

# 高校生活を彩る多彩な学校行事

## 1学期

入学式  
修学旅行  
校外研修  
県高校総体  
四国高校総体  
球技大会  
SSH 課題研究発表会  
環境 ISO 清掃活動  
屋久島研修  
インターハイ  
企業による出前授業



入学式



修学旅行



校外研修



県高校総体



SSH課題研究発表会



屋久島研修



インターハイ



企業による出前授業

## 2学期

脇高祭 (文化祭・体育祭)  
県高校総合文化祭  
球技大会  
環境 ISO 清掃活動  
台湾研修



脇高祭 (文化祭)



脇高祭 (体育祭)



県高校総合文化祭



球技大会

## 3学期

予餞会  
校内プレゼン大会  
卒業式  
スポーツ大会  
先輩を囲む会  
ミライ文化祭  
環境 ISO 清掃活動



台湾研修



校内プレゼン大会



卒業式



ミライ文化祭

# 入試情報

## 令和8年度 育成型選抜

令和8年2月3日 (火)

### 運動分野

女子ソフトテニス  
男子硬式野球  
男子バレーボール  
男子ラグビー  
女子陸上競技

### 文化分野

探究



## 令和8年度 一般入試

学力検査 令和8年3月3日 (火)

面接 令和8年3月4日 (水)

