

"自主自律"を重んじ、自由を尊重する態度の育成 "自重互敬"の精神と、教養豊かで品性の立派な人物の育成 "のびのびときまりよく"生活し、集中・継続・協力して学び続ける人物の育成

# **1│ 育てたい生徒像**

**GRADUATION POLICY** 

高い志を持ち、自ら成すべきことを 考え、主体的にリーダーシップを発 揮して新たな社会を創造し、牽引す る力を持つ生徒

品格を備え、思いやりを持って他者 を敬うとともに、何事にも積極的に 取り組み、周囲と協力して課題を解 決し、未来を開拓する力を持つ生徒 確かな読解力に基づいた柔軟な思考力と表現力を備え、高いレベルの知識と幅広い教養の獲得を目指して、主体的に学習に取り組む力を持つ生徒

# 2 学びの内容・方法

**CURRICULUM POLICY** 

知的刺激にあふれた深みのある授業や個別指導・添削指導により、 質の高い学習を進めます

世界の最先端で活躍する卒業生の講演会など、「本物に触れる」刺激を受けて、「大学の向こう側の社会」へ高い志を持って向かうための取組を実施します

学業と部活動の両立を勧め、富士登山・文芸作品コンクールなどの 校内伝統行事、国際科学オリンピック等のハイレベルな大会やケン ブリッジ大学・姉妹校交流、先端的な学問・芸術に触れる講座などへ の参加など、リーダーシップや社会性を育成する取組を実施します



本校の卒業生で作家の小川洋子氏、俳人の岩田由美氏、歌人の大森静佳氏をお招きして行われた「文学の集い」

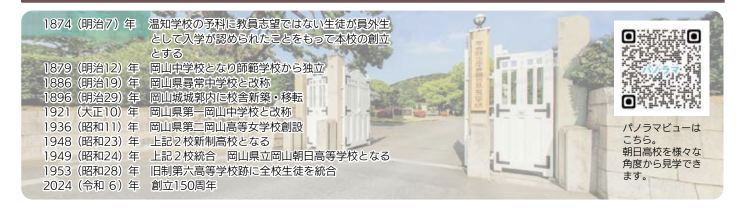
# 3 求める生徒像

ADMISSION POLICY

基本的な生活習慣・学習習慣が身 に付いている生徒 学習意欲があり、自ら進んで学んでいこうとする姿勢を持ち続けられる生徒

生徒会活動・部活動等に熱心に取り組んだ経験があり、入学後も様々な活動に積極的に取り組んでいこうとする意欲のある生徒

# 沿革



# 進路指導の基本方針

本校は、「なすべきことを自ら考え、自らを厳しく律し、それに基づく自由を尊重する態度の養成」を教育の基本としています。広い視野と豊かな教養を身につけ「世界」に貢献する生徒を育成することが目標です。生徒諸君には、自分自身の適性を見つめ、高い志を抱いて主体的に勉強してほしいと願っています。



1年生 進路教養講座 東京大学名誉教授 斎藤兆史氏 「学問の魅力〜英語学習の楽しみ〜」



2年生 修学旅行 大学・企業・大使館・シンクタンクなどを見学 します。(写真は東京大学史料編纂所)



2年生 学術探究系 HAL体験 社会の未来を切り拓く企業人の本物の情熱 に触れ、学ぶ意義と目的を再認識しました。



2年生 医学部ガイダンス 医学部を目指す生徒へ、医師として持つべき 姿勢や資質、医療現場の様子を伺いました。



2年生 キャリア教育研修会 昨年度は、医師・司法書士・大学教授・映画 監督・薬剤師・工学研究開発・会社経営者等、 各分野で活躍する卒業生からお話を伺いま した。



イギリス グローバルリーダー育成研修 ケンブリッジ大学を舞台に現地の大学生や 大学院生と交流する中で、グローバルマイン ドやコミュニケーションスキルを学び、将来 のキャリアについて深く考えました。

