

校内施設



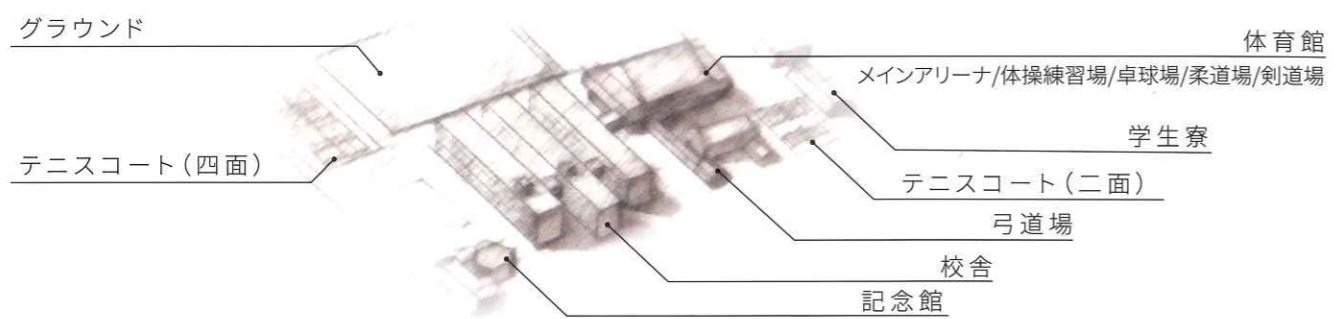
メインアリーナ



体操練習場



卓球場



柔道場



剣道場



弓道場

浜田高校 夏・秋のオープンスクール 2023

8/10(木)

主な内容 授業体験、部活動体験・見学

参加対象 中学3年生およびその保護者

11/4(土)

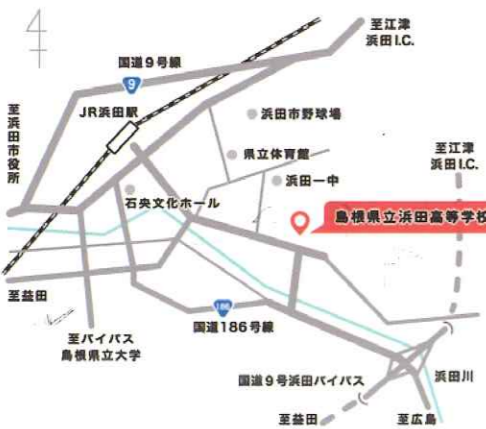
主な内容 授業見学、浜高生とのトークセッション

参加対象 中学3年生およびその保護者

オープンスクールの詳しい内容や
申し込み方法は本校ホームページ
にて公開します。



下記URLまたは二
次元バーコードから
アクセスして下さい。



島根県立浜田高等学校 所在地・連絡先

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
<https://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 (代表)
FAX (0855) 22-2549
<https://teitsu.hamakou.ed.jp/>





浜田高校は
創立130周年
を迎えます。

“普通の学生生活”さえも制限されてしまったこの数年。今あなたは、どんな高校生活を思い描いているだろうか。どうか、その夢や理想を諦めないでほしい。浜田高校は130年の歴史とプライドをかけて、あなたの高校生活を応援します。



ようこそ浜田高校へ

「浜高」の愛称で親しまれている浜田高校は、明治26年に創立し、今年で創立130周年を迎えます。その間、常に県西部の中心校としての役割を担い、多くの優れた人材を輩出してきました。近年では探究学習や課題解決型学習にも力を入れており、キャリア教育の分野で文部科学大臣表彰受賞、理数科の課題研究で世界大会に出場するなど、大きな成果が上がっています。また、文武両道の精神は健在で、多くの部活動が全国大会や中国大会に出場し活躍しています。「高い理想」を掲げて「誠実な努力」を積み重ねていこうとする皆さんを、浜田高校は全力で応援します。

校長　志波　英樹

教育目標：高い理想と誠実な努力

DAVINCH GS 浜高グラデュエーションポリシー

広範な
知識・教養

多様な
視点

柔軟な
思考力

Diversity 多様性

Accord 主体性

Vision 先見性

Network 協働性

Challenge 挑戦

将来の、大学等でのあらゆる専門性と
社会人基礎力につながる資質・能力の育成

多様な価値観・個性を尊重できる感性

自ら進んで取り組む力 of one's own accord (自発的)

広い知識と視野を持ち、自己を見つめ、将来を見通す力

つながりを大切にし、他者と協働する力

失敗を恐れず、積極的に行動する力



島根県内に6校しかない理数科はあらゆる進路の基盤となる学力はもちろん、より専門性の高い学びを得られる「専門学科」です。理数科目を発展的に学ぶために「知識（理数科目に重点を置いた教科）」と「体験（多様な研修や実習）」を組み合わせ、独自のカリキュラムを持っています。充実した高校生活を送りたい人はぜひ理数科でお待ちしています。