※募集人員は募集定員決定後に変わることがあります。

※入試情報の詳細については、本校HPに掲載していますので、ご覧ください。



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/>



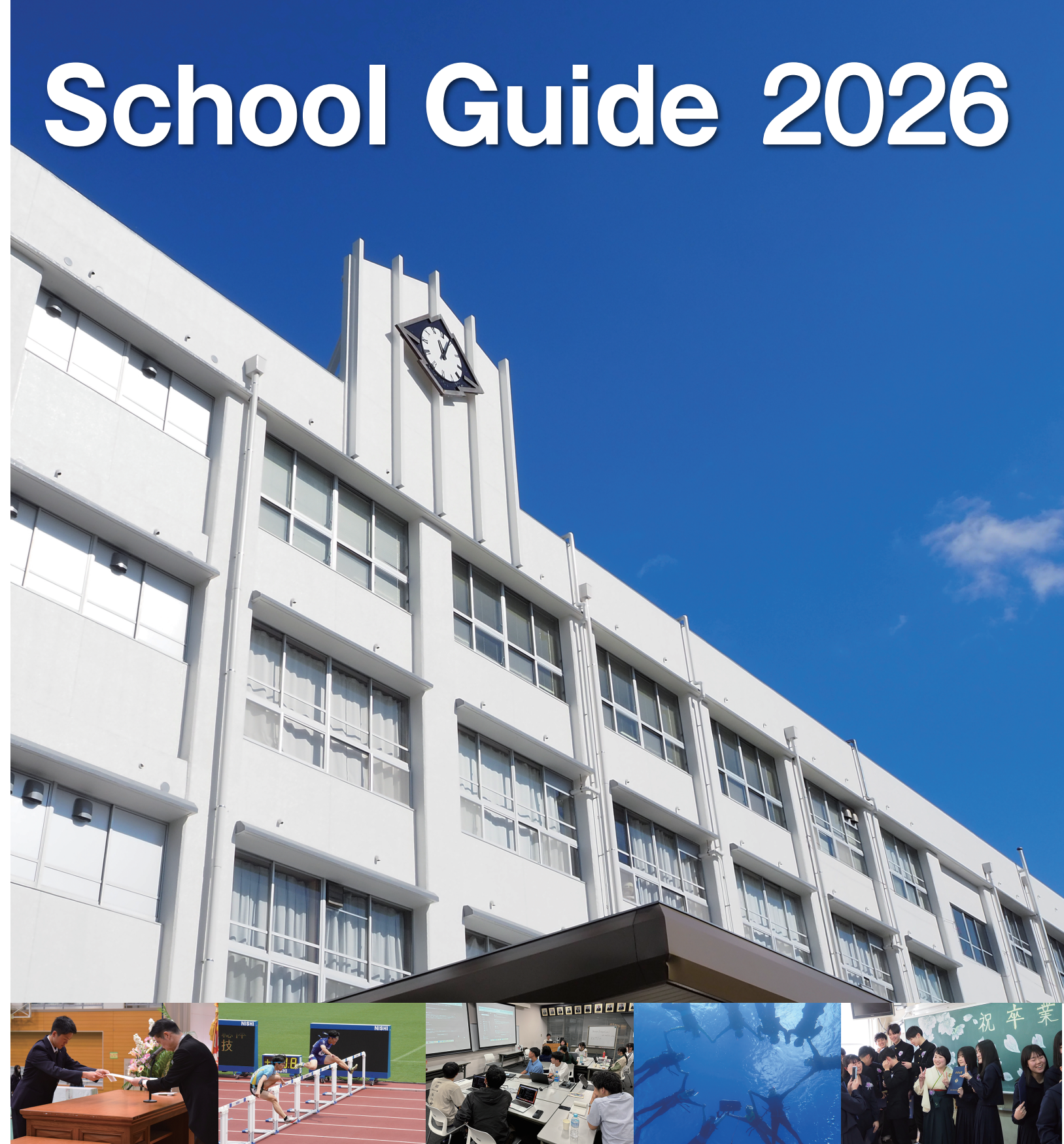
徳島県立脇町高等学校  
WAKIMACHI HIGH SCHOOL

校訓  
質実剛健

設置学科  
普通科 (令和7年度 入学定員 165名)

## ~目次~

脇高教育…………… 1  
科学的思考力… 2  
部活動…………… 3.4  
進路…………… 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。

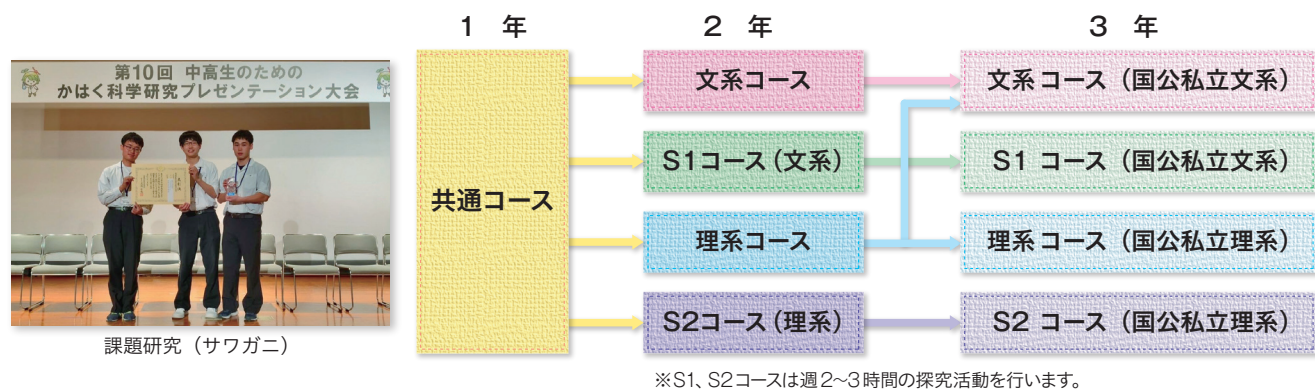


台湾研修（龍山寺）

## ■ コース編成（令和8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。



## ■ 令和8年度入学生教育課程表（※SSH第4期認定された場合）

		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		情報Ⅰ		総合		HR		
	文系コース	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		家庭基礎		情報Ⅱ		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		家庭基礎		情報Ⅱ		総合		HR
	理系コース	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		家庭基礎		情報Ⅱ		総合		HR		
	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		家庭基礎		情報Ⅱ		総合		HR
2 年	文系コース	論理国語	文学国語	古典探究		国語探究 演劇研究 表編・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 地学演習		体育		英語コミュニケーションⅢ		論理・表現Ⅲ		情報Ⅲ		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 地学演習		体育		英語コミュニケーションⅢ		論理・表現Ⅲ		情報Ⅲ		総合		HR						
	理系コース	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Ⅲ		総合		HR										
	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Ⅲ		総合		HR										
	3 年		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Ⅲ		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)



