

Tamashima High School Tamama Stage

2025

SCHOOL GUIDE



一人ひとりが主役

岡山県立玉島高等学校

OKAYAMA PREFECTURAL
TAMASHIMA HIGH SCHOOL

さあ、次は君の番だ！

勉強も部活動も頑張りたい！国際交流や海外留学に挑戦したい！
地域に貢献する活動がしたい！輝く君たちを応援します！



多文化共生ワークショップ



白華祭 体育の部



理数科 ハイパーサイエンスラボ

NEW!! Look Book

今年度から新しい
制服に変わりました！



キャメル
ベスト

長袖白ニット

紺ベスト

ネクタイ

男女兼用
スラックス



球技大会



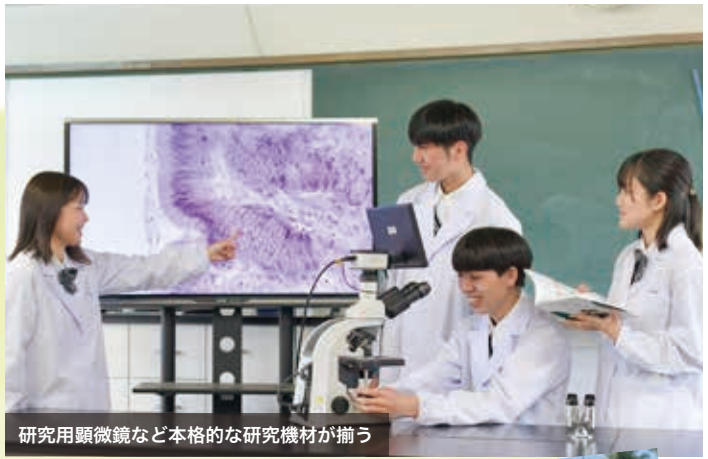
カナダ姉妹校来校

着こなし様々で毎日楽しい♪オプションも含めると組み合わせは無限大!!





白華祭 体育の部



研究用顕微鏡など本格的な研究機材が揃う



部活動



修学旅行

ぼくを
さがしてね!



玉島高校
マスコットキャラクター
「たまっこ」

Tama Stage



白華祭 文化の部



普通科

未来へ 夢へ 可能性を追って

多様な学びの環境

一人ひとりが自分の学びのスタイルを見つけていく

未来の自分を夢見て



1年

First Stage

なりたい自分・
なれる自分を見つける!

2年

Second Stage

なりたい自分に
近づいていく!

3年

Third Stage

なりたい自分に
なる!

進路目的別クラス編成・文理選択

とある

玉高

普通科生徒の生活

玉高生は、勉強や部活動に充実した日々を送っています。

Schedule

● 6:45 起床！

朝ご飯は欠かさず食べます！

● 8:00 登校！

朝早く学校に来て、授業の予習をしています。

● 8:30 午前授業！

先生のユーモア溢れた面白い授業が多いです。Chromebook (PC) を活用して効率的な学習ができます。

● 12:00 お昼ご飯！

友達と仲良く昼ご飯を食べます。パンや惣菜、お弁当を買うこともできます。アイスの自動販売機もありますよ。

● 12:45 午後授業！

玉島高校普通科オリジナルの授業であるTP 探究の授業では、興味があることについて主体的に探究することができます。この探究の成果をいかして大学進学する先輩も多いです。

● 15:45 部活動！

僕が所属する軟式野球部では、全国大会を目指し週5日で練習しています。僕たち自身でチームの課題を考え、改善します。仲間とともに成長できる充実した活動ができています。

● 19:00 帰宅！

毎日欠かさず予習・復習をすることが大切です。わからなかった問題が解けると学習が楽しくなります。

● 23:30 就寝！

Let's work together!



普通科 2年 野球部

森谷 綾太さん

(倉敷市立玉島東中学校出身)

Question

● Q 玉島高校の魅力は？

A. 自分のしたいことが自由にできることです。玉島高校の生徒は勉強だけでなく部活動や課外活動に積極的に取り組んでいます。先生方のサポートが手厚く、希望すれば、進路実現に向けて個別で添削指導をしてくださいます。自分の夢を見つけ実現できる最高の学校です。

