主活動にも活発に取り組めます。



## ■ コース編成 (令和6年度)

大学進学に適したコースを中心に、各種専修学校や公務員・就職にも対応したカリキュラム（教育課程）を用意しており、一人ひとりの生徒の進路に応じて、最適なコースを選択することができます。カリキュラムは1年次には必修教科を中心に全クラス共通で2年次、3年次と学年が進むにつれて、個々の希望や適性を活かすように工夫しています。また、令和2年度入学生から生徒の希望と習熟度に応じて、文理融合の応用クラスを各学年に1クラス設けています。



※S1, S2コースは週2〜3時間の探究活動を行います。

## ■ 令和6年度入学生教育課程表 (予定)

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35
1年	共通コース	現代の国語	言語文化	歴史総合	地理総合	数学I	数学A	数学II	物理基礎	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	家庭基礎	総合	HR																
	Bコース	論理国語	文学国語	古典探究	世界史探究 日本史探究 地理探究	公共	数学II	数学B	数学C	化学基礎	地学基礎	体育	保健	音楽II	美術II	書道II	英語コミュニケーションII	論理・表現II	情報I	総合	HR															
	S1コース	論理国語	文学国語	古典探究	世界史探究 日本史探究 地理探究	公共	数学II	数学B	数学C	化学基礎	地学基礎	探究科学I	体育	保健	音楽II	美術II	書道II	英語コミュニケーションII	論理・表現II	情報I	情報探究	総合	HR													
	Cコース	論理国語	古典探究	世界史探究 日本史探究 地理探究	公共	数学II	数学B	数学C	物理生物	化学基礎	化学	体育	保健	英語コミュニケーションII	論理・表現II	情報I	情報探究	総合	HR																	
2年	S2コース	論理国語	古典探究	世界史探究 日本史探究 地理探究	公共	数学II	数学B	数学C	物理生物	化学基礎	化学	探究科学I	体育	保健	英語コミュニケーションII	論理・表現II	情報I	情報探究	総合	HR																
	Bコース	論理国語	文学国語	古典探究	世界史探究 日本史探究 地理探究	国語探究 演劇研究 素描・毛筆	世界史探究 日本史探究 地理探究	政経	総合数学A	総合数学B	生物演習	化学演習	体育	保健	英語コミュニケーションIII	論理・表現III	情報II	情報探究	総合	HR																
	S1コース	論理国語	文学国語	古典探究	世界史探究 日本史探究 地理探究	政経	総合数学A	総合数学B	探究科学II	生物演習	化学演習	体育	保健	英語コミュニケーションIII	論理・表現III	情報II	情報探究	総合	HR																	
	Cコース	論理国語	古典探究	世界史探究 日本史探究 地理探究	数学III 総合数学A	総合数学B	物理生物	化学	体育	英語コミュニケーションIII	論理・表現III	情報II	情報探究	総合	HR																					
3年	S2コース	論理国語	古典探究	世界史探究 日本史探究 地理探究	数学III 総合数学A	総合数学B	物理生物	化学	探究科学II	体育	英語コミュニケーションIII	論理・表現III	情報II	情報探究	総合	HR																				

※「国語探究」、「総合数学」、「生物演習・化学演習・地学演習」、「毛筆」、「情報演習」は学校設定科目。「探究科学I」、「探究科学II」、「情報探究」はSSH設定科目  
 ※「総合」は「総合的な探究の時間」を表す。  
 ※ SSH教育課程の特例: 探究科学I(2単位の内、1単位は総合的な探究の時間の代替として実施) 探究科学II(3単位の内、1単位は総合的な探究の時間の代替として実施)