職員研修

屋久島研修

SW-ingリサーチLA

生徒会活動

演劇部（四国大会）

# 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践し、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229校：令和7年度）

脇町高校 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。記録はオンライン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	身近なところから課題を見つけ、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	自らテーマを設定し、グループで協働的に取り組む課題研究。「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 文理コース
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。「東京大学や京都大学と連携した実験・実習IoT/AI研修などの実践」	希望者



台湾研修(協同実験)



台湾研修(NEHS)



東大研修



屋久島研修(白谷雲水峽)



屋久島研修(地域産業見学)



課題研究(全総文)



課題研究



アース製薬研究所訪問研修



ふードコンテスト

バッテリー教育プログラム

植生調査

美馬市未来創造アカデミー

サイエンスカフェ



# 部活動・自主活動もトップを目指す!!



## 硬式野球

笑顔と真剣さが両立するチームで、県大会ベスト8を目指して一戦必勝で練習に励んでいます。



## ラグビー

「前進」を胸に挑戦！遠征や合宿で全国に挑み、花園出場を目指して熱く成長し続けています。



## 女子ソフトテニス

全国ベスト4を目標に、仲間と支え合いながら、感謝を忘れず、日々の練習に取り組んでいます。



## 男子バレーボール

強豪に挑むチーム力で全国を目指し、感謝の気持ちとともに日々技を磨いています。



## 陸上競技

仲間と支え合いながら、さまざまな場所で練習を重ね、インターハイ出場を目指して挑戦しています。



## 探究

科学の楽しさを仲間と共有しながら多分野に挑戦！サイエンスショーや地方創生活動など貴重な体験も魅力です。



## サッカー

県大会ベスト8を目指し、仲間と支えながら、士気高く、質の高い練習に取り組んでいます。



## 剣道

少人数ながら工夫を重ねて集中練習。仲間とともに、強くなるための稽古と勉学の両立に励んでいます。



## 卓球

初心者、経験者問わず楽しめます。質の高い練習で四国大会を目指し、仲間と切磋琢磨しながら活動しています。



## 男子ソフトテニス

インターハイ出場を目標に、課題に真摯に向き合い、感謝の気持ちで練習に励んでいます。



## 女子バレーボール

全員バレーで粘り強く挑戦！チームで動かし合い、試合に向けて練習に真剣に取り組んでいます。



## 山岳

体力づくりから天気図まで学び、自然の中で心身を鍛えます。「雲外蒼天」の精神で挑戦中！



## 弓道

全員初心者からのスタート。福本先生の指導のもと、四国・全国大会を目指して楽しく真剣に活動中！



## バスケットボール

男女そろって公式戦に出場！バスケットを通じて地域とつながる、元気で感謝を大切にしているチームです。



## JRC

赤十字活動や福祉学習に取り組み、文化祭では手作り体験も実施。社会とのつながりを大切に活動しています。



## 美術・イラスト

作品づくりを通して感性と表現力を育成。合宿や美術館見学もあり、仲間と楽しく制作しています。



## 書道

展覧会出品や書道パフォーマンスも実施。仲間と切磋琢磨しながら、大会での受賞を目指して活動中です。



## 茶道

「和の心」を学び、文化祭や交流茶会で活動。礼儀作法と心の落ち着きを大切にしています。



## 華道

月2回の活動で生け花やアレンジメントを楽しみ、自分らしさを花で表現する時間を大切にしています。



