

併設型中高一貫教育校

岡山県立 倉敷天城中学校



2019
SCHOOL GUIDE

Kurashiki Amaki
Junior High School

2019 学校案内



倉敷天城 中学校の ご紹介

創立10周年を過ぎ、
セカンドステージに入った県立の中高一貫教育校

「本物に触れ、本物に学ぶ」 ことで、あなたの可能性が 広がる学校です。

倉敷天城中学校は、2007年（平成19年）に倉敷天城高等学校併設の中高一貫教育校として開校しました。以来、中高6年間を見通した特色のある教育を行っています。

学習面では、6年間の計画的な指導で、学力を定着させるとともに、本校独自の課題解決能力、表現力などを身に付ける取り組みを行っています。

また、部活動、学校行事の他、課題研究へのチャレンジなどによって、人間的な幅を広げるとともに、高校生との交流を通じて、大きく成長していくことができます。



◆ 伝統の倉敷天城

併設の倉敷天城高等学校は、大塚香（号：鉄軒）先生が1906年（明治39年）に創立し、110年余の歴史を持つ県下でも有数の伝統校です。建学の精神である「鉄軒精神」を教育の根幹に据え、これまでに多くの若者の夢を実現してきました。その精神は倉敷天城中学校にも引き継がれています。

◆ 建学の精神 “鉄軒精神”

質実剛健
勤勉力行
不撓不屈

いたずらに華美を追わず、強くたくましい心身を鍛えよう。

勉学に励むだけでなく、何事でも力の限り努力しよう。

いかなる困難にも、ひるまずくじけず挑戦する気力を持とう。



大塚鉄軒

主体的に学び、考え、行動する生徒を育てます。

- 科学的思考力と創造力を身に付け21世紀の社会を各分野で、主体的に担っていくことができる生徒の育成
- 幅広い知識と国際的な感覚を身に付け、国際社会で活躍できる知的バランスのとれた生徒の育成
- 豊かな人間性をもち、自分を律し他を尊重しながら個性を伸長する意欲ある生徒の育成



