

夢  
よ  
来  
心

学校案内 2020



島根県立浜田高等学校

SHIMANE PREFECTURAL

HAMADA  
HIGH SCHOOL



# 普通科

Shimane Prefectural HAMADA High School  
GENERAL COURSE

- 大学や短期大学、専門学校への進学、就職など多様な進路希望に対応できるカリキュラムを設置しています。
- 1年では全員が共通の教科・科目を履修します。2・3年では文型・理型の類型に分かれ、それぞれの能力・適性と進路目標に適した教科・科目を学びます。
- 必要に応じて少人数指導や個別指導で一人ひとりの進路実現を目指します。



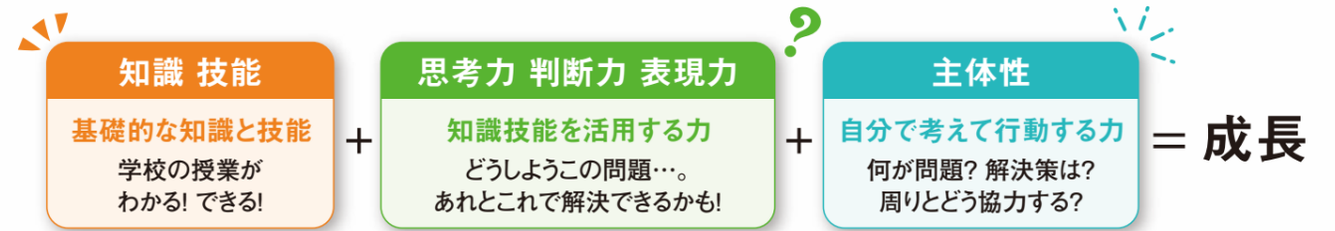
## 社会を「生きる」力

将来、職場や地域社会で多様な人々と関わりながら仕事をし、生活していくことになります。インターネットの普及がもたらした情報化社会、東京五輪や外国人の増加がもたらした国際化社会・多文化共生社会—そのような現代社会を生き抜く基礎的な力を普段の授業、HIRAKU(総合的な探究の時間)、学校行事、部活動など3年間の全てを通して学んでいきます。



1年生幼稚園実習

2年生HIRAKU地元企業を見よう



## 普通科のカリキュラム (令和2年度入学生のもの)

	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
1年	国語総合					現代社会		数学Ⅰ・Ⅱ・A					物理基礎 生物基礎		体育・保健			音楽Ⅰ/ 美術Ⅰ/ 書道Ⅰ		コミュニケーション英語Ⅰ 英語表現Ⅰ			家庭基礎		社会と情報	HIRAKU ホームルーム活動								
2年	文型		現代文B 古典A/B			世界史B 日本史B/地理B					数学Ⅱ・B			化学基礎		体育・保健		コミュニケーション英語Ⅱ 英語表現Ⅱ			社会と情報													
	理型		現代文B 古典A/B			世界史B/ 日本史B/ 地理B		数学Ⅱ・Ⅲ・B					化学基礎・化学 物理/生物			体育・保健		コミュニケーション英語Ⅱ 英語表現Ⅱ			社会と情報													
3年	文型		現代文B 古典B			世界史探究/日本史探究/ 地理探究/公民探究					生物/ 理科基礎演習		(選択) 現代文A・数学基礎演習/英語会話/ こどもの発達と保育/情報産業と社会/数学応用演習/ 普通探究/演劇研究/ソルフェージュ/筆箱/構成/ 異文化理解/時事英語			体育		コミュニケーション英語Ⅲ 英語表現Ⅱ			社会と情報													
	理型		現代文B 古典B			世界史A/B 日本史A/B 地理A/B		数学Ⅲ 数学総合演習Ⅰ/Ⅱ					化学 物理/生物			体育		コミュニケーション英語Ⅲ 英語表現Ⅱ			社会と情報													

※HIRAKU=総合的な探究の時間 ※大学入試科目の変更などで、一部変更することがあります。

## 浜田高校へようこそ

中学生の皆さんは何のために高校へ行きますか?  
 医者になりたい、先生になりたい、  
 モノを作りたい、地元で働きたい…  
 「たい」を実現するためかもしれません。  
 まだ将来のことは考えてないし、何をしたいのかもわからないから  
 将来のことを決めるためかもしれません。  
 浜田高校は皆さんの「なりたい」「やりたい」へ向けた  
 ひたむきな努力を応援します。  
 浜田高校で 皆さんの 地域の 日本の 世界の  
 将来を考えてみませんか?