## 新聞・写真

新聞制作や写真撮影で大会にも挑戦！取材や作品制作を通して表現力を磨いています。



## 放送

初心者から全国大会へ！“伝える力”を磨き、仲間と楽しく放送活動を行っています。



## 吹奏楽

仲間と音を重ね、表現力を磨きながら演奏。初心者も歓迎！気持ちをひとつに音楽を楽しみます。



## 百人一首かるた

初心者中心で工夫を重ねながら練習に励み、高文祭や県大会での勝利を目指して一戦一戦を大切にしています。



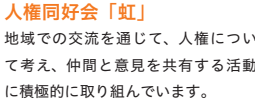
## 文芸

雑誌『文壇』制作や高文祭出品に取り組みながら、地元を題材にした創作を通して地域の魅力を再発見しています。



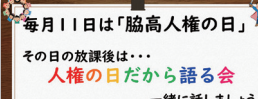
## 演劇研究

舞台も裏方も全員が主役。仲間と協力し舞台大会突破・四国大会出場を目標に舞台づくりに励んでいます。



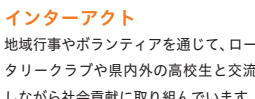
## ESS

英語や異文化に楽しみながら学べる部活。アットホームな雰囲気、イベントも盛りだくさんです！



## 人権同好会「虹」

地域での交流を通じて、人権について考え、仲間と意見を共有する活動に積極的に取り組んでいます。



## インターアクト

地域行事やボランティアを通して、ロータリークラブや県内外の高校生と交流しながら社会貢献に取り組んでいます。

運動部13 文化部12  
同好会・自主活動3で  
頑張っています!!



## ■ 対外試合・各種大会での主な戦績 (令和6年度)

全 国 大 会	女子ソフトテニス	・ゴーセン杯争奪ハイスchoolジャパンカップソフトテニス2024 ・令和6年度全国高等学校総合体育大会ソフトテニス競技大会 ・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50回全日本高等学校選抜ソフトテニス大会	ダブルスベスト16 団体出場(17年連続) ダブルス出場(5ペア) 出場 団体出場(16年連続17度目) ダブルス出場(1ペア)
	男子ソフトテニス	・令和6年度全国高等学校総合体育大会ソフトテニス競技大会	ダブルス出場(1ペア)
	書道	・第53回全国高校書道展 ・第25回高校生国際美術展 ・第23回全国書道展 ・第50回記念ふれあい書道展	特選 奨励賞 書道展賞 大学賞 特選
	探究	・第34回学生マグネシウムデザインコンテスト	(デザイン部門) アイデア賞
	文芸	・第39回全国高等学校文芸コンクール ・第48回全国高等学校総合文化祭	(文芸部誌部門) 奨励賞 (文芸部門) 出場
	美術・イラスト	・第48回全国高等学校総合文化祭	(美術・工芸部門) 全国展出品記念賞
	吹奏楽	・第48回全国高等学校総合文化祭	(吹奏楽部門) 吹奏楽専門部会長賞
	新聞・写真	・第48回全国高等学校総合文化祭岐阜大会 ・第11回高校生フォトグランプリ ・第19回防災写真コンクール ・第71回「電機のある生活」写真賞	(新聞部門) 出場 (一枚部門) 優秀賞 入賞 特別賞・金賞
	SSH	・第2回高校生とつながる! つなげる! ジニアス農業遺産ふードコンテスト	シルバー賞
	その他	・第44回高岡万葉まつり全国万葉短歌大会 ・若者を考えるつどい2024 働くってなんだろうエッセイ ・第28回風花随筆文学賞 ・第14回静岡産業大学俳句コンテスト ・令和6年度第22回斎藤茂吉ジュニア短歌コンクール ・第24回高校生フォーラム「17歳からのメッセージ」 ・第22回高校生ふくし文化賞エッセイコンテスト ・第25回杉原千畝記念短歌大会 ・第41回全国児童生徒俳句大会 ・第二十回日台文化交流青少年スカラシップ ・「世界の幸せをカタチにする。」論文・作文・詩コンクール ・第67回大磯西行祭 ・第4回ロシア文学読書感想文コンクール「私のトルストイ」 ・第9回田舎館村田んぼアート短武芸コンテスト 川柳 ・第6回丸山薫「帆・ランプ・鴉」賞	(ジュニアの部) 優秀賞 佳作 (高校生の部) 奨励賞 (学生の部) 有馬朗人記念賞(最優秀) 最優秀賞 奨励賞 入選 (高校生の部) 佳作 (高校生の部) 入選 奨励賞 審査員特別賞 (献詠短歌 高校生の部) 第3位 敢闘賞 優秀賞 優秀賞

