



学校法人 湯梨浜学園

湯梨浜学園 中学校・高等学校

中高一貫教育
志は高く、夢は大きく

2024年度入学案内



最高の自分を目指して 少数精鋭英才型私学

自 自 律 主

校訓

書：小木菜月さん
(高校2年)



<目指す人材>

科学技術創造立国を支える人材
国際社会で活躍できる人材
各方面で活躍するリーダー的人材

志は高く、夢は大きく

湯梨浜学園は、生徒個々の潜在能力を最大限に伸ばし、将来科学技術創造立国たる日本を支え、国際社会に貢献する有為な人材を育成することを目指して開校した学校で、創立18周年を迎えました。

この春の卒業生の進路においては、地域に根差した学校として地元である鳥取大学医学部医学科、公立鳥取環境大学などの進学実績はもちろんのこと、県外の超進学校にひけをとらない強みを発揮し、日本の国公立大学だけでも筑波大学、東京外国語大学、東京学芸大学、信州大学、新潟大学、奈良女子大学、滋賀大学、神戸大学、岡山大学歯学部歯学科、広島大学、尾道市立大学など文系・理系問わず素晴らしい合格実績を挙げ、実にクラスの半数近くの生徒が国公立大学に進学しました。また各分野での専門的な研究者への道を生徒自らが望み、難関私立大学である学習院大学、東京理科大学、明治大学、大阪医科薬科大学、韓国の慶熙大学などへの進学も果たし、未来を切り開いています。

さらに昨年度のコロナ禍に負けることなく、生徒一人ひとりの探求心を刺激し、早期学齢で国際力をつけるといった目的でのアメリカでのホームステイを軸においた海外語学研修を全国に先駆けて実施することができました。

このような実績を上げることができたのは湯梨浜学園が常に生徒ファーストの体制をとり、生徒一人ひとりが主役となれる少数精鋭の英才型私学だからです。各予備校とも連携し2025年度からは大学入学共通テストでの新科目「情報」の対策も視野に入れ、タブレットやパソコンなど様々な先端技術を取り入れ、教育効果をあげる取り組みなども十分に行っていますが、本校の一番の強みは、やはり古き良き対面授業での教員と生徒との「真剣勝負」です。湯梨浜学園は、学園歌に「学びひとすじ」とあるように、勉強に一人倍力を入れる学園であり、教職員一同、全身全霊、魂をこめて、熱意を感じられる授業をしています。少人数で自分の能力にあった授業は皆さんの得意を伸ばし、苦手をなくす一番の効果があると共に、特定の大きな集団に自分という個性を同調させ、学力的に委縮した状態で学生生活を送るのではなく、自身の能力に限りや壁を設けず、伸び伸びと個々の才能や特性を伸ばすことができます。また、学習指導要領上のカリキュラムだけに満足せず、湯梨浜学園独自の教育課程において、SDGsの2030年までに達成すべき17の大きな目標を、生徒一人ひとりが中学生のうちから、学園独自の基礎研究などを通じて取り組んでいきます。また、今後みなさんが、大学に進学したり、就職したりするときに持っておいだ方が有利となるような様々な資格を、個人の自宅学習だけの努力ではなく、授業科目の中に検定対策として組み込んでおり、資格取得のサポートをしています。皆さんがよく知っている英検、漢検にとどまることなく、数検、理検、ニュース検定などはもちろん、ユニークなものとしては危険物取扱責任者、プログラミング検定、EFR(救急初期対応)などの資格対応講座も希望者に開講し、高校卒業時には多くの資格(武器)を持って、次なる大海へ漕ぎ出すことができます。

このほかにもたくさんの生徒一人ひとりの夢をかなえる湯梨浜学園独自の取り組みがあります。今年もたくさんのイベントを企画し、皆さんをお待ちしています。

「面倒見第一主義」の湯梨浜学園で未来を切り拓きましょう!



