

OKAYAMA ASAHI Senior High School



2021

ASAHI それが新たな出発点

全国4万人超の先輩たちが君のナビゲータ

沿革

- 明治 7(1874)年 温知学校の予科として発足
これをもって本校の創立とする
- 12(1879)年 岡山中学校と改称
- 19(1886)年 岡山県尋常中学校と改称
- 29(1896)年 岡山城城郭内に校舎新築・移転
11月21日 本校記念日(創立記念日)とする
- 大正10(1921)年 岡山県第一岡山中学校と改称
- 昭和11(1936)年 岡山県第二岡山高等女学校創設
- 23(1948)年 上記2校新制高校となる
- 24(1949)年 上記2校合併
岡山県立岡山朝日高等学校となる
- 28(1953)年 旧制第六高等学校跡に全校生徒移転完了
- 平成18(2006)年 新校舎完成
- 26(2014)年 創立140周年

本校卒業生による「創立記念講演」一覧

講演者	講演年度	卒業年度	略歴	演題
高畑 勲氏	H. 4	S.29卒	映画監督「平成狸合戦ぽんぽこ」「かぐや姫の物語」などがある	「映画を作りながら考えたこと」
水谷 仁氏	H. 5	S.35卒	宇宙科学研究所教授(現「Newton」編集長)	「わが国における近未来の惑星探査」
板東久美子氏	H.10	S.48卒	消費者庁長官	「変化の時代に生きる」
清水 信義氏	H.13	S.34卒	元岡山大学大学院教授、附属病院長、生体肺移植の第一人者	「生体肺移植と家族の絆」
大野美代子氏	H.19	S.33卒	橋のデザイナー 東京工業大学非常勤講師、代表作は横浜ベイブリッジ	「美しい橋を創る一橋とデザイナー」
山海 嘉之氏	H.20	S.53卒	筑波大学大学院教授 世界的な「ロボットスーツ」の開発者	「夢熱人を思いやる心が未来飛躍を加速するーサイバニクス誕生」
菅 滋正氏	H.22	S.39卒	大阪大学基礎工学部・大学院基礎工学研究科名誉教授	「融合する科学と工学 国際化の現状」
久山 純弘氏	H.23	S.30卒	元国連大学客員教授・日本国際連合協会理事(元国連事務次長補)	「明日の日本と世界の構築に向けて」
森田 潔氏	H.24	S.43卒	岡山大学学長(国際的な「美しい学都」づくりに取り組む)	「岡山の地から世界のグローバルリーダーへ」
木村 正明氏	H.25	S.62卒	フジアーノ岡山スポーツクラブ代表取締役	「岡山に恋をしよう!」
宮原 耕治氏	H.26	S.39卒	日本郵船株式会社 代表取締役会長 日本経済団体連合会 副会長	「岡山から、世界に羽ばたけ!」
竹崎 博允氏	H.27	S.38卒	第17代最高裁判所長官	「裁判・裁判官について」
小野田淳次郎氏	H.28	S.40卒	元JAXA宇宙科学研究所長	「日本の宇宙科学と固体ロケット」
秋山 弘子氏	H.29	S.37卒	東京大学高齢社会総合研究機構特任教授	「長寿社会に生きる～課題と可能性～」
人見 光夫氏	H.30	S.48卒	マツダ株式会社常務執行役員 シニア技術開発フェロー	「答えは必ずあるースカイアクティブエンジン開発」
榎原 雅治氏	R. 1	S.51卒	東京大学史料編纂所教授	「千年は長いか?」

朝日の“知と芸術の源泉”

独立した図書館棟で、蔵書数約7万5千冊!

図書館発! 教養講座も充実

「俳句」、「連句」、「朝日高の歴史を学ぶ」
「数学の魅力」など

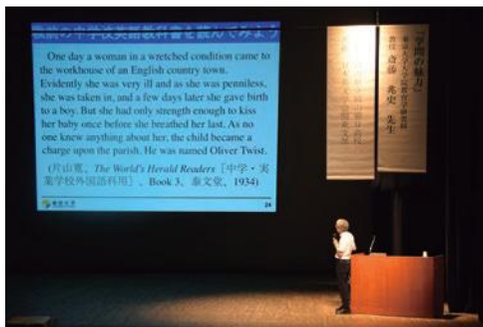
小川洋子氏や小手毬るい氏など卒業生の著作コーナーやゆかりの絵画、書も展示

高い志を持ち、「入るべき大学」を目指す

一人ひとりの適性や能力を最大限に発揮できる大学を目指します。



「55分授業」で知的な好奇心を涵養する授業



東京大学教授による進路教養講座

充実したカリキュラムで君をサポート

志望を実現するために、2年生・3年生では、進路に応じた授業を選択できます。



進路実績 ~過去3年間の主な大学合格状況~

国公立大学

大学	31年	令和2年	令和3年
東京 京都	13	21	15
岡山 山	61	62	64
大阪 阪	14	14	11
神戸 戸	7	12	14
九州 州	11	6	9
北海道 道	4	7	3
東北 北	1	2	1
筑波 波	1	3	3
お茶の水女子	6	1	1
東京外国語	3		1
一橋 橋	3	4	1
横浜国立	3	5	6
名古屋 屋	3	6	3
医学科計	25	20	16
国公立大合計	239	282	262