● Q 部活動と勉強の両立、大変じゃないですか？

A. 大変です。しかし、毎日がやりがいに溢れています。平日も週末も部活がありますが、時間を見つけて勉強することを意識しています。例えば、休み時間や少しの待ち時間に単語帳を開いて勉強するなど工夫しています。

● Q 将来の夢を教えてください

A. エンジニアの仕事に興味があり、工学部に進学したいと考えています。そのため、TP 探究では身近な物理や化学について探究し、憧れの技術者の世界に近づきたいと思っています。

玉島プロジェクト 探究

(「TACT」の後ろを継ぐ新科目)

地域とつながる活動や教科横断的に探究する活動により、自ら課題を発見し、解決するための力を育成します。主体的に取り組む活動が中心の本校オリジナルの授業です。

<玉島プロジェクト探究Ⅰ>

地域や大学と連携して聴く→まとめ→プレゼンテーションを体験し、グローバルな視点で地域の課題を探ります。多角的な視点を育成する「教科横断探究」、情報活用能力を習得する「情報活用」「統計活用」などで、「発見力」や「読み解く力」を伸ばします。

<玉島プロジェクト探究Ⅱ>

自らが疑問や課題と感じたことから興味のある研究テーマを設定し、とことん探究活動を行います。テーマは、身近な課題から社会問題、環境から教育まで、幅広い分野を探究し、「探究力」「考え実行する力」を伸ばします。充実した設備で本格的な研究にチャレンジできます。

<玉島プロジェクト探究Ⅲ>

探究活動の成果や、身につけた力を生かし、進路実現に向けた活動に発展させます。「発信力」「論じ合う力」を磨きます。玉島プロジェクト探究の充実した体験を、大学受験に生かし合格を勝ち取った先輩が多いです。



理数科

サイエンスの学び 飛躍する力へ

なぜ、どうしてを大切にして探究する学びの環境

さまざまな体験が知識と結びつき

未来へ飛躍する力となる



1年

First Stage

発想力を伸ばす！

体験を重視した実習で
個々の力を伸ばす

2年

Second Stage

探究力を伸ばす！

課題研究を中心に
実践的に力を伸ばす

3年

Third Stage

発信力を伸ばす！

研究発表・論文投稿に
挑戦して力を伸ばす

とある

玉高

理数科生徒の生活



理数科ならではのところと、普通科と同じところ、両方のバランスがよく充実したカリキュラムとなっています。

Schedule

● 6:00 起床！

朝は軽いストレッチをしてから身支度をします。小テストの勉強や苦手の数学の復習をして学校に向かいます。

● 8:10 登校！

私は金光から自転車で向かっています。玉島高校は自転車で通う生徒がたくさんいます。

● 8:30 午前授業！

Chromebookを活用した授業や班活動が多く取り入れられ、とても活発な授業になっています。

● 12:00 お昼ご飯！

友達とのランチタイムはとても楽しいです。玉高にはお弁当屋さんとパン屋さんが来るのでそこでお昼ご飯を買う生徒も多いです。

● 12:45 午後授業！

理数科独自の玉島サイエンス探究では先生の手厚い指導と豊富な実験器具での授業なので専門的な実験を行うことができます。私は化学班で活動していましたが、班のメンバーと実験するのはとても楽しかったです。

● 15:45 部活動！

放課後は吹奏楽部で活動しています。時々、生徒会活動や、探究活動の実験も行います。することがたくさんあり、大変な時期もありましたが、きちんと計画を立てて両立しています。

● 19:00 帰宅！

私は塾を利用して、そこで勉強をして帰ることもあります。宿題だけでなく授業の復習やわからない問題を解くことで、次の日の授業に備えることができます。

● 23:00 就寝！

Let's do our best



理数科 3年 吹奏楽部/生徒会

田村みのりさん

(金光中学校出身)

Question

● Q 玉島高校の魅力は？

A. ボランティアが盛んなことです。私は、小学生に理科の実験を教える活動に取り組んでいます。自分で企画を考えて運営する中で、将来の夢である理科の先生になるための大切な経験ができていますと感じます。

● Q 理数科の魅力は？

A. 多くの先生方のご指導のもと、班の仲間と協力しながら、専門的な機器で探究ができることです。私は物質を900度で炭酸化させる機器や、水質を測定する機器を使用しました。仲間と原因を考え、実験するのはとても楽しいです。

● Q 今熱中していることは？

A. 部活動です。吹奏楽部では、音が上手に出せなかった私が、ソロを任せさせるまでに成長することができました。部の仲間と音楽に没頭し、充実した時間を過ごしています。

● Q 中学生へのメッセージ

A. 高校生は部活動と勉強の両立が大変なイメージがあるかもしれませんが、実際は楽しいことの方が多く、私は高校生活をとても満喫しています。中学校で頑張った分、高校では楽しいことが必ず待っているの、頑張ってください！応援しています！

玉島サイエンス探究

(「テクノサイエンス」の後を継ぐ新科目)