# 科学的思考力の育成をめざして

協高 SSH は、全生徒を対象に科学的思考力を育成するプログラムを実施し、Society5.0 社会において社会の課題解決を担える人材の育成を目指します。

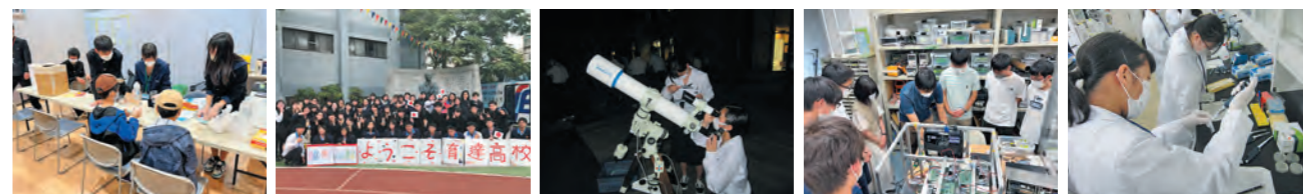


SSH (スーパーサイエンスハイスクール) 校は、文部科学省から指定を受け、学習指導要領によらないカリキュラムの開発・実施や課題研究の推進、観察・実験等を通じた体験的・問題解決的な学習を実践しています。(全国で217校:令和4年度)

協高 SSH 指定歴 1期目:平成22年~平成26年 2期目:平成27年~令和元年 3期目:令和2年~



プログラム	内容 / 「キーワード」	対象
協働的問題解決学習	全教科・科目で取り組む、生徒・教員が協働し問題解決を図るアクティブラーニング型の学習モデル。「ICTの活用や教科横断の視点を取り入れた対話的で深い学びの実践」	全生徒対象
SW-ing アカデミー	科学への興味・関心を高めるため、世界の最前線で活躍する研究者を招いての講演会や講義等。「サイエンスカフェなどインタラクティブな研究者との交流」	全生徒対象
SW-ing チャレンジ	校内外で行われる様々なプログラムや資格試験への積極的な挑戦。記録はポートフォリオとして記録。「主体的に学ぶ意欲を喚起し進路選択の視野を広げる」	全生徒対象
SW-ing キャンプ	台湾での海外研修。現地研修では、英語によるポスター発表や現地高校の生徒とのディスカッション、日本人研究者との座談会等を実施。「徳島大学と連携した語学研修や豊富な国際交流体験」	2年生希望者
SW-ing リサーチ ローカルアクト	自分たちが住む地域の課題を見つけ、その課題解決を図る課題研究。「データサイエンスを駆使し、自分の住む地域を再認識する」	1年生
SW-ing リサーチ グローバルアクト	SDGsから自らテーマを設定し取り組む課題研究。「協高を飛び出し、社会の課題解決に向けアクションを起こす」	2・3年生 ABCコース
探究科学I・II	文理融合クラスで実践する自然科学分野や情報科学分野に関する課題研究。「京都大学や研究機関等とのICTを活用した連携体制を構築する」	2・3年生 S1・S2コース
探究部	多様な主体と連携し地域のリアルな課題に取り組む課題研究。「AI技術などを活用した鳥獣被害やスマート農業などの実践」	希望者
SW-ing ゼミ	課題研究のさらなる充実を目指した外部機関による高度な講義や実習、フィールドワーク。「東京大学と連携したIoT/AI研修などの実践」	希望者