四 国 大 会 等	女子ソフトテニス	・第74回四国高等学校ソフトテニス選手権大会 ・第50回全日本高等学校選抜ソフトテニス大会四国地区予選会 ・第20回四国高等学校選抜ソフトテニス大会	女子団体第3位 女子個人第3位 女子団体準優勝 女子個人準優勝、第3位
	男子ソフトテニス	・第74回四国高等学校ソフトテニス選手権大会 ・第50回全日本高等学校選抜ソフトテニス大会四国地区予選会 ・第20回四国高等学校選抜ソフトテニス大会	男子団体出場 男子団体出場 ダブルス出場(1ペア)
	陸上競技	・第77回四国高等学校陸上競技選手権大会	4×400mR 出場 ハンマー投げ第6位 7種競技出場2名 砲丸投出場 円盤投出場 やり投出場 200m出場 4×400mR 出場 (女子学校対抗の部) 出場 (女子ダブルスの部) 出場
	卓球	・第26回四国高等学校新人陸上競技選手権大会 ・第77回四国高等学校選手権大会	優良賞
	演劇研究	・第49回四国地区高等学校演劇研究大会	優良賞
	SSH	・第10回中高生のための科学研究プレゼンテーション大会	(ポスター部門) 愛媛県教育委員会教育長賞
	探究	・第5回四国高校生探究活動発表会	審査員特別賞
	新聞・写真	・第44回近畿高等学校総合文化祭	(新聞部門) 出場
	美術・イラスト	・第43回徳島県高等学校総合文化祭 ・第36回読書感想文徳島県コンクール	(美術・工芸部門) 優良賞 奨励賞 (高等学校の部) 優秀賞
	書道	・第50回徳島県高校書道半紙展 ・第43回徳島県高等学校総合文化祭	推薦 優秀賞

## 徳島県大会の成績

**ラグビー**  
・令和6年度第65回徳島県高等学校ラグビーフットボール春季大会 第3位  
・令和6年度第74回徳島県高等学校ラグビーフットボール選手権大会 第3位  
・第104回全国高等学校ラグビーフットボール大会徳島県大会 第3位  
・令和6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  
・令和6年度徳島県高等学校ラグビー 徳島県優秀選手3名

**男子ソフトテニス**  
・徳島県高等学校ソフトテニス全国選抜大会最終予選 男子団体優勝  
・令和6年度徳島県高等学校総合体育大会ソフトテニス競技 男子団体準優勝 男子個人第3位  
・令和6年度徳島県高等学校ソフトテニス選手権大会 男子団体準優勝 男子個人第3位  
・徳島県高等学校新人ソフトテニス大会 男子団体第3位 男子個人準優勝

**女子ソフトテニス**  
・徳島県高等学校ソフトテニス全国選抜大会最終予選 女子団体優勝  
・令和6年度徳島県高等学校総合体育大会ソフトテニス競技 女子団体優勝 女子個人優勝 優秀選手賞  
・徳島県高等学校夏季ソフトテニス大会 女子個人優勝 女子個人優勝  
・徳島県高等学校新人ソフトテニス大会 女子個人優勝 女子個人優勝  
・徳島県高等学校シングルスソフトテニス大会 女子優勝 女子準優勝  
・令和6年度徳島県高等学校ソフトテニス選手権大会 女子個人優勝 女子個人準優勝 女子個人第3位  
・令和6年度徳島県高等学校ソフトテニス 優秀選手賞10名

**男子バレーボール**  
・令和6年度徳島県高等学校バレーボール 優秀選手1名  
**山岳**  
・令和6年度徳島県高等学校登山競技選手権大会 団体男子第2位 個人男子優勝  
・令和5年度徳島県高等学校新人登山大会 男子個人第3位 団体女子第3位

**陸上競技**  
・令和6年度徳島県高等学校総合体育大会陸上競技 7種競技優勝 ハンマー投げ準優勝 7種競技準優勝

**卓球**  
・第36回徳島県高等学校選手権大会 女子学校対抗の部第3位  
・徳島県高等学校総合体育大会卓球競技 女子学校対抗の部第3位 女子ダブルスベスト8  
・第47回徳島県高等学校新人学年別卓球大会 2年女子シングルス準優勝

**弓道**  
・第31回50射選手権大会 男子個人第7位  
・第18回全徳島弓道大会(高等学校の部) 男子団体第3位  
・第29回春季高校選抜大会 男子個人優勝  
・第2回徳島県西部中学生高校生弓道大会 男子団体優勝 男子個人優勝 男子個人第4位 男子個人第5位 女子個人第5位