### 校章



浜田の龜山城の名にちなんで質実剛健、  
 堅忍不拔の気性を表すものとして亀を圖案化し、  
 その上に「高」の字を配したものです。



先輩からのメッセージ  
長瀬 楓子さん

普通科(演劇部)・浜田第一中学校卒  
 福岡県立大学人間社会学部社会福祉学科 合格

私はお年寄りのためになるような仕事をして  
 くて福岡県立大学を選びました。この決断に  
 至るまでにたくさん悩みましたが、そのたびに相  
 談に乗ってくださる先生方のおかげで自分の本当にやりたいこと  
 を見つけることが出来ました。浜田高校では、進路実現に向けて多くの  
 の先生方が力になってくださいます。普段の生活はもちろん、ボラ  
 ンティア活動等学校内外を問わず、様々なことに協力していただき、  
 私は合格することができました。



先輩からのメッセージ  
宮家 隆統さん

普通科(軟式野球部)・浜田第三中学校卒  
 島根大学法学部法経学科 合格

私は地方行政について学びたいと思い、島  
 根大学法学部法経学科を受験し合格しまし  
 た。部活動との両立が大変でしたが、周りの友  
 達から多くの良い刺激を受けて頑張ることができました。また、先生  
 方も推薦入試の時の面接指導や小論文練習に多くのサポートを  
 して下さいました。浜田高校は生徒一人ひとりが進路実現に向  
 かって一生懸命努力できる環境が整っているので、充実した高校  
 生活を送ることができると思います。

# 理数科

Shimane Prefectural HAMADA High School

SCIENCE AND MATHEMATICS COURSE

- 国公立大学や私立大学への進学を目指します。また、科学の知識を活かした法律や歴史研究のエキスパートを目指すこともできます。
- 全員が理系教科である数学3科目、理科3科目(物理・化学・生物)をより発展的に学びます。また、3年次で文系大学受験に対応できる科目を選択できます。
- 大学・研究機関などへの研修や自分のテーマを設定して学習を進める課題研究で学びを深めます。



## 多角的な思考とプレゼンテーション能力の育成

これからの社会ではすべての職業で自分の意見や提案内容を正しく相手に伝える能力が求められます。また、あらゆることを様々な方面から総合的に考えることも重要になります。理数科ではそれらの力を伸ばすために「課題研究」を行っています。

## 課題研究紹介

特許を  
とりました!

### 貝殻を用いた無施釉の陶磁器の製造方法 2012~13年の課題研究

2012~13年度の理数科課題研究で、当時2年の竹元亜佐美さんと長岡由記さんが、水産高校で捨てられてたカキ殻を地元の特産品「石見焼」の釉薬として使えないかと考え、島根県産業技術センター浜田技術センターの皆さんと共同研究しました。

その成果は2013年に島根県産業技術センターから特許出願され、2017年、正式に特許として登録されました(特許権者:島根県)。

高校生の研究でも、アイデアと周囲の支え次第で「特許」という成果につながる実証されました。毎年、課題研究に取り組んでいる理数科の生徒はもちろん、学校全体の地域連携の取り組みの成果として、励みになる出来事です。



未来の  
技術

特許庁の検索ページ「特許情報プラットフォーム」から  
→「特許・実用新案」→「1.特許実用新案番号照会」  
→「特許公報・公告特許公報(B)」→特許証の番号「6218266」を入力  
…へ進むと特許の内容が閲覧できます。

※特許証の発明者「竹本」さんは正しくは「竹元」さん、また「長岡由記」さんは正しくは「由記」さんです。  
「申請時の書類の誤記、特許自体に影響はない」と島根県の申請者から連絡をいただいていることを付記します。

## 2019年の課題研究紹介

### ■ 超分子太陽電池色素の合成

令和元年度 浜田高等学校理数科課題研究発表会最優秀賞  
令和元年度 島根県高等学校理数科課題研究発表会最優秀賞  
(第22回中国四国九州地区理数科高等学校課題研究発表大会島根県代表)

### ■ コリオリカの研究 -もしも宇宙で陸上大会をやるならば-

令和元年度 浜田高等学校理数科課題研究発表会優秀賞  
令和元年度 島根県高等学校理数科課題研究発表会優秀賞  
(第22回中国四国九州地区理数科高等学校課題研究発表大会島根県代表)