私立大学

大学	31年	令和2年	令和3年
早稲田 田	33	27	14
慶應義塾 塾	17	13	11
上智 智	6	2	1
中央 央	24	19	10
津田塾 塾	4	3	3
青山学院 院	11	3	6
東京女子 子	3	1	1
東京理 理	9	13	16
明治 治	17	25	15
同志社 社	35	74	60
立命館 館	40	75	61
関西 西	20	30	30
関西学 西	29	31	44
京都薬 薬	3	6	
ノートルダム清心女子	32	24	48
私立大合計	535	633	626

日々の積み重ねから、全国の舞台へ、そして世界へ



第49回国際物理オリンピック (ポルトガル大会) 金メダル (物理部)



ミスダンスドリルチームインターナショナルin USA (ダンス部)



第9回全国高等学校選抜スポーツクライミング選手権大会 (山岳部)



第63回全国高等学校弓道大会 (弓道部)



第22回俳句甲子園 (文学部)



第27回全国高等学校文化連盟将棋新人大会 (囲碁将棋部)



第66回NHK杯全国高校放送コンテスト (放送文化部)

世界で活躍する先輩が君を応援する…



上野健爾京都大学名誉教授による英語で数学講座



先輩を囲む会 (東京大学大学院助教・北村想太氏)



東京大学史料編纂所 榎原雅治氏の講演

豊富なグローバル人材育成プログラム



1年グローバル教養講義



イギリス研修



校内プレゼンテーション大会

～朝日高校では、将来、国際的リーダーとして活躍する人材の育成を目標に、「朝日高校グローバル人材育成プログラム」を行っています。～

- グローバルリーダーとしての国際的視野と幅広い教養を身に付ける取り組み
 - ①グローバル人材育成のための教養講座 「グローバルとインターナショナルは何が違うか」 一橋大学特任教授 板野 和彦氏
「脱炭素・低炭素と皮素循環」 東京大学大学院特任教授 松本 雄二氏
 - ②先輩を囲む会 「私が歩んだ道と物性物理学の世界」 東京大学大学院助教 北村 想太氏
- モンクス・ウォーク・スクール(イギリス)と友好提携を締結 2018.12.25
 - ①イギリス・サイエンスカレッジ授業体験プログラム
- 理数と英語の融合
 - ①上野健爾京都大学名誉教授の英語による数学講義
- 世界で通用するコミュニケーション力・プレゼンテーション力を育てる取り組み
 - ①校内プレゼンテーション大会
- 学びを開く取り組み
 - ①数学オリンピックへの参加 ②全国物理コンテストへの参加 ③日本生物学オリンピックへの参加 ④化学グランプリへの参加
⑤サイエンスチャレンジへの参加 ⑥英語スピーチコンテスト・英語ディベート大会への参加 ⑦スタンフォード大学の学生とのオンライン交流

自主自律 ～学校行事は自分たちの手で～

4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
入学式・1学期始業式 1年オリエンテーション 生徒会部紹介 生徒総会	1日ホームルーム 生徒会長選挙 中間考査	実力考査	期末考査 2年修学旅行 1学期終業式 1年富士登山	オープンスクール 各部合宿	2学期始業式 朝日祭(文化の部) (体育の部)	中間考査 学校説明会	実力考査 創立記念式典 柔道・剣道・ダンス発表会 読書会	期末考査 2学期終業式 1・2年球技大会	3学期始業式 実力考査 1年スキー教室 1年百人一首大会	学年末考査	卒業式 1年プレゼンテーション大会 3学期終業式



入学式



修学旅行



朝日祭(文化の部)・ステージ



創立145周年記念行事



1・2年球技大会



1年スキー教室



1日ホームルーム(ひるぜんジャージーランド)



1年富士登山



朝日祭(体育の部)・仮装行列



2年柔剣ダンス発表会



1年百人一首大会



卒業式

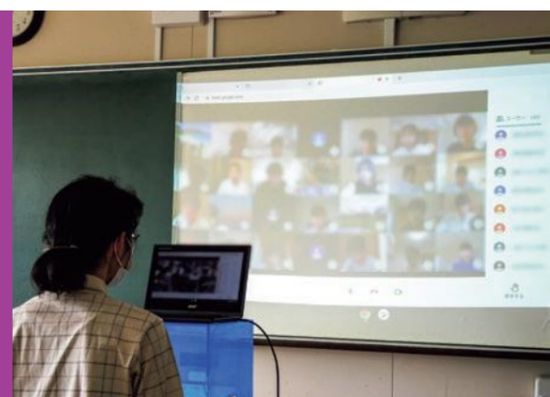
自重互敬 ～友達と高め合い、自主性を重んじる～ 質の高い「55分授業」

登校	1校時 8:30～9:25	2校時 9:35～10:30	3校時 10:40～11:35	4校時 11:45～12:40	昼食・休憩 12:40～13:25	5校時 13:30～14:25	6校時 14:35～15:30	7校時・部活動 15:40～16:35	部活動	下校
----	------------------	-------------------	--------------------	--------------------	----------------------	--------------------	--------------------	------------------------	-----	----