**美術・イラスト**  
・第43回徳島県高等学校総合文化祭 (美術・工芸部門) 優良賞 奨励賞  
・第36回読書感想文徳島県コンクール (高等学校の部) 優秀賞

**書道**  
・第50回徳島県高校書道半紙展 推薦  
・第43回徳島県高等学校総合文化祭 書道部門 優秀賞

**放送**  
・第43回徳島県高等学校総合文化祭 放送部門 (アナウンス部門) 奨励賞3名  
(朗読部門) 第6位 奨励賞2名  
(創作ラジオドラマ部門) 最優秀賞 優秀賞  
(総合部門) 第2位  
・第59回徳島県高校放送コンテスト (アナウンス部門) 第1位 奨励賞2名  
(朗読部門) 第4位 第5位  
(創作ラジオドラマ) 最優秀賞 (総合部門) 第2位

**文芸**  
・第43回徳島県高等学校総合文化祭 文芸部門 優良賞 奨励賞

**茶道**  
・第43回徳島県高等学校総合文化祭 茶道部門 奨励賞

**吹奏楽**  
・第72回全日本吹奏楽コンクール徳島県大会 高等学校B部門 銀賞  
・第48回全日本サンパルコンテスト徳島県大会 高等学校部門 打楽器三重奏銀賞 木管三重奏銅賞  
・第48回全国高等学校総合文化祭 吹奏楽部門 吹奏楽専門部会長賞

**新聞・写真**  
・徳島県スマートドライバースーフティラリー2024 高校生自転車部門 特別審査員賞

**演劇研究**  
・第43回徳島県高等学校総合文化祭 演劇部門 最優秀賞

**SSH**  
・第68回日本学生科学賞徳島県審査会 優秀賞 入賞  
・令和6年度徳島県 SSH 生徒研究合同発表会 (口頭発表) 優秀賞  
(ポスター発表) 優良賞 奨励賞

**その他**  
・藍青賞 3名  
・北條教育賞 1名  
・第78回徳島県高等学校英語弁論大会 第4位  
・中・高校生による人権交流集会 キャッチフレーズの部 最優秀賞  
・令和6年度「人権に関する児童生徒の作品」応募 (標語ポスター部門) 理事長賞  
・令和6年度 税に関する作文コンクール 協同税務署長賞  
・第43回徳島県高等学校総合文化祭 吟詠刺繍舞 奨励賞  
・令和6年度鳥居龍蔵記念徳島歴史文化フォーラム (地域研究部門) 優秀賞

## 令和7年度 生徒会長挨拶

皆さん、こんにちは！脇町高校の大きな魅力は、進学実績の高さに加え、探究活動や部活動など、自分の興味を思いきり追求できる環境が整っているところです。授業や進路に関する丁寧なサポートをしてくださる先生方、そして日々前向きに取り組む仲間たちが、皆さんの入学を心から歓迎します。部活動では、四国大会や全国大会で活躍しているチームも多く、勉強と両立しながら熱中できるのも魅力です。「やってみたい!」という気持ちを大切に、一歩踏み出せば、新しい自分にきっと出会えます。脇町高校で、一緒にかけがえのない3年間を過ごしてみませんか？