教育の特長

point /
01

中高一貫教育校のメリットを生かした教育

- 高等学校と同様の2学期制・45分7校時授業で授業時数の確保と授業内容の連続性を重視
- 学校行事や部活動などを通じた異年齢間の交流

point /
03

中高6年間を見通した系統性のある教科指導

- 数学や英語において高等学校の学習内容の一部を発展的に学習
- 他の教科においても中学校の学習内容を深化・発展させた授業を展開

point /
02

生徒一人ひとりの習熟度に対応したきめ細やかな指導体制

- 習熟度別少人数授業やチームティーチングの実施
- 始業前や放課後を利用した質問教室など学習相談の実施

point /
04

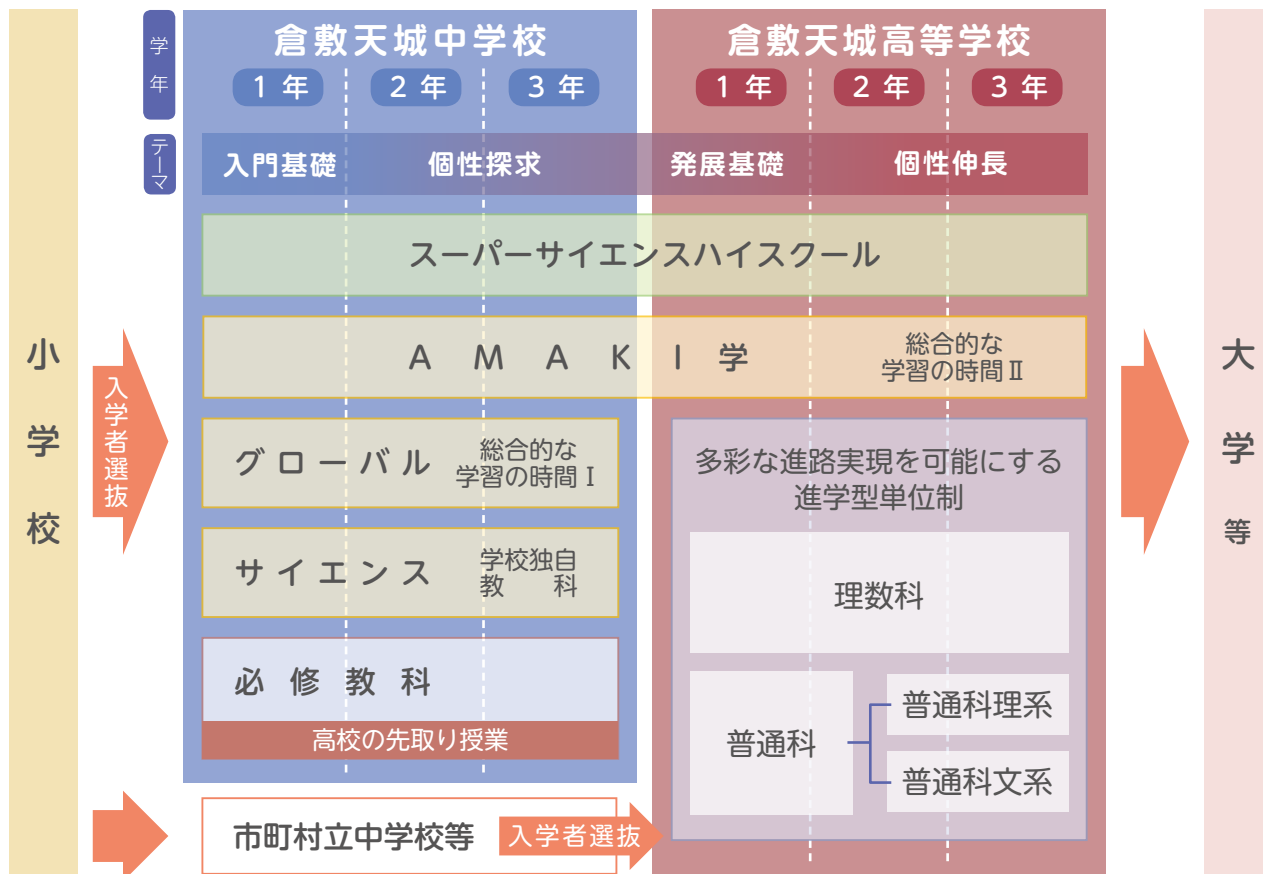
特色あるカリキュラムの導入

- 学校独自教科として「サイエンス」を開設
- 総合的な学習の時間として「グローバル」 「AMAKI学」を開設

全国から注目を集めている中学校の一つです。

倉敷天城中学校では、高校を含めた6年間を通して特色ある教育を行っています。なかでも「サイエンス」「グローバル」「AMAKI学」は、他の中学校にはない独自のプログラムとなっています。それぞれのテーマに基づいた学習を積み重ねていくことによって心身を育み、自分の将来の目標に向けて着実に歩みを進めていきます。

◆ 倉敷天城中高6年の教育プログラムの概要



◆ SSH（スーパーサイエンスハイスクール）指定校 倉敷天城高等学校

倉敷天城高等学校は平成17年度に文部科学省からスーパーサイエンスハイスクール（SSH）の指定を受けました。現在、3期目のSSH指定（向こう5年間）を受け、「科学の世界をグローバルに牽引する『サイエンスクリエイター』の育成」を研究開発課題に掲げ、理数系を中心とする「カリキュラムのさらなる深化・発展を目指す取組」を始めています。

◆ 倉敷天城高校進路実績（過去3年間）

大学名	H28	H29	H30
東京大	1	6	5
京都大	4	7	4
大阪大	4	1	2
名古屋大	0	1	0
東北大	1	0	2
九州大	5	3	6
北海道大	1	1	0
神戸大	3	6	7
広島大	7	7	4
岡山大	34	24	28
鳥取大	3	5	8
島根大	5	6	3
山口大	0	5	3
香川大	25	21	17
徳島大	8	10	7
愛媛大	3	7	6
岡山県立大	10	6	4
その他国公立	38	38	33
医学部・医学科（内数）	5	5	6
国公立大学計	158	160	140

大学名	H28	H29	H30
慶應義塾大	2	1	5
早稲田大	6	4	6
明治大	6	4	1
青山学院大	2	2	1
東京理科大	3	3	4
同志社大	17	29	19
立命館大	35	25	17
関西学院大	11	16	16
関西大	11	9	8
N D清心女子大	20	29	26
その他私立	253	190	208
私立大学計	366	312	311

(過年度卒を含む)