湯梨浜学園中学校・高等学校
校長 岩田 直樹

教育活動の概要 1

基礎・基本を身につけ、
潜在能力を最大限引き出し
伸ばすために

- ①先取り学習、補習授業の展開
- ②大学の先生、社会人講師等の講座
- ③各種検定受検推進、奨励

教育活動の概要 2

国際社会で活躍できる
人材を育成するために

- ①海外語学研修など英語教育の充実
- ②ICTの活用、プレゼンテーション、ディベートなどの学習活動を展開

教育活動の概要 3

豊かな人間性や社会性を
身につけるために

- ①心の教育の充実
(自然体験、社会体験、ボランティア活動に対する積極的取り組み)

2023年春 合格実績

【国公立大学】(延べ14名)

筑波大学理工学群物理学類 / 東京外国語大学国際社会学部国際社会学科 / 東京学芸大学教育学部学校教育教員養成課程 / 信州大学工学部物質化学科 / 新潟大学経済学部総合経済学科 / 奈良女子大学文学部人間科学科 / 滋賀大学経済学部総合経済学科 / 神戸大学農学部生命機能学科 / 鳥取大学医学部医学科 / 岡山大学歯学部歯学科 / 広島大学工学部第一類 / 公立鳥取環境大学経営学部経営学科 / 公立鳥取環境大学環境学部環境学科 / 尾道市立大学経済情報学部経済情報学科

【文科省管轄外大学校】(延べ1名)

職業能力開発総合大学校機械専攻

【私立大学】(延べ81名)

学習院大学国際社会学部国際社会学科 / 順天堂大学国際教養学部国際教養学科 / 東京理科大学理学部物理学 / 日本大学生産工学部創生デザイン学 / 明治大学商学部商学科 / 明治大学農学部農芸化学科 / 創価大学看護学部看護学科(2) / 名城大学農学部応用生物化学科 / 名古屋外国語大学現代国際学部国際教養学科 / 愛知学院大学歯学部歯学科(2) / 大谷大学文学部哲学科(2) / 大谷大学社会学部コミュニティデザイン学科(3) / 大谷大学社会学部現代社会学科 / 京都芸術大学通信教育部芸術学科 / 京都産業大学理学部物理科学科(2) / 京都女子大学文学部史学科(2) / 同志社女子大学文学部国際教養学科(2) / 同志社女子大学生活科学部食物教養学科 / 立命館大学文学部人文学科(3) / 立命館大学経済学部経済学科 / 龍谷大学心理学部心理学科 / 龍谷大学経済学部 / 藍野大学医療保健学部作業療法学科(2) / 大阪医科薬科大学薬学部薬学科(3) / 大阪歯科大学歯学部歯学科 / 関西大学法学部法政治学科 / 関西医科大学リハビリテーション学部作業療法学科(3) / 近畿大学理工学部理学科物理学(4) / 近畿大学理工学部エネルギー物質(2) / 近畿大学農学部応用生命化学(2) / 近畿大学経営学部商学科 / 近畿大学産業理工学部生物環境科学科 / 摂南大学経済学部経済学科(3) / 摂南大学経営学部経営学科(2) / 摂南大学法学部法律学科 / 摂南大学理工学部都市環境学科 / 神戸学院大学薬学部薬学科(4) / 神戸学院大学総合リハビリテーション学部社会リハビリテーション学科 / 神戸学院大学文学部英文学科 / 武庫川女子大学薬学部薬学科(3) / 武庫川女子大学文学部グローバル学科(4) / 鳥取看護大学看護学部看護学科(2) / 広島工業大学工学部電気システム工学科 / 広島工業大学工学部知能機械工学科 / 広島工業大学工学部機械システム工学科 / 就実大学教育学部教育心理学科 / 徳島文理大学保健福祉学部看護学科 / サイバー大学IT総合学部テクノロジコース

【短期大学・専門学校】(延べ23名)

日本工学院八王子専門学校コンサート・イベント科 / 大阪行岡医療専門学校放射線科 / 大阪行岡医療専門学校臨床検査科 / 大阪ハイテク/ロジック専門学校/パイオ再生医療学科 / 大阪ベビィ動物看護専門学校動物看護専門学科 / 日本工科大学自動車整備士1級自動車工学科 / 中国職業能力開発大学校機械専攻 / 鳥取看護高等専修学校看護 / 鳥取短期大学生活学科住居デザイン専攻 / 鳥取短期大学生活学科情報経営専攻 / 鳥取短期大学幼児教育保育学科(2) / 鳥取市医療看護専門学校看護学科(2) / 鳥取市医療看護専門学校医療福祉総合学科 / 鳥取県産業人材育成センター / 倉吉総合看護専門学校第一看護科 / YMCA米子医療福祉専門学校療法士科 / 島根県歯科技術専門学校歯科技工士学科 / 岡山プロフェッショナル・ビューティ専門学校 / 岡山情報ビジネス学院経営アシスト学科 / 倉敷ビューティーカレッジビューティー専科 / 広島コンピュータ専門学校情報システム科