理 数 科

「知識」と「体験」を組み合わせた
独自カリキュラム

浜高理数科の特徴



二年次から始まる 理数科探究学習

理数科課題探究は、数名でグループをつくり、日頃疑問に思っているテーマ（理科、数学分野）について1年間かけて行う研究活動です。

発表会を行い、優秀グループは県の発表会または上位大会に参加することもできます。

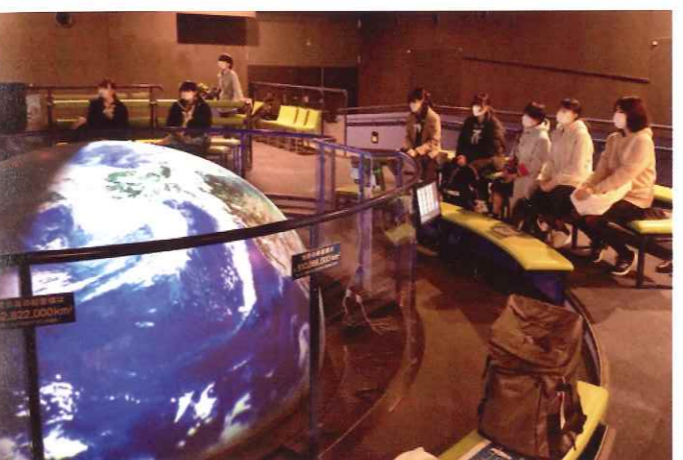


最先端の技術や研究に 触れる校外学習

最先端の研究を行う施設や企業へ出かける「首都圏研修」、大学や化学工学会などの研究発表会への参加など、高校の外へ出て行き、新しい技術や研究に触れることができます。

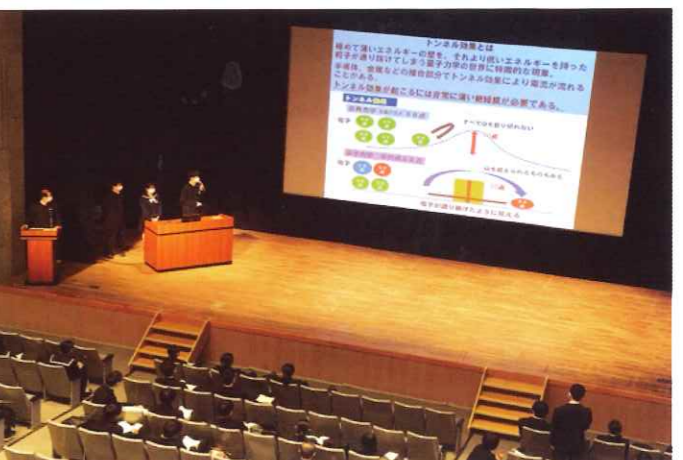


フロセタン



首都圏研修

首都圏（東京都や神奈川県など）に出かけ、JAMSTEC（海洋研究開発機構）などの研究施設や企業を訪問し、日本の最先端科学技術について実際に経験したり、講義を聞いたりします。科学に対する興味・関心・意欲が高まり、見識が広がるとともに、将来の進路選択の参考になる人気研修です。



課題研究発表会

理数科課題研究として取り組んだ研究成果を発表する理数科最大のイベントです。1年次は先輩の研究内容やプレゼンテーション方法を見学し、2年次はそれぞれの成果を発表します。優秀グループは県の発表会または上位大会に参加することができます。令和3年度は2つの研究が島根県代表として中国四国九州地区大会に出場を決めました。



MESSAGE → 在 校 生

理数科では、理系科目を基礎から専門まで学べるだけでなく、首都圏研修や課題研究などの探究活動が多くできます。研究手法や論文の書き方を学び、自分が興味のある分野についてじっくりと研究を進めていきます。理科や数学の先生方にサポートしてもらいながら、基本的には自主的に取り組むことになります。また、自分の研究成果を発表する機会が多くあり、プレゼンテーション能力や自ら進んで考える能力が身に付きます。理科や数学が好きな人同士、気の合う仲間同士で、お互いに高め合えるのが理数科の魅力です。

理数科3年 渉 結名



課題研究紹介

植物乳液の防虫効果と利用法

私は課題研究で「植物乳液」について研究しました。レタスなどの植物から採取できる乳液には防虫効果があることを発見し、その効果をもたらしている揮発性の有機化合物を同定することにも成功しました。この研究は高く評価され、令和5年5月にアメリカで開催された国際学生科学技術フェア(ISEF)に出場して、国際舞台で発表することができました。みなさんも、自分が不思議に思ったことや興味を持っていることを原点にして、理数科でしか体験できない研究にチャレンジしてみませんか？