# 未来へジャンプ! 希望の進路へ万全のサポート

進路に関するノウハウや情報が豊富にあり、多くの先輩方が日本各地の大学や各種専修学校などへ進学しています。就職希望者にも丁寧な指導をしています。

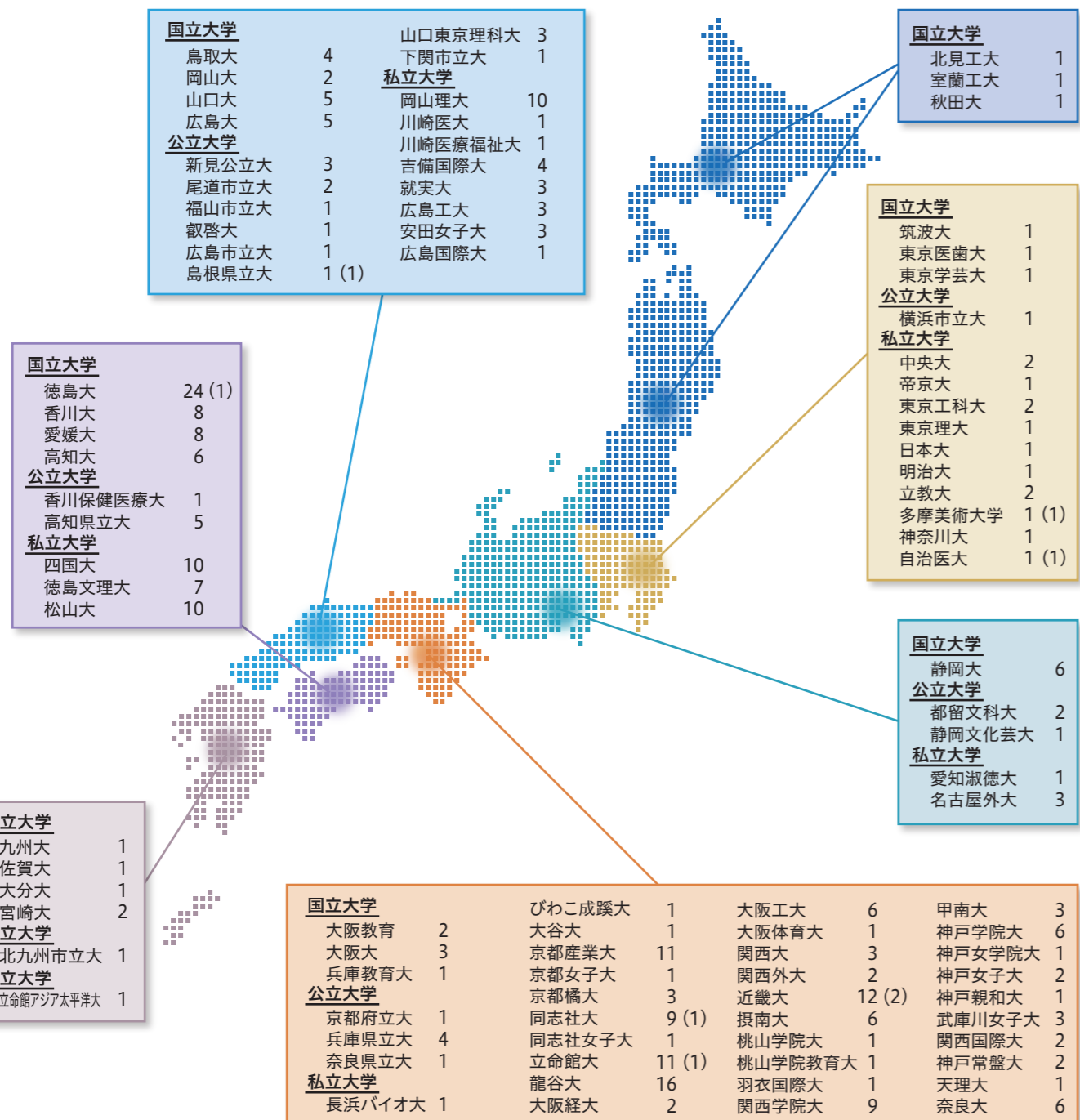
進路相談室・資料室には、日本全国の国公立大学入試問題集など、進路に関するさまざまな資料を取り揃えています。新聞を活用した NIE コーナー、自由に使用できるインターネットコーナーも設置されており、進路決定に役立つ情報がスムーズに収集できます。

学習成果を確かめる模擬試験も、計画的に行なわれます。脇高独自の校内実力テストと、大学入試に対応した全国レベルの各社模擬試験を適切に計画して実施しています。これらの試験で得られた成績や、個々のテスト反省を有効に活用して、学力向上や効果的な学習・進路指導に役立てています。

## 四年制大学への合格状況一覧表 (令和 5 年度入試)

国公立大学合計 115 (2)  
私立大学合計 197 (6)

※人数は合格者延べ数。( )内は過年度卒業生で内数。



# 部活動・自主活動もトップを目指す!!

ほとんどの生徒が部活動に参加し活発に活動しています。各部とも各種大会で好成績を残し、全国大会や四国大会で活躍しています。

## 部活動・自主活動一覧

運動部	文化部	同好会・自主活動
硬式野球 剣道 卓球 山岳 陸上競技 弓道	ラグビー サッカー ソフトテニス バレーボール バスケットボール	JRC 書道 華道 放送 探究 百人一首かるた・文芸
	美術・イラスト 茶道 新聞・写真 吹奏楽 演劇研究	ESS・インターアクト 人権同好会「虹」

