



Welcome to Tamashima Senior High School

# Winds of

風よ、光れ! ~輝く笑顔、輝く未来~

In this brilliant world, our smiles and our futures are bright.

# Change



岡山県立玉島高等学校

# はばたけ 大空へ

～あなたと創る 玉高伝説



☆進路目的別クラス編成で  
個々に応じた学習

☆高い入部率は  
充実した高校生活の証

☆人間力向上プログラム  
行動力のSSH

# "元気" "やる気" "心意気" 玉高 days!



体育祭



9月



体育祭

8月

- 白華祭 (文化祭・体育祭)
- 地区別学校説明会
- 理数科サイエンスキャンプ

- 科学部 サマーキャンプ
- 夏季補習
- 始業式



夏のオープンスクール

- 期末考査
- 終業式
- オープンスクール
- 夏季補習



修学旅行



合格発表



立会演説会



入学式

4月

- 始業式
- 入学式
- 新入生オリエンテーション
- 開校記念球技大会

5月



1年 TACT 自己紹介

6月

- 生徒総会
- 生徒会役員選挙
- 中間考査
- 芸術鑑賞



開校記念球技大会



文化祭

10月

- 秋のオープンスクール
- 中間考査

11月

- おかやま教育週間 (公開授業週間)
- 未来探究発表会 (2年生)

12月

- 期末考査
- 終業式
- 冬季補習

1月

- 始業式
- 大学入試センター試験
- 課題研究発表会 (理数科1・2年)

2月

県内理数科課題研究合同発表会

- 高校入試 (特別入試)
- 県内理数科課題研究合同発表会 (2年生)
- 卒業生を送る会
- 学年末考査
- 玉島探究発表会 (1年生)

3月

- 卒業証書授与式
- 高校入試 (一般入試)
- 終業式
- 春季補習



2年 TACT 未来探究発表会



社会貢献活動



卒業証書授与式



修学旅行



科学・技術の芽を育てる



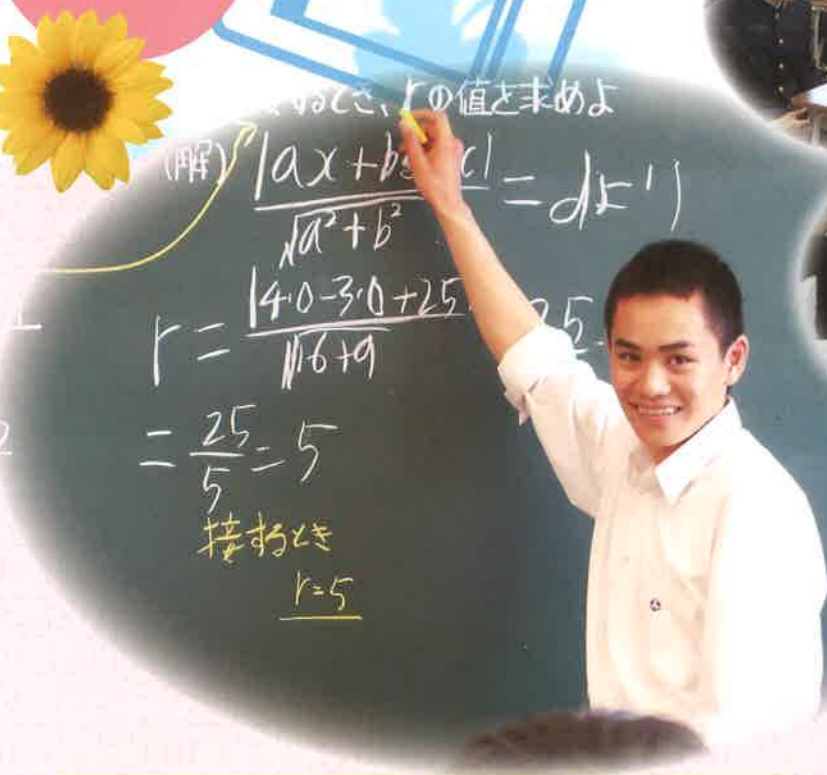
理数科



未来へ夢へ可能性を追って



普通科



● 3年間のカリキュラム

第1学年	国際総合	世界史A	現代社会	数学ⅠⅡA	物理基礎	生物基礎	保健	芸術	コミュニケーション英語表現Ⅰ	家庭基礎	TACT
第2学年	現代文B	古典B	世界史B	日本史B	数学ⅡB	化学基礎	生物基礎	保健	コミュニケーション英語表現Ⅱ	家庭基礎	TACT
第3学年	現代文B	古典B	世界史B・日本史B	倫理	数学ⅡB	化学基礎	生物基礎	保健	コミュニケーション英語表現Ⅱ	家庭基礎	TACT