# 創立記念講演会

毎年、創立記念式典に合わせて、各界で活躍している本校卒業生を招聘し、講演会を行っています。

講演年度	周年	演題	講演者	卒業年度	講演時の肩書
H4	創立118周年	「映画を作りながら考えたこと」	高畑勲氏	四和29卒	映画監督
H10	創立124周年	「変化の時代に生きる」	板東久美子氏	昭和48卒	消費者庁長官
H25	創立139周年	 「岡山に恋しよう!」	木村正明氏	昭和60卒	ファジアーノ岡山スポーツクラブ代表取締役
H26	 創立140周年		-------- 宮原耕治氏	昭和39卒	
H27	 創立141周年		 竹﨑博允氏	昭和38卒	----------------- 第17代最高裁判所長官
H31	創立145周年			昭和51卒	
R6	創立150周年 	「時をつなぎ未来を拓く」 	山海嘉之氏 	昭和53卒	CYBERDYNE (株) 代表取締役社長/CEO 内閣府SIPプログラムディレクター



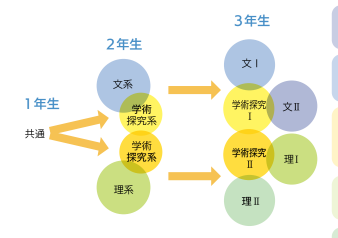
創立150周年記念講演会の様子 (於:岡山シンフォニーホール)



生徒はメモを取りながら熱心に聴講していました。



講演会後に行われた座談会では、次々と 挙手があり活発に質問が飛び交いました。



- 文1:大学入試で地理歴史を2科目必要とする大学への進学を希望 する人、また地理歴史に強い興味関心のある人に適しています。
- 文川:大学入試で地理歴史1科目と公民1科目を必要とする大学への 進学を希望する人に適しています。
- 学術探究 I・II: 科学・グローバル・芸術・体育など、各自の興味関心に 応じて、より高度な内容を主体的に計画し、学習・実践 します。その活動をさらに深く研究することができる 大学への進学を目指します。
- 理1:理学・工学・医学・薬学・農学などの理系分野への進学を希望 する人に適しています。
- 理Ⅱ: 数学や理科の一部を選択科目とし、進路に応じて重点的に学習 することができます。

どの系も、大学入試に対応するための勉強に留まらず、学問の本質に迫る、深く内容を突き詰めていく授業が行われます。 生徒同士、互いに刺激しあいながら知的スリルを味わい、新たな知識を身につけることで、学問に対するより深い探究心や さらなる知識欲が生まれます。

# 在校生 2年 遠西里桜 (岡山市立京山中学校出身)

私は2年生の類型選択で文系に進むことを 決めました。朝日高校では、文系を選択すると、 世界史と日本史両方の授業を受けます。つま り、暗記する内容がとても多いということです。 これは文系の特徴の一つで、その膨大な情報 をどれだけ記憶に定着させることができるか が鍵になります。そこで私は授業に集中して 取り組むことが一番だと朝日高校での学びを 通して気づきました。朝日高校の授業には、生 徒の理解を深めるための工夫が詰まっていま す。そのため、授業中に先生の言葉を書き留 めておくと、授業の流れとともに知識を定着 させることができます。そしてこれは暗記の際 だけでなく、数学などの理系科目においても 大切です。文系のもう一つの特徴は、数学の 学習内容が理系より少なく、その分共通テス トに向けて応用力を身につけるのに時間を 回せるということです。そのため、授業を集中

して聞き、基礎の理解度を深めておくことで、理系科目を自分の武器にすることが

文系に進んだ先には様々な道が存在します。明確な目標がある人はもちろん、私 のように具体的な夢がない人にとっても多くの可能性があります。ぜひ、自分自身 を見つめ直して選択をしてください。

卒業生 岡村知弥 (岡山市立中山中学校出身) 平成28年岡山朝日卒業、 東京大学卒業、弁護士

私は今、東京の法律事務所で弁護 士をしています。弁護士の仕事は 日々難しいことの連続ですが、やり がいを感じて過ごしています。大学や 大学院では専門である法律のほか、 語学の勉強にも力を入れていました。



楽部での出来事が主なものです。日々の練習、演奏会への出演、副 部長としての仕事や責任など、毎日大変ではありましたが本当に貴 重な経験ができたと思っています。色々なものを抱えつつ、どれも 諦めずこなすようにしていたこの時期は、その後の大学生活や今の 仕事でも活きる一生ものの経験をした日々でした。