【海外の大学】(延べ1名)

慶熙大学

湯梨浜学園の中高一貫教育とは？

生徒の無限の可能性を伸ばす真のゆとり

6年間をトータルで考え、効率のよいカリキュラムを設定。
中高一貫校の「高校受験がなく、中学3年間で足踏みしなくていい」という特長を生かすことで、公立中学では週4時間で行われる数学と英語の授業数を6~8時間にし、ゆとりある6年間のカリキュラムで国立大学や難関私立大学への合格力をしっかりと身につけることができます。



科学するところ教室



授業風景

応用力養成期

無理のない先取り学習で各教科の理解を深める

中学3年次より高校の履修内容に入り、中高一貫校向けの教科書や独自の問題集で生徒の理解を深めながらスムーズに学習計画を進めます。高校1年次からは、科目選択をしながら、希望進路に即した学習プランを展開します。



授業風景



福羅 嶺子さん
[高校1年]

「恵まれた学習環境」

湯梨浜学園は、放課後の時間帯もとても充実しています。例えば、補習のスケジュールが曜日・時間ごとに組まれていて、自分が参加したい補習授業を受けることができます。さらに、英検の面接練習など、先生に個人的にお願いすれば、1対1の対策をしていただけます。また、家ではゲームやマンガなどの誘惑が多くて勉強に集中できない人は、21時まで自習室に残ることができ、わからないところはすぐに先生に質問できるので活用することをお勧めします。



中嶋 一太さん
[中学3年]

「少人数での習熟度別授業」

湯梨浜学園では、大学受験での土台となる国語・数学・英語の3教科を、中学生の早い段階から習熟度別に分かれて授業を受けています。少人数での学習なので、先生との距離が近く、気軽に質問することができ、先生も一人ひとり丁寧に教えてくださり、疑問に思ったところやわからないところをその日のうちに解決できます。疑問をなくしていくことを楽しみ、授業内容に対する理解を深めることができます。



國竹 五月さん
[高校2年]

「なりたい自分を目指す」

湯梨浜学園では、中学生のうちから大学入試の評価点にもなる、いろいろな検定を積極的に受けることができます。早い段階で上位級を取得しておく、自信につながるだけではなく、検定で得た知識をそのまま定期考査や模擬試験に活かすことができます。また、進路に関する授業も充実していて、友人はもとより先生方とも一丸となつて、自分が就きたい職業、自分が進学したい大学、自分が学びたい学問についてしっかりと情報収集ができます。

基礎力養成期

積極的に学ぶ習慣を身につけ 確かな土台づくり

湯梨浜学園では、「学ぶ楽しみ」を感じられる授業を心がけ、「自ら学ぶ姿勢」を大切に育みます。そして、英・国・数を中心に中学3年間の基礎学力の定着を図ります。また、様々な体験学習を通じて知的探究心を育み、将来の夢を醸成します。



市村 幸太郎さん
[中学2年]



「切磋琢磨できる仲間」

僕には得意な教科も苦手な教科もあります。得意・不得意は人それぞれ違うので、自分が不得意なところは友達や先生に聞き、自分が得意なところは友達に教えたりしています。だから、お互いに助け合える仲間がいるということは、とても大切です。もちろん勉強だけではなく、友達と楽しく話したり、一緒に遊んだりして、毎日を楽しく過ごしています。これからもお互いに仲間を大切に、一緒に成長する気持ちを大切にしていきたいです。



坂本 安優さん
[中学2年]