### ■ ダンゴムシの交代制転向反応に関する研究

### ■ 三角関数を使ったモーター制御

### ■ 輪ゴムでバンジージャンプ 他



## 理数科のカリキュラム(令和2年度入学生のもの)

	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
1年	理数数学I・II・特論						理数物理 理数化学 理数生物			国語総合			現代社会		体育・保健			音楽I/ 美術I/ 書道I		コミュニケーション英語I 英語表現I			家庭基礎		HIRAKU ホームルーム活動									
2年	理数数学II・特論						課題研究	理数物理 理数化学 理数生物			現代文B 古典B			世界史B/ 日本史B/ 地理B		体育・保健		コミュニケーション英語II 英語表現II			情報の科学													
3年	理数数学II・特論						理数物理 理数生物		理数化学 (選択)世界史B/ 日本史B/地理B/ 現代文A/現代社会			現代文B 古典B			世界史A/B 日本史A/B 地理A/B		体育		コミュニケーション英語III 英語表現II															

※HIRAKU=総合的な探究の時間 ※大学入試科目の変更などで、一部変更することがあります。

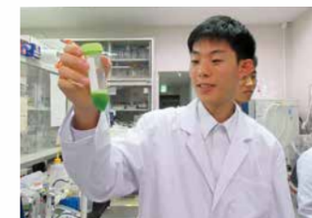
3泊4日の日程で1生理数科が首都圏の企業や教育施設を訪問して研修を行います。見学場所は生徒自身で計画を立てます。博物館等はもちろんスカイツリーなどにも行き、学校とは違う刺激を受けられます。



首都圏研修(海洋研究開発機構にて)



小学校出前実験教室



島根大学にて研究体験



山口大学にてポスター発表



中島 瑠介さん

先輩からのメッセージ

理数科(卓球部)・浜田第一中学校卒  
広島大学理学部化学科 合格

私は命を救う仕事に関わりたと思い、大学に進学するために浜田高校理数科を選択しました。理数科を選択した理由は、1年生で首都圏の研究機関の見学、2年生で課題研究や大学での実習など、様々な経験ができると思ったからです。また、先生が案内してくださった大学が主宰するGSCプログラムに参加し、他県の高校生と一緒に、大学で研究のための英語や基礎実験などを学び、楽しく貴重な経験をすることができました。そしてこのような経験をしていくうちに、薬の開発研究の基礎を深く学べる理学部化学科を志望するようになりました。このように浜高には、自分の夢に向かって様々な経験ができるチャンスがあり、アドバイスをしてくださる先生方がおられます。



佐々木 政徳さん

先輩からのメッセージ

理数科(空手道)・浜田東中学校卒  
長崎大学薬学部薬学科 合格

私は薬剤師になるという夢を叶えるために、長崎大学薬学部を志望し、合格することができました。浜田高校理数科での3年間を通して、時に笑い合い、時に競い合う仲間を得られたと思います。3年間同じクラスで過ごしてきた友達は、東京研修や島根大学研修など、理数科ならではの行事を通し、共に様々な経験を積むことで成長し合うことができました。また、3年間空手道を続け、2019年には沖縄県で開かれたインターハイに出場することができました。これらの経験が、大学合格につながったのだと思います。

# 年間行事

Shimane Prefectural HAMADA High School  
SCHOOL EVENT

4 April

入学式  
1年 三瓶研修  
2・3年 遠足



●入学式

5 May

生徒総会

6 June

芸術鑑賞会

7 July

校内球技大会  
2年HIRAKU PBL発表会  
3年HIRAKU アドヴァンス  
朝読書週間  
1年 イングリッシュキャンプ



●校内球技大会

8 August

オープンスクール

9 September

浜高祭  
・ミュージックフェスティバル  
・文化祭  
・体育祭



●浜高祭 (ミュージックフェスティバル)

10 October

HIRAKU 卒業生講演会

11 November

校内球技大会  
人権講演会  
朝読書週間



●浜高祭 (体育祭)

12 December

理数科1年 首都圏研修  
理数科2年 小学校出前実験教室

1 January

朝読書週間

2 February

理数科2年 課題研究発表会

3 March

卒業式



●浜高祭 (体育祭)



●1年 三瓶研修



●1年 イングリッシュキャンプ



●浜高祭 (文化祭)

# 部活動

Shimane Prefectural HAMADA High School  
CLUB ACTIVITIES

## 体育部

硬式野球部 / 軟式野球部 / サッカー部 / バレーボール部 (男女)  
バスケットボール部 (男女) / ソフトテニス部 (男女) / 卓球部 / 体操部  
陸上競技部 / 柔道部 / 剣道部 / 弓道部 / 水泳部 / テニス部 (男女)