そのように私が部活動に打ち込むことができたのも、朝日高校 の「好きにさせてくれる」気風のおかげだったと思います。例えば当 時、部活の重要なイベントが近いタイミングに模試の成績が下がっ てしまったことがありました。その時私は担任の先生に、勉強は諦め ないが、部活動も絶対に諦めたくないと話し、むしろ背中を押して もらったことを覚えています。朝日高校はそのような一生ものの経 験ができる機会や友人に恵まれた場所だと思います。皆さんの入学 をお待ちしております。

# 1日の時程

8:30~ 9:25 1限 9:35~10:30 2限 3限

10:40~11:35 11:45~12:40 4限 昼休憩

13:30~14:25 5限

14:35~15:30 6限 15:40~16:35 7限 放課後

知的好奇心を涵養 する55分授業。 毎時間、一歩先へ、 深い内容へ、踏み 込んでいくことが できます。

# 知識と芸術の源泉





- ・独立した図書館。蔵書数は県下最大級の約8万冊。
- ・小川洋子氏、小手鞠るい氏など、卒業生の著作コーナーを設置。
- ・本校ゆかりの画家、書家の作品を多数展示。
- 種々の図書館教養講座を開催。

# 理系

# 在校生 2年 山本凱大(岡山市立御南中学校出身)

私が思う朝日高校の魅力はレベルの高い教員の方々から質の高い授業を受けられることです。授業のレベルが高い分、大変な面もありますが、朝日高校で過ごす3年間はこれからの長い人生でいろいろな面で役に立つと思います。私は現在運動部に入っています。平日は毎日部活動があり、休日も練習試合などで忙しいですが、限られた時間を有効活用し、質の高い勉強を意識することで文武両道に励んでいます。

私は数学や物理などの理系科目が得意なので、将来は工学系の職業に就きたいと思っています。具体的にやりたいことは決まっていないのですが、朝日高校では難関大学へ進学された卒業生の方々から様々な分野の話を聞く機会があるので、広い視野を持ちながら将来を見つめていこうと考えています。こうしたことができるのも朝日の魅力の一つです。勉学の話ばかりになりましたが、朝日高校は学校行事も豊かで1年生の時に参加した富士登山やスキー教室では友達との仲を深めながら楽しい思い出を作ることができました。

最後になりますが、中学生のみなさん、将来についてまだ何も決まっていなくて不安に思っている人も少なからずいると思いますが、いろいろなことに挑戦して今を全力で楽しみながら将来についても考えてみてください。

# 視野を広げるガイダンス

(すべての系に対応しています)



難関大ガイダンス

卒業生から、大学での研究内容や受験に 向けての具体的なアドバイスを聞くことが できます。



1年時に行われる類型選択ガイダンス 卒業生からそれぞれの選択理由や、 その先の大学での研究等にどのように つながるのかを聞くことができます。

# 学術 探究系



# 在校生 3年 片山美怜(岡山市立岡北中学校出身)

私は現在、学術探究系で探究活動に取り組んでいます。進路を考えるタイミングで担任の先生に背中を押されたことが、この系を選んだきっかけでした。当初は「やりたいこと」がなんとなくあるだけで、自分の軸がはっきりしていたわけではありません。でも、ここでの学びを通じて、それが"確信"に変わっていきました。

学術探究系では、自分の関心や好奇心を深めるための「挑戦の場」が多く用意されています。例えば、私はフィールドワークでのアンケートの作成や調査の進め方、論文の構成、データの扱い方などを丁寧に教わりながら、実践的な学びを重ねてきました。先生方が一人ひとりの個性やペースを尊重してくれるので、自然と視野が広がり、行動の幅も広がります。

この系は、将来の夢が明確な人だけでなく、「やってみたい」「挑戦してみたい」という気持ちがある人に、ぜひオススメしたいです。学術探究系での経験は、必ず自分自身の軸となるものに出会うきっかけになります。迷っているなら、ぜひ一歩踏み出してみてください。ここには、"考える力"と"挑戦する勇気"が育つ環境があります。