「実力を高める仕組み」

学校内のテスト以外にも外部模試があるため、自分の得意な教科や苦手な教科が、クラス内、県内、全国でどれくらいの実力なのかよくわかり、今後の対策が立てやすいのが魅力です。そして、授業やテストでわからなかった問題は、放課後などを利用して、先生方が優しく丁寧に教えてくださいます。また、いろいろな検定が近くなると「検定ゼミ」の時間を利用して、合格に向けての対策をしてもらえますので、安心して本番に挑めます。



進路指導室



書道

実践力養成期

実践力のトレーニングを 積み重ね、志望大学合格へ

入試に直結したカリキュラムのもとで、各大学の入試対策も含め、入試傾向に合わせた演習指導を徹底。十分な演習時間を確保して、一人ひとりの目標を達成できる実力を確実に身につけます。



河島 功太さん
[高校3年]

第三期 高校3年

「校訓を具現化する」

湯梨浜学園の生徒は、校訓の「自主・自律」のもと、生徒自ら考え・判断し・行動しています。中学1年生から高校3年生までの6学年が同じ学び舎で学校生活を送ることで、お互いに刺激し合い、成長することが可能です。学習面でも主体的な学びが尊重されていて、自分に必要な問題を先生からいただいで、添削指導を受けることで理解を深めることができます。具体的な将来設計を描きながら、満足のいく学園生活が送れます。

保護者の声



山本 康典さん Yamamoto Yasunori

中学校・高等学校に子どもが通っています。公立の学校とは違い、校区がなく遠近様々な地域の生徒が通っています。小学校を卒業したばかりで同級生の少ない新天地。初めて出会う生徒が多いため友達づくりに苦労するかもと心配しましたが、少人数クラスである事と入学してすぐの行事ですぐに皆が馴染んでいたのを思い出します。中高一貫校の魅力は、高校受験がない事、中高一貫であるために6年間を総合的に使えることです。特に中学生の間から受験生を身近に見ることができるのは大変良いお手本になります。また、中高生を縦割りの班にして行う学校行事や部活動等、上級生との関わりが多いのも楽しいようです。海外語学研修では中高生が一番多感な時期に1泊のホームステイをします。保護者ではなかなか手配できない貴重な体験です。「少数精鋭英才教育」の本校ですので大学入試情報等、中学の早い段階から知ることができます。また保護者会の主催で、大学受験を終えた生徒の保護者を招いて「進路座談会」、希望者を募って「大学視察」等、学校と保護者が一体となって子どもたちを支えています。「自主自立」の校訓に則り、生徒一人ひとりが「最高の自分を目指して」様々なチャレンジし、それぞれの目標に向かって頑張っていけるよう、親として応援し支えていきたいと思っています。

発展期

興味・関心ある専門分野の
“知識・技術の習得”
社会で活躍するための最終準備

“職業人”

第四期 卒業後



米増 悠希さん
[2019年度卒 鳥取大学医学部医学科4回生]

6年間過ごした湯梨浜学園の魅力の中から今回は2つのことを伝えたいと思います。まず、生徒への対応の手厚さです。勉強において、先生方は学びの機会を数多く提供してください。授業の内容を再確認したり、より発展的な内容にチャレンジするための問題を用意して下さったり、苦手な分野があればそれを補うために添削をしないかと声をかけて下さったりします。また、質問や添削をお願いした時も丁寧に対応して下さいます。質問したこと以上に詳しく答えていただき、そこで得たことが今後の勉強に活かされたということも何度もありました。これらは決して課題を押し付けられるのではなく、提供していただいたうえで、その機会を活かす環境も整えてもらえます。この勉強に対する自主性というのは大学でも非常に重要です。大学は教育機関でもあります。本来は研究機関です。ただ講義を受けるだけでなく、自ら学んでいく姿勢が必要であり、湯梨浜学園で得た学びに対する自主性は大学での学習に大きく生きてきます。

進路指導においても、サポートが手厚いです。中学生のうちから大学や就きたい職業まで考えられるのは大きなメリットになります。受験校についての面談でも、生徒の希望を最大限叶えようという様々な受験校や受験方式を提案して下さり、志望校現役合格を勝ち取ることができました。2つ目は、少人数のため学校行事などいろいろな役割を経験できることです。私も学園祭で劇をしたり、生徒会長をしたりと様々な経験ができました。小学生の頃は、人前に出るようなことはほとんどありませんでした。しかし、これらの経験を通して発表や運営に関わると、楽しさや達成感が大きくなるということを実感できました。こうした経験は、学生生活の良い思い出になると同時に、大学や社会に出てからの糧になると思います。