## 文化部

自然科学部 / 写真部 / 書道部 / 美術部 / 合唱部 / 吹奏楽部  
演劇部 / 歴史・社研部 / ESS部 / 文芸・読書部 / 礼法部  
放送部 / 生活科学部



### 先輩からのメッセージ



穂田 瑞希さん

吹奏楽部

普通科・浜田第一中学校卒  
広島文教大学教育学部教育学科初等教育専攻 合格

私は入学する時には「文武両道」ができるか心配でしたが、高校生活に慣れてくると自然にできるものです。そして、部活動をやっていると中学校では経験できないたくさんの経験ができます。3年間で学んだ経験というのは、将来に役立つものばかりです。部活動に入るか入らないか迷っている生徒のみなさん、部活動に入って損することはないので、部活動に入って仲間と一緒にたくさんの思い出を作ってください。

### 先輩からのメッセージ



平田 智菜さん

インターハイ出場!

ソフトテニス部

普通科・浜田東中学校卒  
川崎医療短期大学看護学科 合格

私はソフトテニス部に3年間所属していました。部活動しながら勉強することは大変ですが、勉強する時間が限られている分、集中して取り組むことができました。そして部活動の中でスポーツトレーナーや栄養士、薬剤師の方々から専門的な指導を受けた経験から、看護に興味を持ち、医療について学べる環境が揃っている川崎医療短期大学を志望しました。浜田高校は勉強に向かうみんなの姿勢も一緒なので、刺激をもらいながら勉強することができました。「インターハイに出場する!」という目標も達成することができ、充実した高校生活を送ることができました。

### 全国大会入賞 (過去3年間)

- 体操部**  
JOCジュニアオリンピックカップ全日本ジュニア体操競技選手権大会(二部) 女子個人総合 5位・女子種目別跳馬 3位(2018)  
女子種目別ゆか 6位(2019)
- 自然科学部**  
高校化学グランドコンテスト 審査委員長賞(2019)  
神奈川大学全国高校生理科・科学論文大賞 努力賞(2019)
- 放送部**  
NHK杯全国高校放送コンテスト  
朗読部門 入選(2019)  
ラジオドキュメント部門 製作奨励(2017)  
テレビドキュメント部門 優良賞(2017)  
創作ラジオドラマ部門 優良賞(2018) 入選(2017・2019)  
全国高等学校総合文化祭 ビデオメッセージ部門 審査員特別賞(2017)

### 全国大会出場 (過去3年間)

- 女子ソフトテニス部(2017・2018・2019)
- 体操部(2017・2018・2019)
- 男子バスケットボール部(2019)
- 水泳部(2018)
- 弓道部(2017・2018・2019)
- 自然科学部(2018・2019)
- 美術部(2018・2019)
- 演劇部(2019)
- 歴史・社研部(2017)
- 放送部(2017・2018・2019)
- 書道部(2017)
- 空手道(2019)

### 先輩からのメッセージ



吉賀 日菜子さん

演劇部・放送部

理数科 3年・浜田第一中学校卒

浜田高校は部活動の数が多く、複数の部活に入ることができます。浜高生は勉強ばかりしているイメージがあるかもしれませんが、部活動に打ち込んでいる人も大勢います。私は演劇部と放送部を掛け持ちしています。高校に入学したときはやりたいことをここまで全力でできると思っていませんでした。大会ではよい成績を残せるととても嬉しいですし、上位大会に進むにつれて出会いが増えていくという楽しさもあります。全国大会で得た様々な経験は一生の宝物です。

もちろん、進路実現に向けて勉強にも励んでいます。浜田高校は「文武両道」を掲げており、部活動と学業の両立がしやすいところも魅力の一つです。勉強で行き詰まった時や、進路がなかなか定まらないとき、先生方が親身になって相談に乗って下さいました。強力なサポート体制があるからこそ、私は目標に向けて思い切り行動できました。