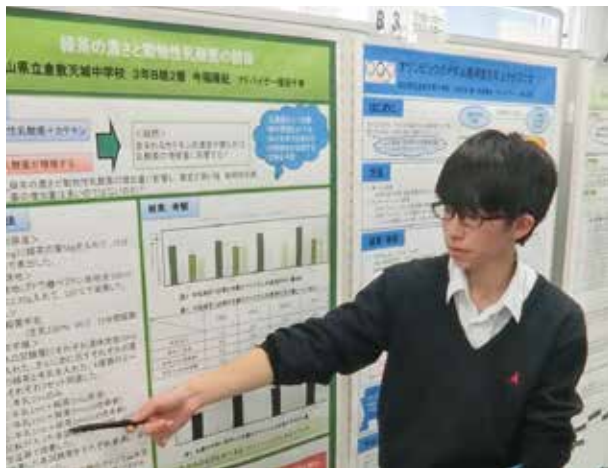


サイエンス



科学的思考力を伸ばす

「あっ そうか！」
という気づきが、次の疑問や
やる気につながる授業です。



サイエンスの授業は、1年生から3年生まで毎週1時間ずつあります。

1・2年生では、イギリスのキングスカレッジ校でつくられた「CASE（ケース）プログラム」を使って授業を行います。科学的に考える力を段階的に高める内容となっています。また、博物館での実習や研究者を招いての講演などを通して、実践的な経験を深めていきます。3年生では、自分でテーマを決めて「課題研究」に取り組めます。テーマの設定、観察や実験によるデータの収集、論文やポスターの作成などの活動を通して、科学的に検証して発表する能力を身に付けていきます。

自分をのばしてくれる研究

私は「マリンチャレンジ」というプログラムに参加して1年間研究を行いました。天城中学校には、校外で研究を発表できる機会が数多くあります。そこでは、様々な経験を積むことができ、自分の世界が広がります。また、先生方は親身になってアドバイスをしてくださいます。3年間の学習の集大成である課題研究発表会では最優秀賞をいただくこともでき、今までに感じたことのない達成感を味わうことができました。勉強に部活動に…と忙しい毎日の中で研究に取り組むからこそ、より一層自分をのばすことができます。

倉敷天城高等学校 1年 梶内 遥菜（倉敷天城中学校出身）（倉敷市立緑丘小学校出身）





グローバル

Global



言語技術力を身につける

正確に伝える方法を学び
「発表に自信」が
持てるようになる授業です。



グローバルの授業は、1年生から3年生まで毎週1時間ずつあり、1クラス20人の少人数指導によって対話や発表を重視した授業となっています。

つくば言語技術教育研究所がドイツの言語技術教育システムを参考に開発した「言葉のワークブック」を使って授業を行います。「聞く・話す・読む・書く」の言語の四機能を段階的に高める内容となっています。

思考を論理的に組み立て相手が理解できるように分かりやすく表現する方法を学ぶことによって、これからの国際社会で堂々と自己主張をできるために必要な力を身に付けていきます。

人に伝える力が身につく

グローバルの授業では、人に物事をわかりやすく伝える方法や文章の書き方を勉強しています。授業では先生が「言葉のワークブック」やスライドを用いてわかりやすく教えてくれます。授業では、学んだ技術を実際を使ってみるので、身についているかどうかすぐに確認することもできます。僕はこの授業を通じて、話し方が上手になったことを実感しています。

倉敷天城中学校2年 中川 浩明 (倉敷市立玉島小学校出身)





AMAKI学では…

- A**rea …… 地域
- M**yself …… 自己
- A**cademic …… 学術的知識
- K**nowledge …… 学術的知識
- I**nternational …… 国際

…について学びます。

AMAKI学

Amaki-gaku



総合的実践力を高める

いろいろな経験を通して
調べたことを発表することで、
自分の「適性」について
深く考える授業です。

AMAKI学の授業は、1年生から3年生まで毎週1時間ずつあり、高校まで6年間行われる総合的な学習の時間です。

中学校1年生では、「岡山調べ」を通して地元岡山について学んだり、「職業調べ」を通して世の中の職業などについて学んだりします。

中学校2年生では、「職場体験」を通して働くことの意義などについて学んだり、「平和学習」を通して平和について学んだりします。

中学校3年生では、「課題研究」を通してより専門的な知識や研究の進め方などについて学びます。

高校進学後も、自分の興味・関心や適性についてだんだんと考えを深めていきます。



自分でする

「AMAKI学」では、1年生の時に職業についてポスターにまとめて発表します。自分で職業を決め、自分で調べ、自分で答を出します。また、本物に多く触れることができる授業です。「なるほどプロフェッショナル」では、様々な職業の方からお話を聞くことができるので刺激を受けます。このように、「AMAKI学」は自分の将来を身近に深く考える事ができて、自分たちの将来につながる授業です。