最後に、周りからのサポートのおかげで自分の勉強に思いっきり集中できるのはとてもありがたいことだということを皆さんに伝えておきます。私も受験期は先生方や家族の支えがあって受験勉強に全力で取り組むことができました。しかし、大学生になり、一人暮らしを始めると身の回りのことは全て自分でしなければいけませんし、社会人になれば仕事をしなければなりません。勉強というのは何かを始めるため、行動するため、そして何より自分の成長のために必要なものです。勉強できることのありがたみを感じながら、夢への一歩を湯梨浜学園から踏み出して行ってほしいと思います。

「志望大学合格へ！」

中学生のうちから先取り学習が行われるため、早い段階から大学受験に備えた演習を始めることができます。授業では、基礎内容の確認もしながら、実際に大学入試で出題された問題に取り組んだりしています。また、苦手な科目や大学入試の二次試験に必要な記述力は、自分一人では補えない部分があるため、先生に指導をお願いすることができます。得意をさらに伸ばし、苦手を克服することで、進路実現を可能にしています。



宇奈手 真子さん
[高校3年]

湯梨浜学園の授業って、どんな特徴があるの？

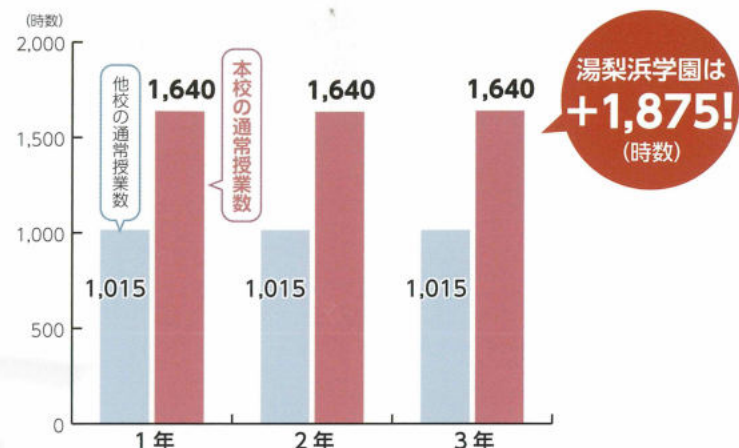
⇒全国でも有数の圧倒的授業時数!!

早いうちから行う新課程入試対応!!

<授業合計時数の比較>

本校
4,920
時数

公立中学校の
平均的な時間数
3,045
時数



国語 論理力と豊かな表現力を養成する

中高一貫教育の利点を生かし、多くの高校生が苦手とする古典を中学生から学習し、得意分野にしていきます。共通テストなど新制度入試に必要な論理力を中学生段階で鍛え、生徒が本来持っている豊かな感性を最大限発揮できる表現力を養成します。



数学 論理的な思考を身に付け 解決力を伸ばす

大切にしているのは「用語の定義」や「公式の成り立ち」の本質的な理解です。「なぜ」を常に考えながら問題に向き合い、筋道を立てて考えたことを、他者に正確に伝える記述力を養成する指導を行います。同時に基本的な計算力を鍛えるための日々の演習も大切にし、授業開始時に「計算力テスト」や「確認テスト」を実施しています。「生徒の「わからない」を「わかった」→「できた」に変える」、をモットーに数学科の先生がチームで取り組んでいます。



英語 ツールとしての英語を武器に 国際社会で活躍する

習熟度に合わせた最適の学習を提供します。「聞く→話す→読む→書く」という言語習得のプロセスを意識した学習で英語の運用能力を高めるとともに、国際基準の論理的思考力を養成します。中3で高校の内容に取り組むスピーディな授業展開の中で、反復学習や知識の組み立てを自ら行う力を養います。そして、6年間に2回行われる海外語学研修で、身に付けた英語を実践します。