# 2年生学術探究系つくば研修



筑波大学サイバニクス研究センター



地図と測量の記念館



JAXAと地質標本館

# 進路実績

# 近年の主な大学合格状況

国公立大		私立大学				
大 学 令和5年	令和6年	令和7年	大 学	令和5年	令和6年	令和7年
東 京 17	11	21	早 稲 田	25	20	19
京 都 17	3	14	慶応義塾	11	8	8
岡 山 59	46	49	上智	5	1	10
大 阪 14	17	33	中央	9	9	9
神 戸 12	14	14	法    政	4	11	8
九 州 13	8	16	青 山 学 院	9	9	5
北 海 道 2	2	3	東京理科	18	6	11
東 北 1	2	2	明治:	19	13	29
筑 波 3	2	3	同 志 社	64	76	113
お茶の水女子 1	1	2	立 命 館	70	62	88
東京外国語 2	2	3	関西西	19	22	25
— 橋 1	1	2	関 西 学 院	41	50	72
東京科学 3	1	3	近 畿	47	40	21
名 古 屋 4	3	2	ノートルダム清心女子	26	24	21
医学科計 31	29	33	就実	15	28	18
国公立大合計 280	238	277	私立大合計	593	538	577





富士登山 1 年生希望者が参加し 最高峰に臨みます。



朝日祭(文化祭・開会式 書道部席上揮毫)



朝日祭(体育祭・3年生仮装行列)



スキー教室 1年生希望者が参加します。



百人一首大会 1年生

入学式



新入生歓迎会 部活動紹介 生徒総会

中間考査



1日ホームルーム 生徒会長選挙

実力考査



期末考査



修学旅行 富士登山

8

9

朝日祭

中間考査



実力考査 創立記念式典 創立記念講演会 11

武道ダンス発表会 読書会 朝日文芸作品コンクール

期末考査



球技大会 プレゼンテーション大会

実力考査



スキー教室 百人一首大会

学年末考査



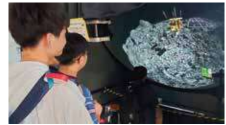
卒業式

3

イギリス グローバルリーダー 育成研修



修学旅行(東京大学訪問)



修学旅行 (JAXA 相模原キャンパス訪問)



読書会



武道ダンス発表会 2年生



プレゼンテーション大会 1年生



卒業式(於:ハレノワ)

### 在校生 2年 重安真言 物理部 (岡山市立桑田中学校出身)

私は物理部に所属しています。私の部活動では生徒が活動内容を決めており、現在はプログラミン グによる物体の運動のシミュレーションなどを行っています。この活動は天体の運動への理解を深 めることを目標としており、物体のさまざまな運動を数式にしてコンピューター上で再現することを 試みています。そして、直近では物理チャレンジの実験課題に取り組みました。今回のテー 測定であり、気柱共鳴という現象を利用してチームで測定や誤差解析を行いました。

また、部活動とは別の活動になりますが、私はオーストラリア科学奨学生(※)というものに参加さ せていただくこととなり、各国の優秀な学生とともに著名な科学者の方々から最新の科学知識に関 する講義を受けるプログラムを控えています。

これらの活動を通じて実際にチームで実験や考察をしたり、いろいろな方からのお話を伺ったりすることでたくさんの刺激を受けており、非常に楽しい毎日を過ごしています。朝日高校には興味を 深められる講演会や視野を広げられる研修などがあるため、夢や目標を追っている人にとって、最 高に楽しく可能性を広げられる場だと思います。

※隔年で行われる、シドニーでのハリー・メッセル国際科学大会。全国で10名のみ選抜される奨学 生です。





在校生 3年 稲原あおい 陸上競技部(岡山市立操山中学校出身)