本校オリジナルの理数科授業で、体験を重視した実習や視野を広げるための校外研修・研究発表など、たくさんの魅力的な取組が用意されています。

<玉島サイエンス探究Ⅰ>

科学的な探究の視点と知識や技能を習得する「探究ゼミ」、情報活用能力を習得する「情報活用」「統計活用」などで、「発想力」や「読み解く力」を伸ばし、探究活動の基礎を学びます。また、玉島サイエンスフィールドワークや研究体験研修など校外での活動も充実しています。

<玉島サイエンス探究Ⅱ>

地域の課題や実生活において、自らが疑問に感じたことや興味があることから研究テーマを設定し、「課題研究」に取り組みます。幅広い視点と客観的な視野をもち、「探究力」「考え実行する力」を伸ばします。

<玉島サイエンス探究Ⅲ>

課題研究の成果をまとめ、研究発表やプレゼンテーションを通して、「発信力」「論じ合う力」を磨きます。理数科での充実した研究活動・体験を、大学受験に生かし合格を勝ち取った先輩が多くいます。理数系コンテストにもチャレンジします。

玉島サイエンスフィールドワーク

一泊二日の研修で倉敷・玉島地域の自然や環境、企業活動などを体験的に学びます。



課題研究

グループで実験装置を作ったり、実験方法を工夫したりしながら、研究を進めていきます。

研究発表

課題研究で得られた成果を、ポスターや論文などにまとめ校外で発表します。オンライン発表会にも積極的に挑戦しています。



SSH

文部科学省からSSH (Super Science High school) 第Ⅳ期採択！
～これまでの成果を基盤に、第Ⅳ期 (R4～8) が躍進！～

読み解く力

情報を読み取り
理解する力

**考え
実行する力**

自ら考え協働して
実行する力

論じ合う力

自ら意見を表現し
質疑を交わす力

英語による研究発表

科学的思考で探究する カリキュラムが充実！

活躍の場は地域から海外、県立玉島高校は、スーパーサイエンスハイスクールSSHに指定されています。学校や地域での活動から生まれる疑問や発見を科学的な思考で探究してみませんか？今、探究する力が必要とされています。本校では、探究活動を支えるノウハウも、活躍の場も、充実したサポート体制も整っています。

ベトナム海外研修



VIETNAM



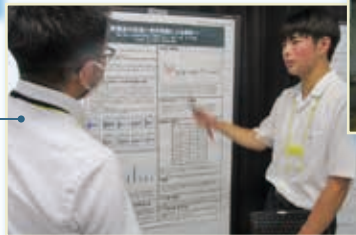
研究施設訪問 (SACLA)

OKAYAMA



フィールドワーク

サイエンスフェア



中国・四国・九州課題研究発表会

TOTTORI



HYOGO



科学プレゼンテーション研修



国際理解講座

県立玉島高校のSSHの取組

- 文部科学省が、未来を担う科学技術人材を育てるため、全国の高等学校約 5000 校のうち約 200 校をスーパーサイエンスハイスクールSSHに指定しています。
- 本校は、SSHに指定されて連続 18 年目となり、科学技術に夢と希望をもつ、創造性豊かな人材、将来地域や国際社会で活躍する人材の育成に取り組んでいます。
- 本校では、地域との共創を図った独自の探究活動カリキュラム、これに接続する教育活動プログラムの開発、国際性の育成、地域連携・高大接続に取り組んでいます。

科学的探究活動カリキュラム

課題研究を中心に、読み解く力、考え実行する力、論じ合う力を育てる本校オリジナル科目

- 「玉島サイエンス探究」(理数科)
体験を重視した実習や本格的な課題研究等を中心とする科目
- 「玉島プロジェクト探究」(普通科)
地域連携・教科横断を重視したユニット学習や探究活動等を中心とする科目
- 「発展課題研究」(理数科・普通科希望者)
より発展的な課題研究に挑戦したい生徒の期待に応える科目

拡張的教育活動プログラム

国際性を育て、地域連携・高大接続による取組で、多様な生徒に対応するプログラム

- 科学プレゼンテーション研修
- 溜川プロジェクト
- SSHベトナム海外研修
- サイエンスボランティア
- 瀬戸内マリナクティビティ
- 玉島サイエンスフィールドワーク (理数科) 等