倉敷天城中学校2年 河内公規恵 (倉敷市立万寿東小学校出身)



学校環境 学校生活

School Life

中高一貫教育校だからこそ 充実した施設・環境で学べます。

倉敷天城中学校のシンボルは、何といても国登録有形文化財の武道場です。今も剣道部が使用している現役の建物です。サイエンス館も中学校を象徴する建物で、コンピュータ・書籍・実験装置などが充実しています。また、倉敷天城高等学校は、文部科学省のSSH研究指定校となっていますので、高校の高度な実験装置を使うこともできます。図書館も中高合同施設なのでたくさんの蔵書（約4万冊）を備えています。



図書館



エコ広場



サイエンス館



武道場



年間 スケジュール

Schedule



数々の行事が、心に残る 充実した3年間を生み出します。

倉敷天城中学校には、中学校全体の行事や各学年の行事のみならず、中高合同での行事もあります。それぞれの行事において、生徒が中心になり、真剣にそして楽しく取り組んでおり、学校生活をさらに充実したものにしています。主体的に学び、学校行事に参加することで将来きっと役に立つ力が育っていきます。



前期4月～9月・後期10月～3月



入学式



1年宿泊研修



2年広島研修



3年修学旅行



東雲祭



1年スキー・スノーボード研修

部活動

Club Activities



いろんな経験やチャレンジが 自信の可能性を広げます。

運動部11、文化部5、合わせて16の部活動があり、ほとんどの生徒が部活動に入っています。練習時間は長くはないですが、短い時間を効率的に活用し技術や体力を伸ばしています。また3年生の後期から高校の部活動に入部し、部活動を続けられることも大きな特長です。

サイエンス部



充実した環境でレベルアップ

私たちサイエンス部は近隣中学校にはあまり類のない珍しい部活動で、天城中学校の特色の1つであるサイエンスという教科を生かした活動をしています。ロボットコンテストへの出場や地域イベントへのボランティア参加、オープンスクールでの実験教室などこれからの時代に必要なコミュニケーション能力の向上を図ることができる場にもなっています。私たちと充実した環境の中でより高いレベルを目指して活動してみませんか。

倉敷天城中学校3年 目黒 希 (倉敷市立倉敷南小学校出身)

恵まれた環境の中で

天城中学校の囲碁将棋部では中高一貫教育校という特色を生かして天城高校の先輩方と同じ部室で活動しているので高校の先輩方とも対戦することができます。その対戦ではたくさんのお話を学ぶことができます。そして、個々の実力を高め、また、大会に出場して実力を確かめることができます。みなさんも恵まれた環境で充実した中学校生活を送りませんか。

倉敷天城中学校3年 田中 一世 (倉敷市立第三福田小学校出身)

囲碁将棋部



テニス部



中高一貫教育校を生かして

天城中学校の部活動では中高一貫教育校として高校生との交流もあり活発な活動を行っています。また、テニス部女子はほとんどが未経験者でありながら、県大会では優勝することができました。部員全員が毎日楽しく練習しています。テニスをしたことのない人も私たちと一緒に天城中学校で部活動を楽しみませんか。

倉敷天城中学校3年 岡田 咲 (倉敷市立中島小学校出身)

平成30年度 部活動

ハンドボール部 / バレーボール部 (女) / 卓球部 / バスケットボール部 (男) / バドミントン部 (女) / サッカー部 (男) / テニス (硬式) 部 / 陸上競技部 / 水泳部 / 野球部 / 剣道部 / 美術部 / 書道部 / 吹奏楽部 / 囲碁将棋部 / サイエンス部



私たちは倉敷天城中学校が大好きです。



倉敷天城中学校 1年
川北 柚香
(岡山市立眞島小学校出身)