生徒1人1台
端末を活用した
学び

本質的な学力を獲得するとともに自己表現するための道具として校内外で活用します



生き生きと、文武両道



陸上競技部



テニス部



弓道部



サッカー部



野球部



バスケットボール部



ダンス部



茶道部



美術部



物理部



管弦楽部



書道部

各部の活躍 (令和2年度)

★:国際大会 ◎:全国大会 ○:地区大会レベル

〈ラクビー部〉

○第16回全国高等学校合同チームラクビーフットボール大会・中国地区ブロック予選会岡山県選手として出場

〈山岳部〉

◎第11回全国高等学校選抜スポーツライミング選手権大会出場推薦(コロナ禍で大会中止)

〈空手道部〉

○第34回中国高等学校空手道選抜大会出場権(コロナ禍で大会中止)

〈ダンス部〉

○令和2年度中国四国ダンスドリル秋季大会 PON部門Medium編成・JAZZ部門Small編成・SOLO部門

〈文学部〉

◎第44回全国高等学校総合文化祭芸芸部門
◎第23回俳句甲子園 全国高等学校俳句選手権大会
◎第22回高校生文芸道場中国ブロック大会 詩部門・俳句部門・文芸誌部門出場
◎第2回万葉の郷ととりけん全国高校生短歌大会
◎第35回全国高等学校文芸コンクール俳句部門

〈物理部〉

◎物理チャレンジ2020第2チャレンジ

〈化学部〉

◎化学グランプリ20202次予選
◎第53回国際化学オリンピック代表候補内定

〈管弦楽部〉

◎第27回全国高等学校選抜オーケストラフェスタ出場

〈放送文化部〉

第44回全国高等学校総合文化祭 アナウンス部門 朗読部門出場

○第6回中国地区高校放送コンテスト アナウンス部門・朗読部門・ビデオメッセージ部門・オーディオビクチャー部門出場

〈囲碁将棋部〉

○第19回中国地区高等学校将棋選手権大会男子個人戦出場

〈その他〉

第40回全国高校生読書体験記コンクール入選

運動部

野球 パレーボール サッカー バスケットボール ラグビー ハンドボール 卓球 陸上競技 テニス ソフトテニス バドミントン 山岳 空手道 剣道 弓道 水泳同好会

文化部

ダンス 文学 歴史研究 演劇 放送文化 新聞 写真 管弦楽 吹奏楽 JRC ジャグリング 音楽 書道 美術 茶道 ESS 物理 化学 生物 囲碁将棋 競技かるた クッキング同好会 ピアサポート同好会 数学同好会 クイズ研究同好会 応援団

朝日高校に入学したばかりの時、毎日は私にとって楽しむというよりも必死にこなしていくというのに近いものでした。朝からやり切れていない分の予習をして、授業を受けて、複数所属していた部活動のどれかに参加して、塾に行つて、家でまた明日の予習をしたら、一日は終わり。食らいつくように勉強することを繰り返して、その意味を問うことなど二の次でした。それでも私たちを叱つては励まし、また叱る先生方がいてくださって、クラスや学年には自分が敵わないほどの努力をする人がいて、一人で落ち込みたい時も容赦なくぶつかってきてくれる人がいて——そういう存在に囲まれ目の前のことに取り組みうち、朝日高校で自分の大切な三年間を過ごすことの意味はおのずと見えてきました。そしてその意味に、何も唯一の正解が定まっている必要はないことにも気づかされました。自分が何に必死になるのかも、必死になることの理由も、三百五十人に聞けば三百五十通りの答えが返ってくるのが当然でしょう。部活の大会でもっと上に行きたいから、数学であの人には負けたくないから、将来したい仕事があるから、あるいはただただ楽しくて夢中になれるから。それぞれにそれぞれの目標があって、自分とはまた違うものを追いかける人の姿に、何度刺激を受けたかわかりません。朝日高校で過ごす意味に唯一の正解などないと先ほど言いましたが、それでも何か一言葉で言い表すのなら、様々な人と出会い、様々な思いに触れ、狭かった景色が大きく開けていくような体験。小さな井戸の中にいた蛙が、知らない世界に一步踏み出したかのような体験。それができるのが、この朝日高校なのだと思います。

(令和三年三月卒業式答辞より)

朝日高校を紹介します

- 6月19日(土)「授業公開」→延期(7月中で調整)
- 7月27日(火)「オープンスクール」
- 10月9日(土)「学校説明会」

最新の情報は、岡山朝日高校Webをご覧ください。

- 岡電バス・宇野バス 「朝日高前」下車 徒歩3分
- 両備バス (岡山西大寺線) 「古京」下車 徒歩3分
- JR岡山駅・高島駅から自転車で15分、西川原駅から自転車で10分

〒703-8278

岡山県岡山市中区古京町2-2-21

Tel (086) 272-1271 (代表)

<http://www.asahi.okayama-c.ed.jp/>