\* TACTは「総合的な学習の時間」の校内名称です

● 3年間のカリキュラム

第1学年	国際総合	世界史A	現代社会	数学	物理	化学	生物	科学と工学	LHCT
第2学年	現代文B	古典B	日本史B	数学	物理	化学	生物	課題研究	LHR
第3学年	現代文B	古典B	日本史B	数学	物理	化学	生物	課題研究	LHCT

3年生については①または②の選択ができます。  
\* TACTは「総合的な学習の時間」の校内名称です

- 1年** ● 自己理解・自己発見  
なりたい自分・なれる自分を見つける!
- 2年** ● 自己探求・自己深化  
なりたい自分に近づいていく!
- 3年** ● 自己実現・進路実現  
なりたい自分になる!

- 1年** ● 科学の心がめばえ  
体験を通して、興味関心を引き出す!
- 2年** ● 科学の力をはぐくみ  
研究によって課題解決力を育成する!
- 3年** ● 科学の道へはばたく  
研究発表を通して才能を輝かす!

- 人文系Ⅰ** 文学系、法学系、経済系、教育系、医療福祉系などの分野に興味や関心を持っている人のためのコース。文系科目を重視しながら、各教科をバランスよく学習します。
- 人文系Ⅱ** 芸術系、体育系、生活科学系などの分野に興味や関心を持っている人のためのコース。自分の進路に必要な科目を選択し、実習や実技を通じて、一人ひとりの才能を伸ばします。
- 人文系Ⅲ** 看護や栄養のメディカル系などの分野に興味や関心を持っている人のためのコース。理科の専門科目を柔軟に選択し、ニーズに応じた授業が受けられます。
- 理系** 工学部や理学部などの分野に興味や関心を持っている人のためのコース。数学や理科を重視しながら、各教科をバランスよく学習します。



■ 在校生からのメッセージ

2年 普通科 真弓 麻衣子 (玉島西中出身)

私は国立大学に進学するという目標を持ち、この玉島高校に入学しました。この玉島高校は「文武両道」が実践できる学校です。それぞれの学習進度に合わせて学習できる環境が整っており、分からないところがあれば気軽に先生に聞くこともできます。白華祭(学校祭)や球技大会では、1年生から3年生まで学年の壁を越え、一丸となって優勝を目指して頑張りました。部活動も盛んで、生徒会執行部に所属している私は、全生徒が気持ちよく過ごせるように、イベントを円滑に進められるように準備を行い、気持ちの良い毎日を過ごしています。「文武両道」を実現させ、充実した高校生活を過ごしたいのであれば、ぜひ玉島高校へ。

● 理系マインドを持った文系人材の育成にも対応!

21世紀の社会では、理系マインドを持った文系人材が必要とされています。文系大学生の就職先にも、理系の知識やセンスを持っていることで活躍できる職業がたくさんあります。3年生では、理数の専門科目の代わりに、国語・英語・地歴等の科目を選択することが可能です。文系学部の受験にも対応しています。



■ 在校生からのメッセージ

2年 理数科 高田 拓幸 (大島中出身)

We welcome you from our heart!  
玉島高校は、勉強に意欲的に取り組む生徒をしっかりサポートしてくれるところです。授業は、中学校の時と比べ、より難しくなりました。また部活動も本格的になるので、家庭学習時間も確保しにくいですが、先生方が勉強の仕方や授業で分からなかったことを、丁寧に教えてくださるので心配はいりません。  
また、理数科では普通科ではできない体験を、たくさんすることができます。その一つが課題研究です。これは自分で決めたテーマについて研究し、発表を行うものです。1年生から各分野の実験の基本操作や、大学教授による講演を聴いて、課題研究に向けて準備するので、自分の興味のあることをしっかり学ぶことができます。  
少しでも理科に興味のある人は、ぜひ理数科に来て下さい。





## 玉島サイエンスフェア

●地域の小中学生とSSH校の接続  
地域の小学生や中学生を対象に、高校生が理科実験や数学クイズを企画し、理科や数学の魅力を伝えることで、SSH校との接続を図ります。  
また、地域の小中学校等の教育関係者と研修等を通して情報を共有し、地域の理科教育の推進・接続を図ります。