国際交流



玉高はカナダに姉妹校があります！



INTERNATIONAL EXCHANGE

玉島高校では国際社会で活躍できる人材の育成に取り組んでいます。カナダのSURREY CHRISTIAN SCHOOLと姉妹校提携をし、語学研修&ホームステイを計画しています。

玉島高校から世界へ

See the world



ベトナム ノンラム大学では、現地大学生と環境問題や科学技術に関する講義・実験を受け、英語でプレゼンテーションや意見交換にも取り組みました。

カナダの姉妹校サレー・クリスチャンスクールと交流を続けています。令和5年度より対面での交流が再開され、玉島高校の生徒がサレー校を訪問しました。また、国際関係のセミナーやワークショップに多くの生徒が参加しています。

地域での活動

VOLUNTEER



玉高といえばボランティア！

玉島高校の生徒はボランティアをはじめとした校外での取り組みにも積極的！なんと1年間でのべ1,800人以上の生徒が参加しています。活動内容は、地域の清掃活動から実験教室の講師・スタッフなど幅広く、地域の期待に応えています！

倉敷市長と地域の未来を考えました！

清掃活動

いつもお世話になっている地域への感謝を込めて！精一杯きれいにしていきます。

サイエンスボランティア
年間17会場
約2,000名参加！！
(※2023年度実績)

校外での探究活動



たまご書道教室

玉島の魅力発信！



SDGsセミナー玉島街歩き

地域の行事に参加

会場運営はもちろん、理科の実験教室を企画・運営するなど自分の得意なことを活かしたボランティアに取り組んでいます。



SDGsフェスタ



グローバルワークショップ in IPU

玉島高校は校外での探究活動の場も充実。互いに声をかけあって自主的に参加して、地域から国際社会まで、自分の興味にあった世界を広げています。



部活動・課外活動 CLUB ACTIVITIES

個性輝く放課後のステージ

部活動ページ



剣道	男子バレーボール	女子バレーボール	男子バスケットボール	女子バスケットボール	女子ソフトテニス	男子ソフトテニス	軟式野球	サッカー
背水の陣	繋げ	一球入魂	僕らと一緒に戦おう。	みんなで楽しく元気に	二人で一本	二人で一本	完全燃勝	目指せ百戦百勝!



ラグビー	卓球	女子バドミントン	男子バドミントン	女子ハンドボール	陸上競技	弓道	ダンス	吹奏楽	食物研究	書道
進取果敢	目指せ中国大会出場。	一羽に思いを込めて	一羽に思いを込めて	和衷協同	0.01秒先の世界へ!	不撓不屈	感謝を胸に、美しく。	音楽三味♪	Love so sweets	魅せる



美術	放送	ESS	サイエンス(生物)	サイエンス(物理)	サイエンス(化学)	茶道	軽音楽	演劇	生徒会執行部
色で遊べ!!	共に全国へ!!	積極的に楽しく学ぶ!	責任感をもって餌やり	追根究底～物理に沼る～	一滴入魂	一服のお茶に心をこめて	自分の音を奏でよう!	劇的な青春を送ろう!	白華のもと全力で貪欲に

多くの部活動が全国レベルの大会で躍進!!

■剣道部

- 第70回全国高等学校剣道大会
- 第33回全国高等学校剣道選抜大会
- 第69回中国高等学校剣道選手権大会
- 男子団体ベスト16
- 女子団体ベスト16
- 男子団体ベスト8
- 女子団体出場
- 男子個人ベスト16
- 男子団体出場
- 男子個人優勝, 3位
- 女子個人3名出場