## 対外試合・各種大会での主な成績 (令和 4 年度)

大会	種目	成績
全国大会	ソフトテニス女子	・ゴーセン杯争奪ハイスクールジャパンカップソフトテニス 2022 ・令和 4 年度全国高等学校総合体育大会ソフトテニス競技大会 ・第 77 回国民体育大会いちご会とちぎ国体 2022 ・高松市アゼリアカップ高校選抜ソフトテニス国際大会 ・第 48 回全日本高等学校選抜ソフトテニス大会 ・令和 4 年度全国高等学校総合体育大会ソフトテニス競技大会
	ソフトテニス男子	・KOBELCO2022 第 18 回全国高等学校合同チームラグビーフットボール大会
	ラグビー	・第 67 回全国高等学校弓道選手権大会
	弓道	・第 23 回高校生国際美術展 ・第 51 回全国高校書道展 ・第 21 回全国書道展 ・第 45 回ふれあい書道展
	書道	・第 46 回全国高等学校総合文化祭放送部門 ・第五回手紙作文コンクール
	放送	・第 37 回全国高等学校文芸コンクール
	美術・イラスト	・四国大学主催第 3 回富士正晴全国高校生文学賞
	文芸	・第 9 回松原賞 ・第 19 回高藤茂吉ジュニア短歌コンクール ・第 48 回佐佐木信綱短歌大会 ・第 33 回伊藤園お〜いお茶新俳句大賞
	その他	・令和 4 年度「税に関する高校生の作文」コンクール ・第 1 回瀬戸内寂聴青春エッセイコンクール ・第 22 回高校生フォーラム 17 歳からのメッセージ ・第 33 回伊藤園お〜いお茶新俳句大賞 ・第 36 回東洋大学「現代学生百人一首」 ・家庭クラブ表彰
	四国大会等	ソフトテニス男子
ソフトテニス女子		・第 72 回四国高等学校総合体育大会ソフトテニス競技 ・第 48 回全日本高等学校選抜ソフトテニス大会四国予選会
ラグビー		・令和 4 年度四国地区高等学校 10 人制ラグビーフットボール交流大会
弓道		・第 63 回四国高等学校弓道選手権大会 ・令和 4 年度四国高等学校陸上競技選手権大会
陸上競技		・第 24 回四国高等学校新人陸上競技選手権大会
バレーボール男子		・令和 4 年度四国高等学校バレーボール選手権大会
卓球		・第 75 回四国高等学校卓球選手権大会
山岳		・第 64 回四国高等学校登山選手権大会
水泳		・第 73 回四国高等学校選手権水泳競技大会
将棋		・第 19 回四国地区高等学校文化連盟将棋選手権大会
放送	・第 41 回近畿高等学校総合文化祭滋賀大会	

### 徳島県大会の成績

種目	大会名	成績	
ラグビー	令和 4 年度徳島県高等学校総合体育大会ラグビーフットボール競技	第 3 位	
	第 9 回全国高等学校 7 人制ラグビーフットボール大会徳島県予選	準優勝	
	第 20 回西高小人数制ラグビー交流大会	優勝	
	令和 4 年度第 34 回西高小人数制ラグビー交流大会	優勝	
	第 102 回全国高等学校ラグビーフットボール大会徳島県予選	優勝	
	令和 4 年度徳島県高等学校ラグビー	優勝	
	ソフトテニス男子	令和 4 年度徳島県高等学校ソフトテニス新人大会	優勝
	ソフトテニス女子	令和 4 年度徳島県高等学校ソフトテニス大会	優勝
	ソフトテニス男子	令和 4 年度徳島県高等学校ソフトテニス選手権大会	優勝
	ソフトテニス女子	令和 4 年度徳島県高等学校ソフトテニス選手権大会	優勝
バレーボール男子	令和 4 年度徳島県高等学校バレーボール選手権大会	優勝	
	令和 4 年度徳島県高等学校バレーボール大会	優勝	
	令和 4 年度徳島県高等学校バレーボール大会	優勝	
	令和 4 年度徳島県高等学校バレーボール大会	優勝	
	令和 4 年度徳島県高等学校バレーボール大会	優勝	
	令和 4 年度徳島県高等学校バレーボール大会	優勝	
	令和 4 年度徳島県高等学校バレーボール大会	優勝	
	令和 4 年度徳島県高等学校バレーボール大会	優勝	
	令和 4 年度徳島県高等学校バレーボール大会	優勝	
	令和 4 年度徳島県高等学校バレーボール大会	優勝	