社会

どう生きてきてどう生きていくのか 未来へつなげる

グラフ・図・先人たちの文章などといった様々な資料の比較・分析・考察をしながら学習を進めていきます。タブレットを活用した調べ学習のほか、グループワーク等を通し、多面的に考察する力を養い、本校の課題研究テーマであるSDGsの研究につなげていきます。地域、国内そして世界で起こっている社会事象についての知識と理解を深め、問題解決の方法について考え、実生活・実社会に生かす力を身に付けることを目指しています。



理科

好奇心を原動力に 科学技術創造立国を支える人材育成

デジタル教科書にあるグラフや図を利用し、身の回りにある自然の摂理や現象をしっかりと理解しながら学習を進めていきます。今ある科学的な規則性を学ぶことは、発展させて新しい規則性を生み出す力として育ち、本校の課題研究テーマであるSDGsを進めるために必要な、「正解のない課題」に対して「自ら正解をつくる」能力になります。理科の4分野にとどまらず、数学や情報といった科目の要素も取り入れ、多角的に物事をとらえる資質を伸ばします。



検定ゼミ

自ら学び続けて夢実現へ羽ばたく

3大検定といわれる「実用英語技能検定」「実用数学技能検定」「日本漢字能力検定」のみならず、「ニュース時事能力検定」「実用理科技能検定」などの検定取得に向けて、特にアウトプットに力を入れる授業時間を確保しています。自主自律の校訓のもと、年度初めに立てた年間の取得計画に沿って、上位級取得に向けて自ら学ぶ姿勢を貫き、努力することの尊さと大きな自信を獲得することを可能にします。



湯梨浜学園の 学校行事

YURIHAMA Events



●運動会



●夏梨祭



●湯梨浜学園音楽会



●海外語学研修



●イルミネーション



●キャンパスツアー



●入学式



●勉強合宿



●人権学習



●教育講演会



●課題研究報告会



●卒業式

- 4月
- 1学期 始業式
 - オリエンテーション
 - 春休み明け実力テスト
 - PTA総会・学級PTA
 - 入学式
 - 新入生歓迎会
 - 運動会

- 5月
- 1学期 中間考査
 - 大学受験説明会

- 6月
- 1学期 期末考査
 - 進路講演会
 - 人権学習

- 7月
- 夏梨祭(学園祭)
 - 保護者面談
 - 夏期集中講座
 - 1学期 終業式
 - 勉強合宿

- 8月
- 夏期集中講座
 - 2学期 始業式
 - 夏休み明け実力テスト
 - 生徒会後期役員選挙

- 9月
- 人権学習
 - 湯梨浜学園音楽会(隔年)
 - 2学期 中間考査

- 10月
- 創立記念日
 - キャンパスツアー〔中〕
 - 人権公開学習
 - 海外語学研修

- 11月
- 中部地区中学校総合文化祭
 - 教育講演会
 - 2学期 期末考査

- 12月
- キャンパスツアー〔高〕
 - 中学校 前期入試
 - 保護者面談
 - 2学期 終業式
 - 冬期集中講座

- 1月
- 冬期集中講座
 - 3学期 始業式
 - 仮想共通テスト
 - 中学校 後期入試・高校 前期特色入試
 - 課題研究報告会

- 2月
- 学年末考査
 - 高3生を送る会
 - 修業式

- 3月
- 高校卒業式
 - 高校 後期特色入試
 - 保護者面談
 - 修了式

(注) 学校行事は変更になる場合がございます。

湯梨浜学園の学校行事

YURIHAMA Events

かりんさい 夏梨祭 学園祭

中学生と高校生と一緒に楽しめる!競える!

*中高合同で結果が出されるクラスアートなどは特に、高校生だから順位が高いということもなく、中学生でも上位に入賞できます。

6年間の成長がわかる!

*年を重ねるごとにまとまっていくクラスで、たまにぶつかったりもしながら、前よりも良いものを作り上げていくという時間を過ごせる喜びを体験できます。

仕事を任せてもらえる!

*学園祭では一人一役が与えられます。その中でも「クラスリーダー」は、クラスの準備の進行状況を把握し、指示をします。また、学園祭当日は司会・進行を行い、学園祭を大いに盛り上げてとてもやりがいのある役割です。

PICK UP!



海外語学研修

2カ国に行ける!