### 先輩からのメッセージ



岡本 想さん

書道部

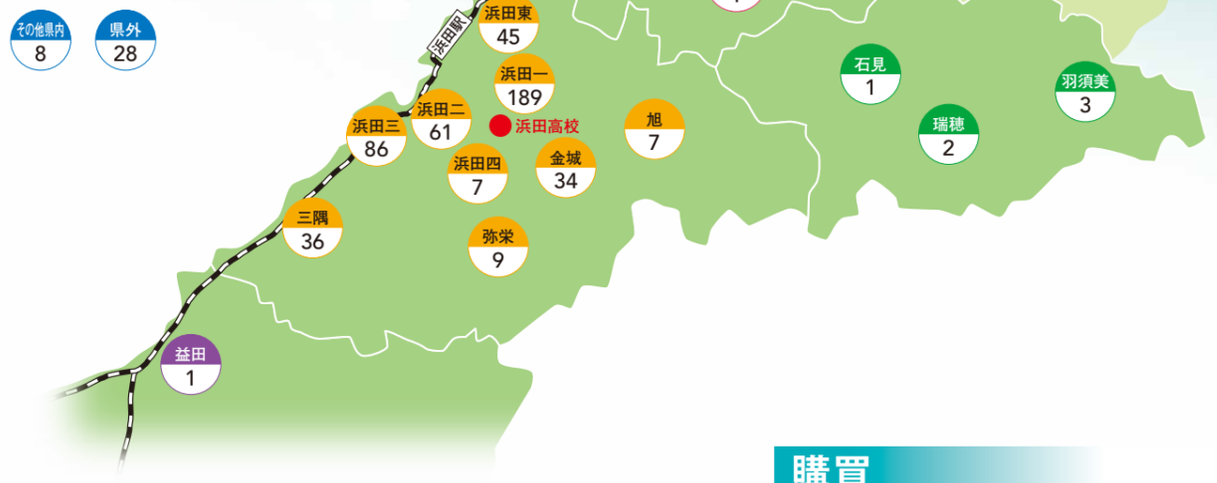
普通科 2年・浜田第一中学校卒

私は昨年、書道部として今年度の全国大会に行くことが決定しました。これは、指導して下さった多くの先生方や部活の友達との時間があっての結果でした。そして他にも、小3から習字教室に通わせてくれた親にも感謝の気持ちでいっぱいです。私達書道部はこの作品を作るために夏2泊3日の合宿をしました。朝起きて書き、昼ももちろん書き、夜も寝る前書いて...ということをしました。ずーっと同じ文字を書くので大変な所もありましたが、友達が支えてくれました。とても長い時間を費やして完成した作品だったので満足感いっぱい嬉しかったです。私はあまり勉強が得意な方ではないけれど、そんな私も最近少しずつ成績が見ると少しずつ上がっています。浜高で受けられる様々な模試の結果をこの1年間で見ると少しずつ上がっています。勉強は大変ですが、部活と両立してなんとかやってこれました。私はこの1年で進学校と言われる浜高でも勉強はもちろん、部活も頑張ることができたと学びました。

### 全国高総文祭 高知大会出品決定!



## 出身中学校



## 購買

様々な種類のパンやおにぎり、飲料、デザートのほか、ノートなどの文房具も販売しています。日替わりのお弁当を注文することもできます。



## 施設・環境

Shimane Prefectural HAMADA High School  
FACILITY, ENVIRONMENT

### 体育館

- 本校は体育館を平成25年に新たに竣工しました。島根県石見地方特有の石州瓦を施し、3階建の趣のある外観とともに、その延べ床面積は県内高校で最大です。
- 特に、県内高校で唯一、体操専用の練習場が備わり、最新の設備・器具によって高難度の体操競技の練習をすることができます。
- また、1階に柔道場、剣道場、吹奏楽部専用の練習場、2階アリーナはバスケットコートが2面十分にとれる広さがあり、壁面には練習用を含め、バスケットリングを13個備えています。3階には卓球台を8台並べて練習できる広いホールがあり、行事の観覧や吹奏楽部の演奏などにも利用できるようになっています。
- 雨天時の練習場としても工夫されており、1階ピロティーには、テニスコート1面分の練習場、ランニングや筋トレの場所としても使える廊下、屋外通路などがあります。

### 図書館



たくさん本、雑誌、新聞がそろっており、インターネットも利用できる“知の泉”。図書館は面白い本と巡り合う場、学習に役立つ場、さまざまな情報を得られる場、そして憩いの場です。どうぞ気軽にご来館ください。