# 次の主役は君たちだ!高校生活を彩る多彩な学校行事

## 令和4年度 後期生徒会長挨拶

皆さんは、脇町高校にどのようなイメージを持っていますか?「勉強」のイメージが強い人が多いと思います。しかし、実際は勉強だけでなく、部活動や様々な行事に全力で取り組んでいます。その他にも、SSH 指定校としての事業や校外での研究発表などがあり、幅広い経験を積むこともできます。「質実剛健」の校訓のもと、生徒一人一人が自分の思い描く未来に向かって、日々努力している学校です。ぜひ皆さんもこの脇町高校で忘れることのできない青春の思い出をつくりませんか?

「脇高祭(文化祭・体育祭)」が脇高最大のイベントです。文化祭では模擬店やコンサート、文化部や同好会の充実したパネル展示や催し物が実施されています。体育祭ではパフォーマンスや各競技を通してクラスの絆を深めています。「校内プレゼン大会」は、すべての生徒が総探や探究科学の時間にすすめてきた研究内容を発表し、相互に評価し合うイベントです。意見のまとめ方や聴衆への伝え方など、プレゼンテーション能力が磨かれます。

### 1年の流れ(予定)

	4	5	6	7	8	9
1年生	入学式 オリエンテーション 校外体験学習	PTA総会 中間考査 生徒会総会 生徒会前期役員選挙	県高校総体 四国高校総体 進学講演会 進路保護者会	期末考査 薬物乱用防止教室 防災避難訓練 第1回コース選択 球技大会 三者面談	インターハイ 第2回実力テスト オープンスクール	脇高祭 (文化祭・体育祭)
2年生	第1回実力テスト	PTA総会 中間考査 生徒会総会 生徒会前期役員選挙	県高校総体 四国高校総体	期末考査 防災避難訓練 第1回コース選択 球技大会 三者面談	インターハイ 先輩を囲んで 第2回実力テスト オープンスクール	脇高祭 (文化祭・体育祭) 校内プレゼン大会 修学旅行
3年生	第1回実力テスト	PTA総会 中間考査 生徒会総会 生徒会前期役員選挙	県高校総体 四国高校総体	期末考査 防災避難訓練 球技大会 進学講演会 進路保護者会 三者面談 環境ISO清掃活動	インターハイ 第2回実力テスト オープンスクール SSH課題研究発表	脇高祭 (文化祭・体育祭) 就職試験開始
	10	11	12	1	2	3
1年生	中間考査 バイク実技講習会 生徒会後期役員選挙	県高校総合文化祭 第2回コース選択 第3回実力テスト	期末考査 球技大会 環境ISO清掃活動	第4回実力テスト 予餞会	賞状授与式	卒業式 学年末考査 球技大会
2年生	中間考査 バイク実技講習会 生徒会後期役員選挙 進学講演会 進路保護者会	県高校総合文化祭 第2回コース選択 第3回実力テスト	期末考査 球技大会	第4回実力テスト 予餞会	賞状授与式	卒業式 学年末考査 球技大会 環境ISO清掃活動
3年生	中間考査 大学入学共通テスト 出願 バイク実技講習会 生徒会後期役員選挙	県高校総合文化祭	期末考査 集中授業 球技大会	大学入学共通テスト 三者面談 予餞会	国公立二次対策 私大入試 国公立二次試験 賞状授与式	卒業式