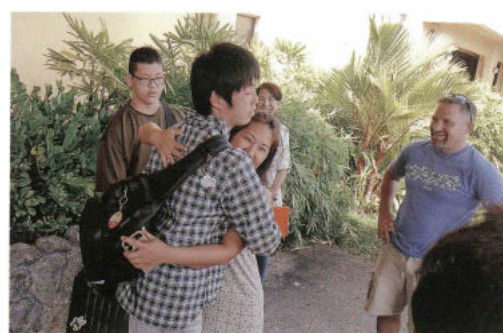
*6年間のうちに、中学で1回、高校で1回の計2回、海外語学研修があります。中3の時にオーストラリアに行きました。高校2年では別の地域に行きます。2カ国に行けることがとても自慢です。

海外の生活がわかる!

*研修旅行では、現地の高校生や大学生、ホームステイ先の方々と英語でふれあうことができます。海外ならではの言葉や習慣を体験できます。

事前学習!

*行き先について事前学習をしてから行くので、現地でも興味をもちながら見ることができます。



湯梨浜学園の部活動紹介(一部)

勉強だけじゃない!!
部活動でも真剣勝負!!

文化部



科学



囲碁



将棋



芸術・書道



生物



フラ



合唱

体育部



剣道



バドミントン



水泳部

そのほかに
数学研究部、ESS、
クイズ研究部、美術部、
百人一首部、
サッカー部なども
活動しています。



Q 受験準備は何をすればよいですか？

A 入試で出題される分野は基礎から応用まで多岐にわたっています。本校の過去の入試問題に当たったり、年に2回実施するオープン模試を受けたりして、見直しや解き直しをしてみてください。なお、過去の入試問題につきましては、学校説明会や入試説明会にて配布しております。



オープン模試の様子(鳥取会場)

Q 遠方から通うための交通手段はありますか？

A スクールバスを運行しておりますので、JRを利用して鳥取市方面や米子市方面から通学される場合も心配ありません。
①JR松崎駅⇄学園
②倉吉コース(関金温泉バス停・西倉吉バスターミナル・広瀬町、倉吉市役所・パークスクエア北口、中部総合事務所・伊木、JR倉吉駅、学園)
③羽合・北条コース(由良駅バス停・国坂・江北停留所、旧北浜中、アロハホール、学園)の3つのコースがあります。



オープン模試 & 学校説明会・イベント案内

日程	内容
5月27日(土)	○ 湯梨浜学園中学校説明会[全学年対象] 会場 湯梨浜学園
6月10日(土)	○ 第1回 湯梨浜学園中学校オープン模試 [小学6年生対象] 会場 湯梨浜学園または鳥取市福祉文化会館 ※2会場で実施
6月24日(土)	○ 第1回 オープン模試解説・添削指導 [小学6年生対象] 会場 湯梨浜学園
7月 1日(土)	○ (夏梨祭)学校説明会 [小学6年生対象] 会場 湯梨浜学園
7月31日(月)	○ 湯梨浜学園中学校高等学校説明会 会場 湯梨浜学園
8月19日(土)	○ オープンキャンパス[全学年対象] 会場 湯梨浜学園
9月16日(土)	○ 湯梨浜学園チャレンジスタディー[全学年対象] 会場 湯梨浜学園
10月21日(土)	○ 第2回 湯梨浜学園中学校オープン模試 [小学6年生対象] 会場 湯梨浜学園または鳥取市福祉文化会館 ※2会場で実施
10月28日(土)	○ 第2回 オープン模試解説・添削指導 [小学6年生対象] 会場 湯梨浜学園
11月12日(日)	○ 入試説明会・教育講演会・授業公開 [小学6年生と保護者対象] 会場 湯梨浜学園

毎週土曜日に、5教科の学習サポートを実施しています。

※お問い合わせ・お申し込みはHPまたは電話、FAXで承ります。



オープンキャンパス



科学の甲子園ジュニア



夏梨祭模擬店



勉強合宿

学校法人 湯梨浜学園

湯梨浜学園中学校・高等学校

〒689-0727 鳥取県東伯郡湯梨浜町田畑32-1

tel.0858-48-6810 fax.0858-48-6813

<https://www.yuriamagakuen.ac.jp>



ACCESS GUIDE