## 科学部支援

### ●科学部サマーキャンプ、科学部メンター制度

フィールドワークを行い、観察力、課題発見力、課題設定力を高めています。研究活動に対する意欲が向上し、研究活動の手法も習得できます。また、科学系部・同好会における研究活動に対して、各分野の専門の研究者からアドバイスを受け(メンター制度)、発展的な研究活動を支援します。



## ●個に応じた学習による才能の育成

### ●個に応じた学習による才能育成の実践

理科好きの生徒は、より理科を好きに、数学の苦手な生徒には、より分かりやすい教材を提供するなど、全ての教科において、個々の才能を伸ばす教育の研究と実践に取り組みます。



## ●科学プレゼンテーション研修

### ●川崎医科大学附属現代医学教育博物館における研修

iPadを活用し、根拠を示し説明することで、科学プレゼンテーションスキルを効果的に身につけます。



## ●学校設定科目「科学と工学」

### ●ものづくりを取り入れた「実験・実習」6講座

1年次の学校設定科目として、物理、化学、生物、工学、情報工学、情報の6分野の実習に取り組み、科学技術に対する興味関心を引き出し、研究スキルを身につけます。

- 物理計測
- 化学実験の基礎と分光光度計の活用
- バイオテクノロジーの基礎
- クリップモーターカー製作と走行
- ロボットのプログラミング制御
- 研究活動に必要な情報活用

## 国立大学

	H27	H26	H25	H24
北教大函館校	1			
北見工業大			1	
秋田大	1			
筑波大		1		
埼玉大				1
東京学芸大			1	
電気通信大	1		2	
静岡大	1			
名古屋大	1			2
大阪大	1		1	
和歌山大	1			
神戸大				1
兵庫教育大	1			
鳥取大	3	3	2	1
島根大	7	6	4	5
岡山大	24	17	8	17
広島大			1	2
山口大	2	2	2	3
徳島大	2	5	2	4
香川大	6	10	6	11
愛媛大	1	4	7	6
高知大	4	1	2	2
九州大		1		
九州工業大				1
福岡教育大	1			
長崎大				1
大分大				1
宮崎大				1
琉球大				1
計	58	50	42	59

## 公立大学

	H27	H26	H25	H24
秋田公立美大		1	1	
国際教養大	1	1		
神奈川保福大		1		
都留文科大				1
大阪市立大	1			
兵庫県立大				1
鳥取環境大			3	1
島根県立大	2	1	2	
岡山県立大	9	4	6	9
福山市立大	7	1	8	5
尾道市立大	3	3	2	5
県立広島大				1
広島市立大		1		
山口県立大	1	1		
下関市立大	2	2	7	3
香川県立保医大		1		1
高知工科大	3	2	3	3
高知県立大			1	
九州歯科大				1
宮崎公立大	1			
名桜大	1			
計	31	18	35	28

## 私立大学

(過去4年間の主な合格校)

- 慶応義塾大
- 国士部大
- 駒沢大
- 学習院大
- 東京工科大
- 専修大
- 創価大
- 中央大
- 武蔵野美大
- 東海大
- 日本体育大
- 東京農業大
- 明治学院大
- 武蔵野大
- 立正大
- 拓殖大
- 中京大
- 金沢工業大
- 京都橋大
- 京都産業大
- 京都女子大
- 同志社女子大
- 同志社大
- 立命館大
- 龍谷大
- 関西大
- 関西外大
- 近畿大
- 関西学院大
- 甲南大
- 甲南女子大
- 神戸学院大
- 神戸親和女子大
- 武庫川女子大
- 天理大
- 奈良大
- 岡山理科大
- 川崎医療福祉大
- 備前国際大
- 倉敷芸術科学大
- くらしき作陽大
- 山陽学園大
- 就実大
- ND清心女大
- 中国学園大
- 環太平洋大
- 広島経済大
- 広島工業大
- エリザベト音大
- 広島修道大
- 同志社大
- 福山大
- 安田女子大
- 徳島文理大
- 松山大
- 他

## 短期大学

(過去4年間の主な合格校)

- 倉敷市立短大
- 川崎医療短大
- 就実短大
- 山陽学園短大
- 他

## 専門学校等

(過去4年間の主な合格校)