■放送部

- 第70回NHK杯全国高校放送コンテスト出場 奨励賞
- 第47回全国高等学校総合文化祭鹿児島大会出場
- 第9回中国地区放送コンテスト島根大会出場 優良賞

■弓道部

- 第42回全国高等学校弓道選抜大会出場
- 第66回中国高等学校弓道選手権大会出場

■美術部

- 第47回全国高等学校総合文化祭鹿児島大会 絵画工芸部門出場
- 高校生国際美術展岡山県知事賞受賞

■サイエンス部

- 京都大学アイデアコンテスト テクノ愛2023 奨励賞・テクノ愛賞(特別賞)
- 中国四国九州地区理数科高等学校課題研究発表大会 ポスター発表化学分野 優秀賞

■陸上競技部

- 第76回中国高等学校陸上競技選手権大会出場
- 第77回中国陸上競技選手権大会出場

■ラグビー部

- 第24回全国高等学校選抜ラグビーフットボール大会 中国ブロック予選会出場
- 第66回中国高等学校ラグビーフットボール大会出場



SCHOOL GUIDE 2025

SUCCESS STORY

一人ひとり丁寧にサポート…だから立てる夢のステージへ

新しいことに挑戦する中で
可能性が広がる



1 生徒会執行部・生物部
平井 陽さん

中学生のみなさん、玉島高校でたくさんの新しいことに挑戦してみてください。私は探究活動、生徒会活動、科学の大会など、様々な活動や発表に参加しました。私は人前で話すことが得意な方ではありませんでしたが、多くの機会を経験し段々慣れていきました。玉高の様々なステージを経験することで、自分の可能性が広がっていきます。今の自分の限界を乗り越えて、新しい世界を見ることができる学校です。

令和5年度卒 (玉島東中学校出身)
神戸大学 工学部

普通の授業では学べない
専門的な内容が学べる!



2 軽音楽部・サイエンス部
仲江 友里さん

理数科では、恵まれた設備と、先生方の手厚いサポートとともに、専門的な内容を学ぶことが出来ます。課題研究を通して、実験結果をもとに次の実験方法を考え、問題を解決するという研究の進め方を学びました。生徒が中心となって活動するサイエンスボランティアへの参加で、分かりやすく説明する力が身につきました。多くの体験的な行事や授業での経験が大学入試に活かされたと思っています。

令和5年度卒 (玉島北中学校出身)
奈良女子大学 理学部

学びたいことを本気で探究



3 美術部
篠原 祐美さん

玉島高校では普段の学習に加え、探究的な授業や、多様な部活動を通して自分の興味を深めることができます。特に2年時の課題研究では、自分が気になる分野について自由に研究を進めることができ、後の進路選択に大いに役立ちます。私は現代の漫画に用いられる言葉の用法を研究し、言葉の持つ力や研究の面白さに気づくことができました。興味をとことん応援してくれる玉島高校で、みなさんも探究してみませんか?

令和5年度卒 (玉島西中学校出身)
広島大学 文学部

一人ひとりの全力を応援



4 剣道部
眞野 義久さん

部活動に本気で取り組み、中国大会での優勝や、全国大会ベスト16などの結果を残すことができました。剣道で身につけた集中力は勉強にも活かされ、第一志望校に合格することができました。玉島高校には、本気でやりたいことを後押ししてくれる環境が揃っています。全力で取り組む力は今後の人生において最も役に立つ力です。玉島高校は、一人ひとりの全力を応援してくれる学校です。

令和5年度卒 (中道中学校出身)
大阪教育大学 教育学部

行事や部活動が充実、
多様な経験が進路につながる!



5 生徒会執行部
加集 凜さん

玉島高校は着実に学力をつけながら、行事や部活動を楽しむことができる学校です。球技大会や白華祭を通して一致団結し、みんなで喜びあった日々は大切な思い出です。生徒会活動や学校行事で身につけた行動力やコミュニケーション能力は、大学入試でも活かされたと感じています。学力向上のサポートもとても手厚いです。受験の際は、学校中の先生が小論文の添削や面接を丁寧に指導してくださいました。

令和5年度卒 (玉島北中学校出身)
岡山大学 教育学部

励ましあえる仲間に出会える場所



6 陸上競技部
中務友美子さん

玉島高校は部活動やボランティアを通じて、人間的な成長ができる学校だと実感しました。多くの生徒が自主的に多様なボランティア活動に参加しています。一人だけだで行きづらいイベントなども、友達と一緒に参加して経験を積むことが出来ました。部活動では、苦しい時も、ともに励ましあえる仲間ができました。引退後もずっと心の支えになってくれた仲間のおかげで、受験も乗り越えられたと感じています。

令和5年度卒 (浅口市立金光中学校出身)
徳島大学 総合科学部

進路実績 | 2024

国立大学	R6	R5	R4
岡山大学	11	17	9
広島大学	2	—	—
島根大学	4	5	5
山口大学	3	—	3
徳島大学	2	2	1
香川大学	8	3	8
愛媛大学	5	4	8
高知大学	1	1	5
大阪大学	—	1	—
奈良女子大学	1	—	—
神戸大学	1	—	—
九州大学	—	—	1
九州工業大学	—	—	2
福岡教育大学	—	1	1
長崎大学	—	1	—
東京外国語大学	—	—	1
その他	9	—	7

