



6年一貫教育で学力をしっかりと伸ばし、新時代を開拓する課題解決力を養成する



教育寮みしま(男子寮)

平日3時間の集団学習で基本的な学習習慣の確立と学力の向上を図ります。最近では通学圏内の寮生も増えています。



学修プレゼンテーション

生徒自身が作成したポトフォリオをもとに自らの学びの状況や成果をプレゼンすることによって、次の課題を意識しながら主体的で高次な学びへと進む力を育む取り組みです。



レゴ®エデュケーション SPIKE™プライム

問題解決型学習とプログラミングを融合した取り組みで、楽しみながら実社会で役立つスキルを育むことができます。昨年度は「サイエンスキャスル研究費THK賞」を受賞しました。

学力を伸ばす3つのステージ

〈中学1年・2年「定着」〉

授業や始業前のMスタでの小テストに加え、岡中チャレンジ、言葉王コンテスト、ボキャブラリーコンテストを通じて、英語・数学・国語などの知識・理解の定着を図ります。

また、新入生オリエンテーションに始まり、「生活ノート」の活用や個人面談を通して学習習慣を身に付けさせます。学年末に1年間の学習や生活を自己分析し、課題と抱負を担任・保護者に発表する「学修プレゼンテーション」を通して主体的に学びに向かう力を養います。

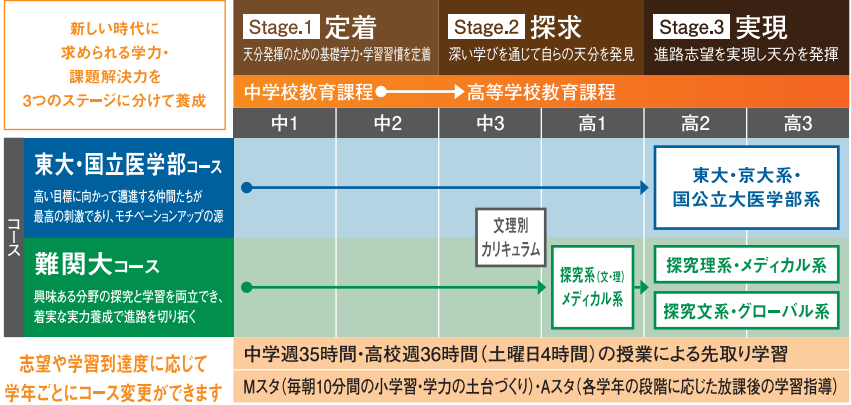
「総合的な学習の時間」では、中1・中2の「レゴエデュケーション」を通してプログラミング教育やSTEM教育を実践し、課題解決力を養成します。

〈中学3年・高校1年「探求」〉

これまでの知識・理解の定着は継続しながら、中学3年時に高校の教科書の内容を学び始めます。また高校1年から文系・理系別のカリキュラムが始まり、面談や進路研修、進路講演会、岡大訪問などを通して、自分の進路を定めます。

「総合的な学習(探究)の時間」では、中3の「クエストエデュケーション」(有名企業に新企画をプレゼンする取り組み)に続いて、旧帝大志望者には模擬国連や数学・科学オリンピックなどのコンテスト参加、医歯薬系学部志望者には「医学部講座」・国公立・難関私大