# 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。

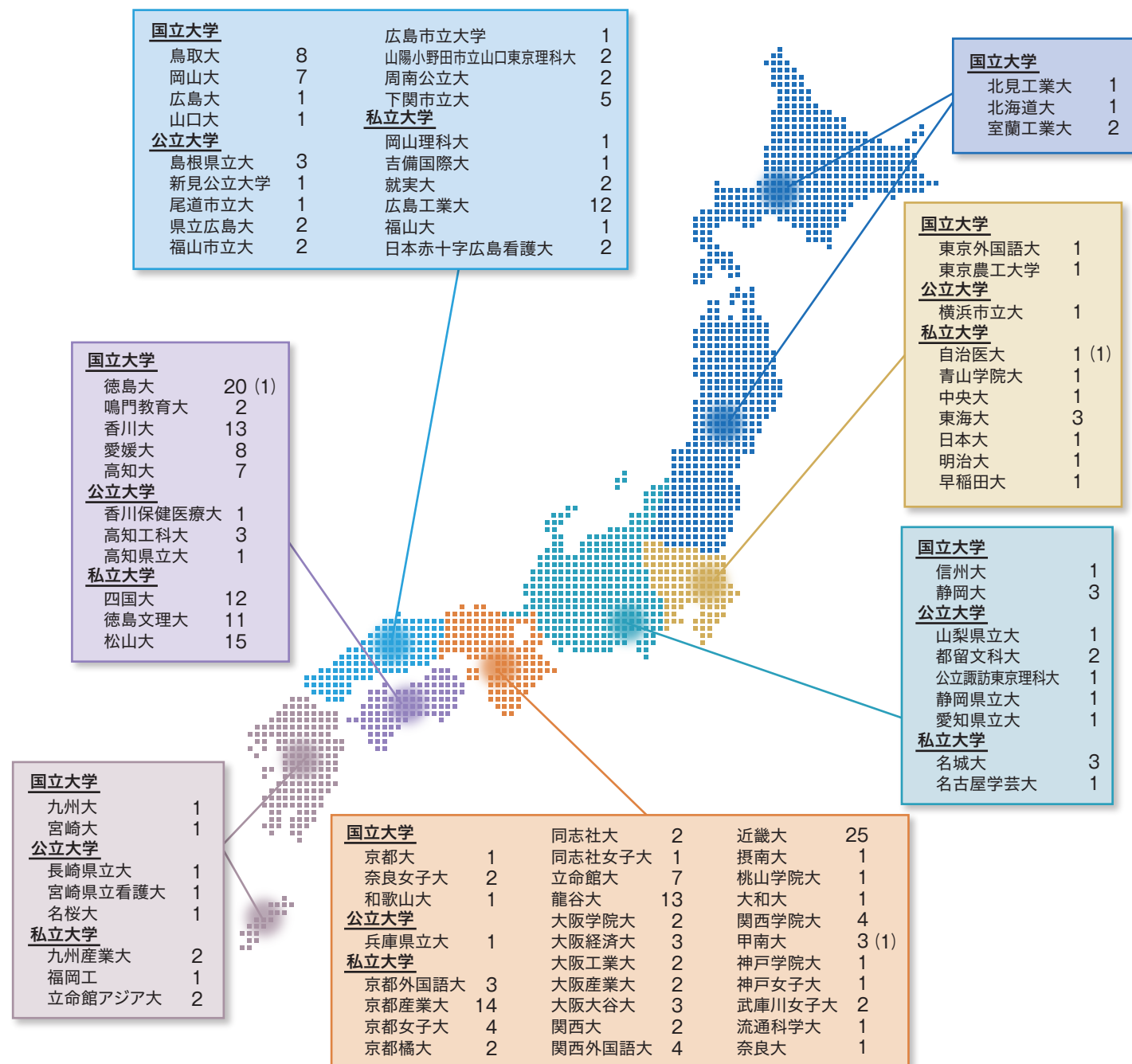
進路相談室・資料室には、日本全国の国公立大学入試問題集など、進路に関するさまざまな資料を取り揃えています。新聞を活用した NIE コーナー、自由に使用できるインターネットコーナーも設置されており、進路決定に役立つ情報がスムーズに収集できます。

学習成果を確かめる模擬試験も、計画的に行なわれます。協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7年度入試)

国公立大学合計 118  
私立大学合計 180

※人数は合格者延べ数。( )内は過年度卒業生で内数。



# 卒業生からのメッセージ



東京外国語大学  
国際社会学部  
中央ヨーロッパ専攻  
稲井 康介  
(協町中学校)

協町高校では、受験勉強に必要な知識はもちろん、生涯にわたって役立つ貴重な経験や学びを得ることができます。私はその中でも特に、3つの魅力を実感しました。

一つ目は「主体的に学ぶ姿勢」が育まれることです。SSH 活動や屋久島・台湾研修では、自ら問いを立て、その答えを探す探究的な学びを重ねました。これらの体験を通して、考える力や自ら行動する力が自然と身につきました。

