

# 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



## 学校法人 関西学園 岡山中学校・岡山高等学校



**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、「第66回日本学生科学賞 中央審査 入選3等」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て、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して、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。

### 中学3年・高校1年「探求」

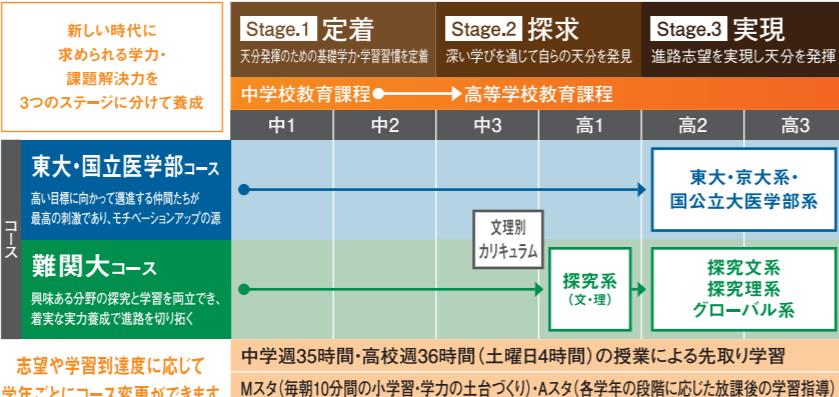
これまでの知識・理解の定着は継続しながら、中学3年時に高校の教科書の内容を学び始めます。また高校1年から文系・理系別のカリキュラムが始まり、面談や進路研修、進路講演会、岡大訪問などを通して、決力を養成します。

### 中学3年・高校1年「実現」

「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



### Information

#### 学校・入試説明会

小学生・保護者対象

6/24(土)・7/1(土)・7/15(土)

いずれも10:00~12:00

■場 所：岡山中学校・高等学校

小中学生・保護者対象

10/7(土)

[中学]13:30~14:40

[高校]15:00~16:00

■場 所：津山商工会議所

10/14(土)

[中学]13:30~14:40

[高校]15:00~16:00

■場 所：倉敷市民会館

10/15(日)

[中学] 9:30~10:40

[高校]11:00~12:00

■場 所：ピュアリティまきび

10月中旬

[中学]18:00~19:00

■場 所：ブランチ北長瀬

#### 第1回 オープンスクール

8/26(土)9:00~12:00

■内 容：体験授業・B方式対策テスト(終了後)

#### 第2回 オープンスクール

10/28(土)9:30~12:30

■内 容：授業見学・A方式対策授業・学校説明会

#### ナイトオープンドミトリー

10/7(土)・11/18(土)

18:00~20:00

■場 所：本校・教育寮「みしま」

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

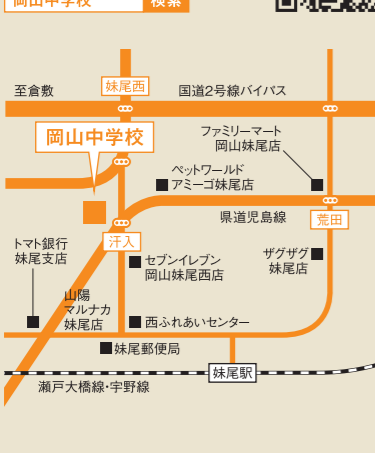
t e l : 086-282-6336

f a x : 086-281-1461

mail : koho@okayama-h.ed.jp



岡山中学校 検索



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感し、集団の中で自分を客観的に捉え、自らの進路を

## 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感し、集団の中で自分を客観的に捉え、自らの進路を

## 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、中学校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Life is Tech!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。

考え、それを実現していく「学びに向かう力」を育てていきます。こうした活動を通して身に付いた論理的思考力、課題解決力、主体性や協働性は、進学先や社会でも必ず役立ちます。

「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

が、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、決力を養成します。

### 中学3年・高校1年「実現」

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、決力を養成します。

「総合的な学習・探究の時間」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STEAM教育を実践し、課題解決力を養成します。