# 卒業生からのメッセージ



大阪大学  
法学部 国際公共政策学科  
三宅 凜

脇町高校の特徴といえば「文武両道」です。しかし今回はそれだけに収まらない脇町高校の魅力を紹介したいと思います。まず一つ目に、脇町高校では一般的な授業や補習以外に、様々な形の学びの機会が提供されています。代表的なものに、探究活動や台湾研修、地域をテーマとした課題研究があり、私が最も印象に残っているのが探究活動です。自分たちで課題を設定して実験をし、スライドやポスターを作って発表を行います。失敗することもありましたが、先生や仲間と相談し、試行錯誤しながら最終的には論文作成まで成し遂げることができました。私自身文系でありながら化学の研究を行ったことは、文理の垣根を越えた貴重な学びとなりました。これらの経験は現在も、大学でのプレゼン発表や、問題意識を持って自ら学ぶ姿勢に活かされていると思います。

そして何より、私が脇町高校で得た最も大きな財産は、かけがえのない友人や先生に出会えたことです。先生は生徒一人ひとりに合わせて的確に学習指導をしてくださり、私が本気で進路に悩んだ時は何時間も相談に乗ってくださいました。また行事も勉強も、全力で取り組む仲間と一緒に過ごした3年間は一生の思い出です。友達と進路について真剣に語り合ったことが、今の私の進路に繋がっています。

脇町高校には、みなさんがやりたいこと、学びたいことにいくらでも挑戦できる環境があります。そしてこのような環境での人との出会いは一生ものです。みなさんも脇町高校でかけがえのない日々を過ごしてみてください。



大阪大学  
基礎工学部 システム科学科  
大西 一輝

脇町高校は進学校というイメージがあり、受験に向けての勉強だけをしていくのだと思う人もいるかもしれませんが、そればかりではありません。特筆すべきものとして探究活動があり、その中でさまざまなことを学ぶことができます。探究活動とは自分たちで研究したいテーマを決め、その研究で達成したい目標を設定し、それを達成するための計画を立て、実行しその結果を考察していくものです。活動を行っていく中で、自ら考える力を養うことができます。物事を受動的に捉えるのではなく、自ら考えていく力は、大学に行った後、そして社会に出てからも必要不可欠な力だと思っています。

また高校に入って文武両道でやっていけるか不安に思っている人もいますが、心配ありません。困った場合には、脇町高校の先生方がとても親身になって話を聞いてくださり、わからないことがあっても、先生に聞けばとても優しく教えてくださいました。私自身も、担任の先生が個別面談を通して、進路相談だけでなくさまざまな相談に乗ってくださいました。脇町高校の先生方は忙しい中、本当に生徒第一に考えてくださいます。

みなさんもぜひ脇町高校でかけがえのない3年間を送ってください。



大塚製薬株式会社  
井馬 咲幸

入学前は「脇町高校は勉強が大変」というイメージを持っていました。しかし、実際に学校生活を送るなかで、その不安は払拭されました。文武両道のもと、勉強・部活動の両方に十分に力を注ぐことができる学校、それが脇町高校です。学校祭や地域へのボランティア活動も充実しており、「入学して間違いなし」の学校だと断言できます。私自身、「脇町高校に入学してよかった」と、在学中も卒業した今もそう感じています。

私は就職の道を選びました。脇高祭前後の多忙な時でも先生方は快く面接練習を引き受けてくださり、的確な助言のおかげで安心して入社試験に臨めました。内定の報告をした際も、携わってくださった全ての先生が自分のことのように喜んでくださり、「脇町高校の先生方に出会えて良かった」という感謝の思いで胸がいっぱいになりました。進学希望者が多い中での就職希望でしたが、先生方の支えがあって希望する企業に入社できています。進学にも就職にも寄り添ってくれる、幅広い進路に対応してくれる学校です。指導してくださった先生方からの教えは、これからも私の心の中にあり続けるでしょう。

また、多くの友人に出会って楽しい思い出を作ることができました。部活動や学校行事などで支え合いながら苦楽を共にしてきた仲間は、私にとってかけがえのない存在です。

これから進路を決める方、すでに決まっている方も、一人ひとりの生徒を大切に育て、様々な活動を後押ししてくれる脇町高校への受験に挑戦してみませんか。必ず明るい未来が待っています。