理数科3年 横山 麗乃

普通科は、国公立大学をはじめとする大学進学から就職まで、生徒一人一人の多様な進路希望にも柔軟に対応できるカリキュラムが設置されています。
1年では全員が共通の教科・科目を履修し、2年以降で文型・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。
高校在学中に、さまざまなことにチャレンジしたい人は、ぜひ普通科へお越しください！

普通科

多様な進路希望に
対応できるカリキュラム

浜高普通科の特徴



多様な探究プログラム

進路探究「夢ナビプログラム」や地域課題解決学習PBL、しまね探究フェスタへの参加など、生徒自身の興味・関心をより深める探究プログラムを多数用意しています。



「キャリア・パスポート」と 「進路ポートフォリオ」

令和5年1月にキャリア教育優良学校文部科学大臣表彰受賞をした本校には、「キャリア・パスポート」や「進路ポートフォリオ」など、定期的な振り返りをもとに、生徒自身が自分の成長を実感できる仕組みがあります。



ちょこっトーク(トークフォークダンス)

「ちょこっトーク」は、2021年から始まったイベントで、毎年約150人の地域の方々にご協力いただき、生徒と地域の大人が1人1分ずつ、さまざまなお題についてペアを変えながら1対1で対話をします。生徒からも「いろいろな方と話すことで、物の見方が広がった」「自分の心や行動の部分の意識や認識がより前向きになった」などの感想があり、好評のイベントです。



地域課題解決学習PBL

PBLとは「Problem Based Learning」の略で、論理的・戦略的に物事を考え、地域社会に貢献する姿勢を身に付け、進路意識や職業観を高めることを目的とし、本校では浜田地域の問題解決に取り組み、政策を提案する活動を行っています。



MESSAGE → 在校生

普通科では、自分で課題を見つけ解決する力を養う課題解決型学習を行っています。さらに日本最大級の学びの祭典「全国高校生マイプロジェクトアワード」に参加することもできます。私は防災について関心を持ち、市民の防災意識を高めるために、独自で浜田市防災クロスロードを作成するなど様々なアクションを起こし、それらをまとめて全国サミットに参加しました。これが契機となり、大学で法律を学ぶという次の目標も見つかりました。みなさんも、自分の未来を開くことができる浜田高校普通科で学んでみませんか？

普通科3年 田村 安悠





部活だけ？勉強だけ？
いやいや、時代は“二刀流”じゃないか。
浜高には、文武両道を実現してきた先輩の
ノウハウがたくさんあります。
自分の可能性を信じて挑戦するあなたを、
浜高は全力で応援します。



部活動

県内屈指の部活数
文武両道の実践

部活動加入率
(全体) 91.8 %
91.1% 89.8% 94.7%
(1年生) (2年生) (3年生)

体育部

硬式野球部
軟式野球部
サッカーチーム
男子バレー ボール部
女子バレー ボール部
男子バスケットボール部
女子バスケットボール部
男子ソフトテニス部
女子ソフトテニス部
男子テニス部
女子テニス部
陸上競技部
柔道部

文化部

卓球部
体操部
柔道部
剣道部
弓道部
水泳部
写真部
自然科学部
書道部
礼法部
美術部
合唱部
吹奏楽部
演劇部
歴史・社研部
E S S 部
文芸・読書部
放送部
生活科学部

全国大会へ出場・出品した部活動（令和4年度）

硬式野球部 第104回全国高等学校野球選手権大会(甲子園)出場
男子ソフトテニス部 全国総合体育大会 個人・団体(ベスト16)
全日本選抜大会 団体(ベスト16)
女子ソフトテニス部 全国総合体育大会 個人1ペア
卓球部 全国高校選抜大会 女子シングルス 3位入賞
体操部 全国総合体育大会 男子団体
弓道部 全国総合体育大会 男子個人1名
水泳部 全国総合体育大会 男子個人2名
空手道 全国総合体育大会 女子個人形1名
放送部 第69回NHK杯全国高校放送コンテスト
アナウンス部門1名 朗読部門1名
ラジオドキュメント部門 (優秀賞:3位相当)
テレビドキュメント部門 創作テレビドラマ部門 (入選)
校内放送研究発表(研究奨励)

自然科学部

第20回 高校生・高専生科学技術チャレンジ(敢闘賞・花王賞:4位)
国際学生科学技術フェア(ISEF)2023 世界大会出場権獲得
高校生バイオサミット(優秀賞)
坊ちゃん科学賞(優良賞)
神奈川大学理科・科学論文大賞(優秀賞)
全国総合文化祭 化学口頭発表 生物口頭発表
化学工学会学生発表(優秀賞)
水環境文化賞(みじん子賞)
書道部 全国総合文化祭 作品展示2名
美術部 全国総合文化祭 美術・工芸部門出品1名
読書感想画中央コンクール(優秀賞・学校賞)
生活科学部 LOCAL FISH CANグランプリ 2022