### 進路資料室



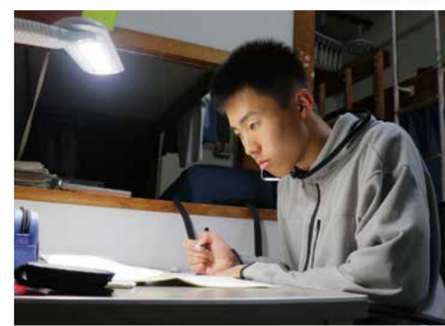
大学ってどんなところ?何が学べるの?就職試験ってどんな問題?進学・就職に関しての色々な疑問解消のために沢山の資料を集めなければいけません。進路資料室はそれをお手伝いする場所です。また、3年生になると受験対策に向けて過去の問題を確認することができます。進路実現に向けた一歩を踏み出すために立ち寄ってみませんか。

## 寮

- 本校では、寮を設けています。遠方のため通学困難な生徒や部活と学習を両立させたい場合など、希望者は学校敷地内にある寮に入寮し、そこから通学することができます。
- また、遠方に限らず、通学可能な方でも通学時間を短縮して勉強と部活に専念したい、大学入学に向けて寮生活で自立した生活を経験したい、など明確な目標があれば入寮を受け付けています。
- 通学時間が徒歩3分という県内でも最短距離の立地ですので、時間いっぱい部活に取り組んだ後は、すぐに食事や学習時間に切り替えて生活することができます。早朝に登校し学習や部活をするなど、工夫次第で高校3年間の時間を無駄なく有効に使うことができます。



食事は業者委託により、ボリューム、栄養バランス、行事食など充実した内容を提供しており、保護者の方からも大変ご好評をいただいております。



2020年  
入試で

国公立大学  
難関・医歯薬

合格者  
**18**名

国公立大学

合格者  
**109**名

私立大学

合格者  
**145**名

2020年入試の合格大学 ( )は理数科・内数

難関国公立大

東京大…1(1)名 お茶の水女子大…1名 東京工業大…1(1)名  
金沢大…2(1)名 神戸大…2(1)名 九州大…7(4)名

医歯薬国公立大

神戸大医学部医学科…1(1)名 島根大学医学部医学科…2(2)名  
長崎大薬学部薬学科…2(2)名

国公立大

宇都宮大…1(1)名 埼玉大…1名 奈良女子大…1名  
鳥取大…5(3)名 島根大…15(4)名 岡山大…5(2)名  
広島大…5(3)名 山口大…4(1)名 愛媛大…1(1)名  
徳島大…1(1)名 熊本大…4(1)名 大阪府立大…1名  
島根県立大…17(1)名 その他…48(3)名

島根大学学部別

法文学部…1名 教育学部…1名 人間科学部…1名  
総合理工学部…5(1)名 医学部医学科…2(2)名  
医学部看護学科…4名 生物資源学部…1(1)名

難関私立大

慶応大…1(1)名 早稲田大…1(1)名 立教大…1名  
中央大…1名 同志社大…1名 関西大…1名 関西学院大…1名

補習科

●県西部では唯一、高校卒業後の大学受験生を対象とした「補習科」が併設されており、本校のみならず周辺県立高校と私立高校からも入科しています。自宅から通学でき、生活リズムを変えることなく勉強に打ち込める環境が整っています。

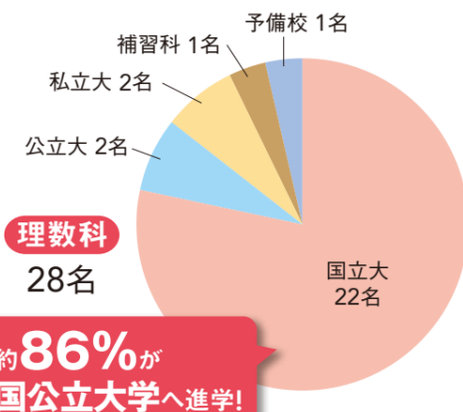
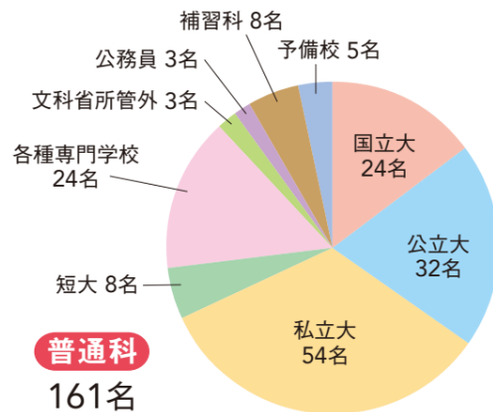


補習科建物



補習科入科式

2019年度卒業生の進路実績



約**86%**が  
国公立大学へ進学!