二つ目は「多様な視点に触れられる環境」です。協町高校では、文理を問わず同じテーマに取り組む場面が多くあります。異なる考えを持つ仲間とのグループ活動は、物事を多角的に捉える力を育ててくれました。

三つ目は「人として成長できる機会の多さ」です。文武両道を大切にしている協町高校では、勉強と部活動の両立を通して忍耐力や自己理解も深まりました。先生方や仲間たちとの関わりの中で、自分の価値観も広がったように思います。

高校三年間をどこで、どう過ごすかはとても大切です。協町高校でなら、確実に未来へつながる力が身につきます。皆さんもこの学びの場で、かけがえのない時間を過ごしてみませんか？



京都大学  
工学部 地球工学科  
中田 樫  
(江原中学校)

中学までの学習と異なり、高校の勉強では幅広い知識と深い理解が求められます。授業を受けるだけでは受験に通用する力を身につけるのは難しく、予習をして授業に臨み、授業で学んだことを復習したり、自分で計画的に演習を進めたりする力が必要になります。また、難関大学を目指すには膨大な勉強量が必要と思われるがちですが、僕の実感としては、基礎をしっかりと噛み砕きながら理解を積み重ねていけば、自然と実力は身についていきます。大切なのは、遠回りをして自分の軸を持ち、学びの方向性を見失わないこと。うまくいかない時には一度立ち止まって休むことも必要です。

協町高校には、そんな自分のペースで学べる環境と、それを支えてくれる先生方がいます。学びに真剣に向き合える仲間もたくさんいます。これから高校生活を迎える皆さんも、自分に合った学び方を見つけ、粘り強く挑戦を続けてください。協町高校でずっと、大きく成長できるはずです。



高知大学  
医学部 医学科  
千葉 心和  
(美馬中学校)

協町高校で過ごした三年間は、楽しく、そしてたくさんのことを学べた日々でした。授業や部活動はもちろん、協町高校では課外の研修も盛んに行われています。その一環で参加した台湾研修は、特に印象に残っています。現地の高校生とパネルディスカッションをしたり、一緒に化学実験に取り組んだりする中で、文化や考え方の違いだけでなく、多くの共通点も見つけることができ、国境を越えたつながりを感じました。英語に不安がありましたが、実際に交流することで自信を持つことができ、視野を大きく広げる貴重な経験となりました。このほかにも、協町高校には多様な取り組みがあり、仲間と一緒に活動する中で新たな発見や自分の可能性に気づくことができます。

進路決定の際には、先生方が親身に相談に乗ってくださり、進路実現に向けて全力でサポートしてくれます。仲間と支え合いながら努力を続ける環境も整っており、安心して挑戦を重ねることができます。協町高校で出会った多くの先生方や仲間とのつながりは、これからも私の大きな支えになると確信しています。皆さんも協町高校で、自分の可能性を広げ、充実した高校生活を送りましょう。



大塚製薬  
吉田 七瀬  
(鷺敷中学校)

協町高校は進学校として知られていますが、「文武両道」のもと、勉強と部活動の両方に真剣に取り組める環境が整っており、自分の興味関心に応じて挑戦できる場がたくさんあります。学校祭や地域でのボランティア活動も活発で、明るく充実した高校生活を送ることができました。

私は進学希望者の多い中で就職を選び、大塚製薬に内定をいただきました。就職活動の際は、先生方が面接練習や書類の添削に丁寧に対応してくださいました。内定を報告した際には、関わってくださったすべての先生方が心から喜んでくださり、生徒一人ひとりにこれほど親身に向き合ってくれる先生方に出会えたことが本当にありがたかったです。

また、協町高校で「応援したい」と心から思える仲間と出会い、互いに励まし合いながら過ごしてきた時間は、私にとって一生の宝物です。協町高校は、進学にも就職にも丁寧に寄り添ってくれる学校です。ぜひ皆さんも、ここでかけがえのない三年間を過ごしてみてください。



進路パソコンコーナー



進路資料室



自習室



進路説明会



進路保護者会