岡中高独自の6年間一貫教育



令和4年度大学入試 大学別合格者数

国立大学(計32名)					
室蘭工業大	1名	岡山大	7名	佐賀大	1名
電気通信大	1名	徳島大	2名	宮崎大	2名
信州大	1名	香川大	5名	鹿児島大	1名
大阪大	1名	愛媛大	2名	島根県立大	1名
鳥取大	1名	高知大	1名	岡山県立大	1名
鳥根大	2名	九州大	1名	山口県立大	1名
医学部医学科(国公立6名・私立16名)					
鳥根大	1名	東邦大	1名	東邦大	1名
岡山大	2名	大阪医科薬科大	1名	大阪医科薬科大	1名
香川大	2名	関西医大	3名	関西医大	3名
佐賀大	1名	川崎医大	9名	川崎医大	9名
国際医療福祉大	1名	久留米大	1名	久留米大	1名
主な有名私立大学					
青山学院大	2名	関西大	1名	関西大	1名
中央大	2名	関西学院大	5名	関西学院大	5名
日本大	4名	京都産業大	12名	京都産業大	12名
法政大	2名	龍谷大	8名	龍谷大	8名
明治大	3名	近畿大	24名	近畿大	24名
同志社大	6名	甲南大	2名	甲南大	2名
立命館大	14名				

志望者にはSDG課題解決型の探究活動など志望に合わせた活動を実施します。さらに高校1年では、英国イートン校へのサマースクールや1年間の長期留学制度もあり、その身に付けた高い英語力を活かして、外国語系の大学・学部に進学する生徒もいます。

〈高校2年・3年「実現」〉

高校2年から3年の始めに各教科で高校の教科書学習が終わり、大学入試対策に特化した授業が始まります。少人数のメリッ

トを生かして、生徒各々の志望に応じた個別添削指導、個人・集団面接指導、小論文指導に学年団を超えて全教員が当たります。最後まで諦めさせない指導で、推薦入試や後期入試で合格を勝ち取る生徒を毎年生み出しています。本校での進路指導は、「ダイヤモンド」誌、「東洋経済」誌などで、6年間学力を最も伸ばす学校のランキング全国上位校としても紹介されています。

主体性・協調性を育む課題解決型学習

自分の進路を定めて6年後の大学入試で志望を実現するためには、中学校の段階で学習の土台をしっかりと築くことが不可欠です。この土台の中で重要なものが基礎・基本の定着、学習習慣の確立、そして「学びに向かう力」です。本校での様々なプログラムを経験することで、生徒は学びの方法や知る喜びを体験し、集団の中で自分を客観的に捉え、自らの進路を

PICK UP!

1人1台のタブレットで教育が変わる

2016年から高校生が1人1台のタブレットを所持して学習を進めてきた本校では、中高の全員が1人1台の環境に。これまでのICT活用に加えて、中学では自立学習支援プログラム「すらら」を導入し、より個別最適化した学習を進めています。また、STEAM教育の一環として、中学1年生から「iLearn! Teach!」のプログラミング学習教材を導入し、これから必要とされるITスキルを早期から育成します。

Information

学校・入試説明会

- 小学生・保護者対象
6/25(土)・7/9(土)・7/16(土)
いずれも10:00~12:00
場所: 岡山中学校・岡山高等学校
- 小中学生・保護者対象
9/24(土)10:00~12:00
場所: 岡山中学校・岡山高等学校
- 10/1(土)
【中学】13:30~14:40 / 【高校】15:00~16:00
場所: 倉敷市芸文館202会議室

- 10/2(日)
【中学】9:30~10:40 / 【高校】11:00~12:00
場所: ビュアリティまきび

- 10月中旬 18:00~19:00
場所: プランチ北長瀬(予定)

- 10/15(土)
【中学】13:30~14:40 / 【高校】15:00~16:00
場所: 津山商工会議所

オープンスクール

- 【高校オープンスクール】
7/23(土)9:30~12:30
内容: 授業見学・対策授業(英・数)・学校説明会

- 【第1回中学オープンスクール】
8/28(日)9:00~12:00 ※テストは12:00~
内容: 体験授業・B方式対策テスト

- 【第2回中学オープンスクール】
11/5(土)9:30~12:30
内容: 授業見学・A方式対策授業・学校説明会

日時は変更になる可能性があります。詳しくはホームページをご覧ください。

学校法人 関西学園 岡山中学校・岡山高等学校

岡山市南区箕島1500
tel : 086-282-6336
fax : 086-281-1461
mail : koho@okayama-h.ed.jp
URL : https://www.okayama-h.ed.jp/