島根大学医学部

医学科 合格

山崎 祐次郎さん

理数科(合唱部)・金城中学校卒

私は中学生の頃から、医師になることが夢でした。島根県の医師不足、偏在を知り、地域の医療を担える人間になりたいと思い、地元である島根大学医学部医学科を志望し、浜田高校理数科で、高校3年間を過ごしました。

この目標を現実のものとするに当たり、浜田高校での経験は私の大きな武器になりました。

浜田高校理数科では、東京研修や課題研究をはじめとした特別なカリキュラムにより、自分の好きなことを深く探究することができます。また、浜高祭などの行事のみならず、日々の勉強、部活においても、他者の考えも取り入れることができる柔軟な主体性が培われます。

この「探究力」、「主体性」により、私は島根大学医学部医学科に合格しました。塾も通信教育もしませんでした。先生方は私たち一人一人の勉強に対して熱意を持ってくださったからだと思います。



島根大学医学部

医学科 合格

木村 充達さん

理数科(硬式野球部)・浜田第一中学校卒

私は甲子園に出場し、さらに医師になるため「文武両道」をモットーとしている浜田高校に進学することを決めました。浜田高校では多くの生徒が部活動にも勉強にも力を入れており、友人との切磋琢磨により力をつけることができる良い環境が整っていると思います。また、先生方の特別講座、添削や面接・小論文指導等のおかげで目標だった島根大学医学部医学科に合格することができました。



安田女子大学

家政学部管理栄養学科 合格

尾崎 日和さん

普通科(書道部)・浜田東中学校卒

私は、国家試験の合格率が高いところや就職率が高いところが決め手となり、安田女子大学を志望し、合格しました。

浜田高校では生徒一人一人に合った進路指導をしてくれます。先生方は進路のことで相談があるとどんな小さなことでも親身になって一緒に考えてくれます。また、勉強に集中できる環境が整っており、友達と問題を出し合ったり、先生に質問に行ったりしていました。

浜田高校は、「勉強」というイメージが強いですが、楽しい行事もたくさんあり、充実した時間を過ごすことができました。



熊本大学

理学部理学科 合格

大前 諄起さん

普通科(軟式野球部)・浜田東中学校卒

私は、浜田高校で、数学や理科などを学習することの楽しさや、考える力を習得する事で、大学で研究してみたいと思うようになり、熊本大学理学部理学科を志望しました。浜田高校では、丁寧な指導や添削を受けることができ、志望校に合った学力を身に付けることができました。



九州大学

工学部物質科学工学科 合格

大前 諒真さん

普通科・浜田東中学校卒

私はレベルの高い大学で学びたいという思いで九州大学に進学しました。進路実現には多くの困難がありましたが、先生方の手厚い支援のおかげで合格までたどり着くことができました。特に個人添削をいただいていた実力を伸ばしていくことができました。また、進路資料室は充実しているので、かなり役立ちました。合格までしっかりとサポートしていただいていたことに感謝しています。



岡山大学

環境理工学部環境管理工学科 合格

堀内 萌里さん

理数科(生活科学部・自然科学部)・石見中学校卒

私は将来、豊かな自然や地域社会と関わる仕事をしたいと思っています。そのために岡山大学環境理工学部を目指して、合格することができました。浜田高校の職員室の前にはホワイトボードと長机が置いてあって、勉強でわからないところは気軽に質問でき、先生方が丁寧に教えてくださいます。また、休日の補習や日々の個別添削などもあり、入試に必要な記述力等はここで身につけることができました。また、自然科学部では、「ローダミンB電解液太陽電池の色素合成」というテーマで研究し、全国高総文祭佐賀大会に出場することができました。



東京大学

理科Ⅱ類 合格

森 彰太さん

補習科(理数科卒・陸上部)・江東中学校卒

私は東京大学理科Ⅱ類に合格しました。浜田高校での日々があったからこそ、東京大学に合格できたと思っています。

一年生の時に参加した理数科の東京研修では、授業を通して興味を持っていた生物学についての知見を深めることができ、将来研究職に就きたいと考えるきっかけになりました。

また、私は部活動として陸上競技部に所属し、仲間たちと切磋琢磨することで中国大会を経験することができました。練習をやりきることのできた忍耐力は、受験勉強をするときにも大きく役立ちました。