- 中国職能開発大
- 岡山医療センター-附看護専
- 倉敷中央看護専
- 順正高等看護専
- 川崎リハビリ専
- 玉野総合医療専
- 他

## 卒業生からのメッセージ



**吉行 琢馬**  
(名古屋大学理学部 卓球部 玉島北中)  
私は3年生のときに名古屋大学で行われた化学グランプリ全国大会に出場しました。全国から一次試験を突破した化学好きの高校生と実験や分析・考察力を競い合う中で、大きな刺激を受け、ますます化学が大好きになりました。高校では好きなことや得意なこと、興味があることに積極的に取り組んでみてください。その活動を通して自分の進むべき道がきっと見つかると思います。



**古川 彩音**  
(大阪大学外国語学部 生徒会・ESS部等 連島南中)  
私は生徒会と3つの文化部に入っていました。生徒会は文化祭のシーズンになるととても忙しく、他の部活との両立は大変でしたが最後までやり遂げることができました。高校生活の中で一番大切なことは自分がしたいことに挑戦することだと思います。たとえ大変だと思っても、諦めずに最後まで挑戦し続けてください。そうすれば大きな自信となるでしょう。皆さんもぜひ玉島高校でチャレンジ精神に溢れる生活を送ってください。



**仲 紗代子**  
(岡山大学経済学部 バドミントン部 金光中)  
高校一年生の頃から、予習や授業で分からないところには付せんをつけておき、昼休みや放課後に職員室でよく質問をしていました。私が志望大学に合格できたのは、このような日頃の努力の積み重ねと、家族や先生、そして友だちの支えがあったからだと思います。困っているときや辛いときには迷わず周りの人に頼ってみてください。そして悔いが残らない高校生活を送ってください。玉島高校でならきっと夢が実現できると思います。



**内田 健太**  
(岡山大学経済学部 バレーボール部 玉島西中)  
高校生活で一番大切なことは、目指している大学に絶対合格したいという強い気持ちを持つことだと思います。私はこの気持ちを忘れずに、高いレベルで勉強と部活動を両立させようと努力しました。3年生では受験勉強から逃げ出したいと思ったこともありましたが、先生方のアドバイスや周りの支えもあり、この気持ちを強く保ち続けることができ、受験を乗り越えました。この玉島高校での3年間は私にとって大きな自信になりました。



夏季学習合宿

$E = mc^2$

**科学の翼で 未来へ羽ばたけ!**

魅力あるプログラムを揃えています  
(H24~H28年度文部科学省指定)



## ●発展課題研究

### ●課題研究を進展させ、学会等で発表

2年次の課題研究を進展させ、3年次で発展課題研究を選択履修。全国レベルの科学研究コンテストや学会で発表し、専門分野との接続をはかります。



## ●玉島サイエンスラボ

### ●高校から大学教養レベルの発展的実験・実習

2年次の理科の授業では、発展的な実験にも取り組み、分析力と考察力を養います。

# 部活動・課外活動

Club Activities

112th Anniversary

## 体育部

ソフトテニス・バレーボール・バスケットボール・陸上競技・剣道・弓道・サッカー  
バドミントン・卓球・軟式野球・ラグビー・女子ハンドボール・硬式テニス

## 文化部

書道・美術・吹奏楽・演劇・化学・物理・ダンス・食物研究・生物・囲碁将棋・動画文芸・英語研究・JRC・放送・写真・軽音楽・茶道

### 「玉高自慢部長・キャプテン大集合」



第16回定期演奏会

吹奏楽

### 27年度の活躍



剣道 第18回中国高等学校剣道新人大会出場



放送部 第62回NHK杯全国高校放送コンテスト ラジオドキュメント部門 出場



ラグビー 第58回中国高等学校ラグビーフットボール大会 Bブロック第2位



軟式野球 第60回全国高等学校軟式野球選手権 東中国大会ベスト4



硬式テニス 第9回中国新人高校テニス大会出場



弓道 第23回中国高等学校弓道新人大会出場



その他 水泳/中国大会出場  
フィギュアスケート/国民体育大会・インターハイ出場



## ACCESS

交通のご案内



■新倉敷駅からバス7分(玉島中央町・寄島行)  
玉島支所入口下車徒歩3分

文部科学省 スーパーサイエンスハイスクール(SSH)指定校



# 岡山県立玉島高等学校

〒713-8121 岡山県倉敷市玉島阿賀崎 3-1-1 ☎(086)522-2972 FAX(086)522-4077  
E-mail [tamasima@pref.okayama.jp](mailto:tamasima@pref.okayama.jp) URL <http://www.tamasima.okayama-c.ed.jp>