わかりやすく 楽しい授業

小学6年生の夏休み、私は天城中のオープンスクールに参加しました。その時の先輩方の凛とした姿が強く印象に残り、私もこの天城中に入学したいと思いました。入学してから、最初は授業についていけないかと少し不安もありましたが、授業を受けてみるととてもわかりやすく勉強することが楽しくなりました。天城中でしっかりと勉強を続けて、夢を叶えたいと思います。



倉敷天城中学校 2年
立花和香奈
(玉野市立宇野小学校出身)

スキー・スノーボー 研修

真っ白な雪の上でまわりを見わたすと、そこにはみんなの笑顔がさいていました。1年生の締めくくりの行事である「スキー・スノーボー研修」。この研修では団体活動を通して、仲間がいることの大切さを学ぶことができます。互いに協力し助け合うことで新たな人間力が加わります。みなさんも、この天城中で一緒にたくさんの成長をしませんか。



倉敷天城高等学校 1年
三宅 悠介
(倉敷天城中学校出身)
(倉敷市立茶屋町小学校)

色々な経験をした 委員会活動

僕は中学1年生のはじめから3年間ずっと体育委員会に所属していました。天城中学校には球技大会という行事があり、体育委員はこの行事の企画から運営まですべてを行います。自分たちで種目やルールを考える事は大変ですが、みんなが楽しそうに試合をおこなっている姿を見ると大変さよりも何倍も大きな喜びと達成感を得ることができます。あなたも天城中学校へ来てこのような貴重な経験をしてみませんか。



倉敷天城中学校 3年
井本 桜二
(ノートルダム清心
女子大学附属小学校出身)

天城中学校の 生徒会

倉敷天城中学校の生徒会は校内だけでなく校外でも幅広く活動しています。毎年OKAYAMAスマホサミットに参加して、県内の色々な中学校の人たちとスマホの使用について話し合います。スマホサミットの活動を通して他の中学校の人とも仲良くなります。また、天城高校の生徒会と関わる場面も多く、中でも東雲祭は中高生徒会の連携が非常に大切です。あなたも天城中の生徒会に入って貴重な体験をしてみませんか。

From 卒業生



東京大学理科二類
高木 美帆
(倉敷天城中学校出身)

天城中学校で身についたこと

私が天城中学校でおこなった活動の中で最も良かったと思うのは、課題研究と、そのベースとなったサイエンスやグローバルといった独自の授業です。1人でテーマを決めて実験や調査をし、論文やポスター発表を完成させる課題研究はとても大変ですが、その分やりがいがあり、かつ後々役に立つものです。ちょうど私は今大学で、自分で実験をして英語で論文を書く授業があり、天城中で1度やっていた本当に良かったと助かっています。その他にも天城中では勉強だけではない様々な活動を行うことができます。充実した学校生活を送りたい人は、ぜひ天城中学校へ。

From 卒業生



香川大学医学部医学科
笹野 玲音
(倉敷天城中学校出身)

天城中で良かった！

天城中で良かったと思うことが2つあります。1つ目は、課題研究ができることです。中学校・高校の専門的な機械を用いて研究したり論文を作成したり発表したり、とても充実しています。2つ目は、高校受験がないことです。そのため、中学生のうちから他の中学生が学べない発展的な内容まで学習することができます。天城中で学んだことが今でも役に立っていると感じています。



岡山県立倉敷天城中学校を知らう！

Open School 2018

第1回

7月21日(土)

9:30~12:00 (受付9:00~)
学校紹介・授業公開・施設見学
教員・保護者による個別相談会

第2回

10月13日(土)

12:55~15:30 (受付12:30~)
授業公開・施設見学・入試説明
部活動公開

学校説明会

10月6日(土)

●小学校6年生対象の学校説明会

学校概要説明・願書配布・願書記入
説明・適性検査解説を行います。

9:30~11:00 (受付9:00~)
主に倉敷地区の方

13:30~15:00 (受付13:00~)
主に児島・水島・船穂・真備地区の方
倉敷市以外の方

Access

公共交通機関

- JR倉敷駅から天城経由児島駅行き下電バス「天城中学高校西入口」下車徒歩10分
- JR児島駅から天城経由倉敷駅行き下電バス「天城中学高校南入口」下車徒歩10分

質問などがございましたら、下記までお問い合わせください。
〒710-0132 岡山県倉敷市藤戸町天城269 Tel.086-429-3494
<http://www.amaki-jhs.okayama-c.ed.jp/>