大学を受験する際には、高校3年間と補習科の1年間を通して、日々の授業はもちろん、志望校に合わせた特別講座や先生方の手厚い添削指導のおかげで力を伸ばすことができました。また皆が一丸となって受験に向かう雰囲気があり、長い受験勉強の中でもやる気を維持できました。

浜田高校では将来やりたいことを見つけ、その夢を実現させる力を養うことができると思います。



お茶の水女子大学

生活科学部心理学科 合格

松川 紗弥さん

補習科(普通科卒・合唱部)・浜田第一中学校卒

私は心理学について学ぶためにお茶の水女子大学生活科学部心理学科に進学しました。浜田高校では、合唱部に3年間所属していました。そして仲間のリーダー性を間近で見て自分の未熟さを感じ大学で自分を成長させたいと思い、女性リーダー教育にも力を注ぐお茶の水女子大学を志望しました。浜田高校では、本科、補習科を通して、授業で友達の考え方を聞くことで、どのように考えれば良いのかわかるようになったり、新しい発見があったりして、刺激を受けながら勉強することができました。また、先生方の丁寧な添削指導により、わからない問題があっても様々な視点から考えられる力が身につきました。そのお陰で塾に通わなくても第1志望校に合格することができました。浜田高校は勉強以外にも時間を守る、挨拶をするなどの大切さ、仲間の大切さを実感させ学ばせてくれる環境でもあります。また、様々な経験、行事を通して粘り強さを身につけました。このおかげで受験の時期も乗り越えることができました。

# 切り開け! 未来のトビラ

浜高卒業生の徳田誠さんに  
卒業後の歩みを語ってもらいました!

浜高では生物部  
(現自然科学部)の  
部長を務めました

カゲロウの  
調査!



佐賀大学農学部  
徳田 誠准教授  
[浜高45期  
理数科(生物部)]

私は現在、佐賀大学農学部生物科学コースで、生き物の多様性を守る方法や、病害虫による被害を防ぐ方法を研究しています。中学生の頃、運動が苦手な理数が好きだった私は、体育の授業が少なく、理科の授業が多いという不純な(?)動機で浜田高校の理数科に進学しました。高校では生物部に所属し、河川に生息するカゲロウなどの水生昆虫の調査に取り組みました。この生物部での活動が、私の研究者としての原点になっています。

大学入試のための受験勉強では苦しいことも沢山ありましたが、何とか大学に進学することができました(そして、大

学生になって家庭教師のアルバイトをしたとき、都会の高校生たちの宿題の量のあまりの多さに驚き、自分はこんな人たちと受験で競い合っていたのか、と衝撃を受けました。高校生の頃は、正直、宿題が多すぎるな...と思っていたのですが、それは間違いでした^^;)。浜田高校に進学して熱心な先生方に恵まれ、素晴らしい友人たちと巡り会えたことは、今でも私にとってかけがえのない財産になっています。みなさんの高校生活が有意義であることを願っています。

## 徳田さんの歩み



浜田高校卒業  
九州大学農学部

留学生と交流するサークルに入り、語学オタクになりました。農学科に進学後は昆虫学研究室で、虫こぶを作る昆虫の研究を始めました。

虫こぶの研究を始めました!



虫こぶ



日本中、そして世界各地へ  
虫こぶを探す旅に

トルコで虫こぶを探したときの写真です

学術調査や国際会議で、これまでに約20カ国を訪れ、海外の研究者らと共に、様々な昆虫の研究に取り組みました。



准教授として  
佐賀大学農学部に着任

博士課程修了後、いくつかの研究機関で任期付研究員を8年半勤め、2011年に佐賀大学農学部に着任しました。



大学生たちと一緒に、生き物の多様性や生物同士の関係について研究しています



令和2年度

# OPEN SCHOOL オープンスクール

授業体験

部活動見学・体験

対象

中学3年生(保護者も参加できます)

お申し込み

参加申し込みは、必ず各中学校を通じて行ってください。6月18日(木)までには本校ホームページ(<http://www.hamakou.ed.jp/>)に詳細な情報を掲載いたします。

日時

8/6木・7金

申込締切 7月9日(木)

【詳しくはこちら】  
<http://www.hamakou.ed.jp/open-school/>



## 島根県立浜田高等学校

全日制

〒697-0024 島根県浜田市黒川町3749番地  
TEL (0855) 22-0042 (代表) FAX (0855) 22-2457  
<http://www.hamakou.ed.jp/>

定時制・通信制

〒697-0024 島根県浜田市黒川町3749番地  
TEL (0855) 22-0187 FAX (0855) 22-2549