岡山朝日高校は文武両道を掲げ、勉強と同様に部活動も盛んに行われています。私は陸上競技部に所属しており、本校の陸上競技部はインターハイにも出場していて、レベルの高い部員とともに日々切磋琢磨しています。私は部活動を通して偉大な先輩方の背中を追いかけたり、全国レベルの 大会に出場したりすることで、とても貴重な経験をすることができました。良いことだけでなく挫折も 味わい、そこから這い上がることで、人としても成長することができたと感じています。部活動をする と忙しくなりますが、その中で部活と勉強のメリハリをつけ、隙間時間を有効に使い、少しの時間も 無駄にしないことで、時間がない中でも勉強時間を確保できるようになりました。また、部活動で 培った集中力や忍耐力も勉強面で活きていると感じることも多くあります。皆さんの中には朝日高 校は勉強が忙しいから部活動をする余裕がないと思っている人もいるかもしれません。しかし、部活 動を通して様々な経験をすることで、人としても大きく成長することができ、今後にも活きていくと思 います。ぜひ部活動にも参加し、文武両道を目指して充実した高校生活を送ってください。

<運動部> 野球 バレーボール 空手道 バスケットボール ラグビー 弓道 バドミントン 山岳 陸上競技 剣道 ソフトテニス サッカー 卓球 柔道 ハンドボール

美術 茶道 ESS 音楽 文学 吹奏楽 写真 囲碁将棋 物理 化学 <文化部> 新聞 書道 管弦楽 演劇 放送文化 歴史研究 生物 ジャグリング 競技かるた クイズ研究

水泳 クッキング ピアサポート <同好会>

# 各部の活躍

令和6年度 ◎全国レベル ○中国大会レベル

# ラグビー部

○第20回全国高等学校合同チームラグビーフットボール 大会 中国ブロック予選会

# テニス部

- ○第64回中国高等学校テニス選手権大会
- ○第18回中国高校新人テニス大会 ○第2回西日本公立高等学校テニス大会

# 陸上競技部

- ◎令和6年度全国高等学校総合体育大会陸上競技対校 選手権大会
- ◎令和6年度U16陸上競技選手権大会
- ○第77回中国高等学校陸上競技対校選手権大会
- ○第78回中国陸上競技選手権大会 ○第33回中国高等学校新人陸上競技選手権大会
- ○男子第66回•女子第38回中国高等学校駅伝競走大会

# 弓道部

○第67回中国高等学校弓道選手権大会

# 空手道部

- ◎第43回全国高等学校空手道選抜大会 ○第40回中国高等学校空手道選手権大会
- ○第38回中国高等学校空手道選抜大会

# 文学部

- ◎第48回全国高等学校総合文化祭 文芸部門
- ◎第31回都留市ふれあい全国俳句大会◎第27回俳句甲子園 全国高等学校俳句選手権大会◎第6回万葉の郷とっとりけん全国高校生短歌大会
- ◎第39回全国高等学校文芸コンクール ◎小林一茶 198回忌全国俳句大会
- ◎第28回全国高校生創作コンテスト
- ◎第24回神奈川大学全国高校生俳句大賞
- ○第27回高校生文芸道場中国ブロック大会

# 物理部•化学部

◎高校化学グランドコンテスト 最終選考会選抜参加

# 管弦楽部

◎第31回全国高等学校選抜オーケストラフェスタ出場

◎第29回全日本高等学校書道コンクール

# 放送文化部

◎第74回全国植樹祭 進行担当

◎第48回全国高等学校総合文化祭 朗読部門

# ESS部

◎第19回全国高校生英語ディベート大会in岡山出場 〇第3回全国高校生英語ディベート大会中国ブロック予選

# 囲碁将棋部

# 将棋

- ◎第48回全国高等学校総合文化祭 将棋部門
- ◎第33回全国高等学校文化連盟将棋新人大会
- ○第23回中国地区高等学校将棋選手権大会

# 囲基

- ◎第48回文部科学大臣杯全国高等学校囲碁選手権大会
- ◎第48回全国高等学校総合文化祭 囲碁部門
- 〇第28回中国高等学校囲碁選手権大会

# ダンス部

- ◎全国高等学校ダンスドリル選手権大会2024 OMISS DANCE DRILL TEAM U.S. NATIONALS & WORLD CHAMPIONSHIPS
- ○全国高等学校ダンスドリル選手権大会2024 中国•四国大会
- 〇令和六年度ダンスドリル秋季競技大会中国・四国大会

# 水泳同好会

- ○第72回中国高等学校選手権水泳競技大会
- ○第12回中国高等学校新人水泳競技選手権大会