公立大学	R6	R5	R4
岡山県立大学	15	10	13
新見公立大学	4	—	4
福山市立大学	3	7	5
尾道市立大学	3	4	5
公立鳥取環境大学	2	1	1
島根県立大学	1	—	1
広島市立大学	—	—	1
叡啓大学	—	1	1
山口県立大学	1	2	—
周南公立大学	2	—	7
下関市立大学	3	2	2
高知県立大学	—	2	2
高知工科大学	5	2	1
兵庫県立大学	2	2	—
神戸市看護大学	1	—	—
北九州市立大学	—	2	2
その他	4	7	4

	R6	R5	R4
国公立大学合格者数	93	77	100
卒業者数	233	206	271

私立大学 | 過去3年間の主な合格校

- ・早稲田大
- ・東京理科大
- ・中央大
- ・明治大
- ・駒澤大
- ・専修大
- ・東京農業大
- ・日本大
- ・日本体育大
- ・立命館大
- ・関西大
- ・関西学院大
- ・近畿大
- ・龍谷大
- ・甲南大
- ・京都産業大
- ・岡山理科大
- ・就実大
- ・清心女子大
- ・川崎医療福祉大
- ・くらしき作陽大
- ・倉敷芸術科学大
- ・福山大
- ・広島修道大
- ・安田女子大
- ・松山大

他

数ある行事の中から玉高生が選ぶ

行事ランキング

EVENT RANKING

※2023年度調査です

RANKING BEST

1

白華祭

EVENT : 9月

「白華祭」はとにかく楽しい!!!



文化の部と体育の部がある一番の学校行事です。
文化の部…ダンス部や有志のステージ、2年生の劇がとくに盛り上がった!!!3年生の模擬店の食べ物、めっちゃめっちゃおいしくて、大行列!!!1年生の展示は個性豊かでおもしろい!!!
体育の部…みんなが応援で熱くなる!ブロック対抗リレー!!応援台戦では各ブロックが工夫を凝らした演出でアピールして、とても盛り上がります!!

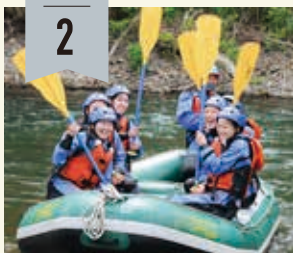


RANKING BEST

2

修学旅行

EVENT : 6月



北海道…風景がきれいで食べ物おいしい!大自然と文化にふれて充実の4日間。ラフティングが最高に盛り上がります!!
関東…ディナークルーズの船上から見た夜景が最高!人が多くて電車は戦場!!グループで行動する時間が多く、自分たちで計画して楽しむことができます。
沖縄…青い空と海に感動!プール付きのリゾートホテルに宿泊!!沖縄の文化や歴史を学び、平和の大切さを実感しました。



RANKING BEST

3

球技大会

EVENT : 4月



クラス替えがあつてすぐのクラス対抗行事、仲良くなるきっかけになります!!みんなで応援してとっても楽しいです。男子はソフトボール、女子はバレーボールを行います。

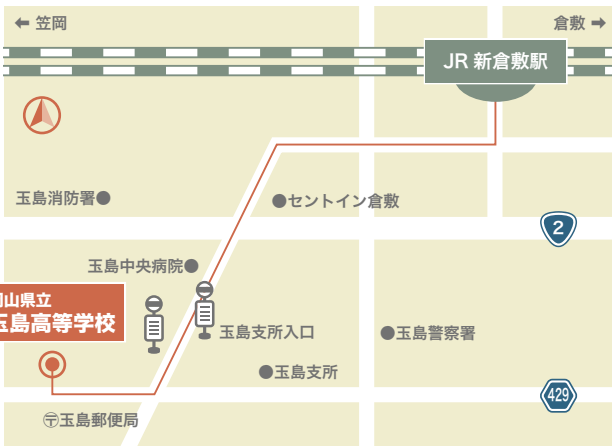


玉島プロジェクト探究・玉島サイエンス探究成果発表会

EVENT : 1月



自分が本気で面白いと思ったことをとことん探究して、発表できる!!来場した人たちに興味を持ってもらって、たくさん質問してもらえます。ドキドキしますが、自分たちの成長を実感!



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



岡山県立玉島高等学校

〒713-8121 岡山県倉敷市玉島阿賀崎三丁目1番1号
TEL.086-522-2972 FAX.086-522-4077
E-mail:tamasima@pref.okayama.jp
URL:https://www.tamasima.okayama-c.ed.jp/

