

岡山朝日高校からのメッセージ③

入学者選抜について

入学者選抜日程概要

12月

願書配布
進学希望調査1

1月

進学希望調査2

2月

特別
入学者選抜
出願
学力検査
結果通知
面接

3月

一般
入学者選抜
出願
学力検査
発表
面接

4月

入学予定者召集

入学

朝日高校では特別入学者選抜は実施しません

岡山県の選抜の方針(抜粋)

選抜に当たっては、中学校等の校長から提出される調査書、学力検査・面接・実技の結果及び自己申告書等を資料として、・・・**総合的に判断**する。

調査書については、中学校等の教育の全領域にわたる成果を的確に判断するための資料として重視する。

求める生徒像

○生活習慣・学習習慣が身につけている生徒

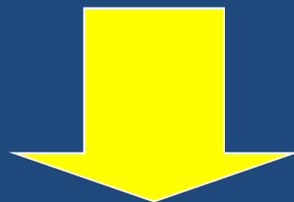
○学習意欲があり、自ら学んでいこうとする姿勢を持ち続けられる生徒

○入学後も様々な活動に積極的にとりくんでいこうとする意欲のある生徒

一般入試における学力検査問題

国語・数学・英語は朝日高独自問題

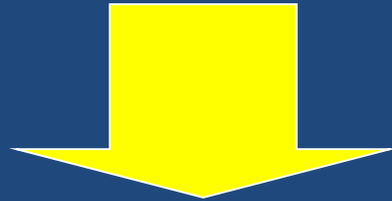
理科・社会は岡山県共通問題



独自問題

- * 出題は中学校の教科書内容から
- * 教科書レベルの知識を組み合わせ、論理を組み立て、表現することが必要
- * 平均点はおよそ60点（100点換算）

調査書重視の10%枠



*** 受検者全員が対象**

*** 生徒会活動、ボランティア活動、芸術・体育・科学・文化等
における活動成果の顕著な者**

*** 学力検査で一定の成績を取れば、上記の実績で選抜**

※ 調査書には大会名などの正確な記録をお願いします。

中学校での様々な取り組みを大切に！

- ・ 生徒会活動、ボランティア活動、芸術・
体育・科学・文化 等
- ・ 成果だけでなく**過程**も大切
- ・ 記録を残す（ポートフォリオ）

各教科の「出題のねらい」

国語

思考力や想像力を働かせて国語を**正確に理解し、的確に表現する力**をみる

数学

基礎的・基本的な概念や原理・法則についての知識や理解力と数学的に表現・処理する力をみる

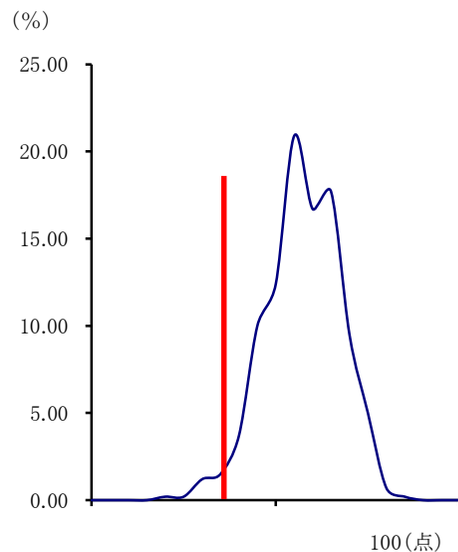
英語

基礎的・基本的な力をみるとともに話し手や書き手の意向を正確に理解し、適切に表現する力をみる

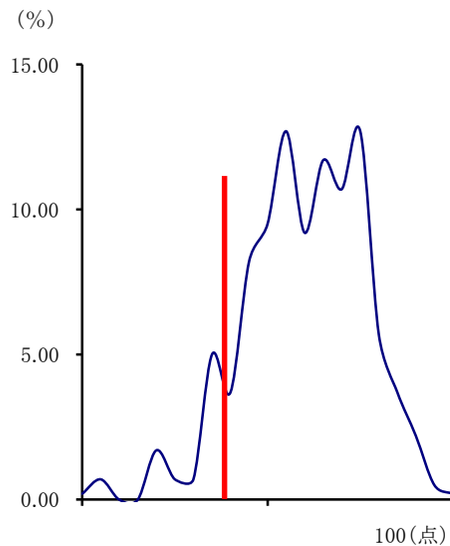
R2年度学力検査の結果について

受検者402名	国 語	数 学	英 語
最 高 点	82.9	100.0	92.9
最 低 点	18.6	1.4	2.9
平 均 点	57.5	60.1	52.6

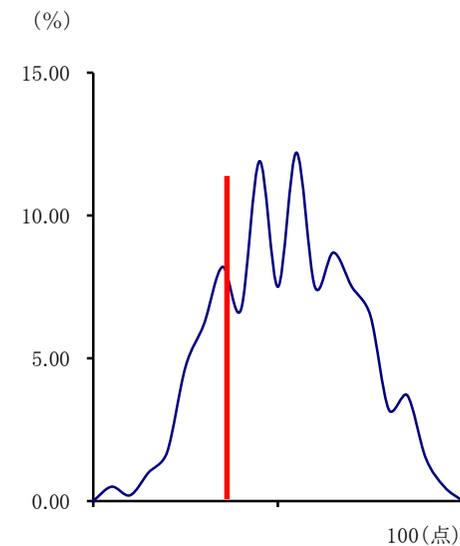
国 語



数 学



英 語



受検者数と独自問題平均点の推移

年度	受検者数	倍率	国語	数学	英語
R 2	402	1.12	57.5	60.1	52.6
R 1	385	1.07	62.8	64.5	67.7
H30	412	1.14	67.3	62.1	63.0
H29	382	1.06	62.6	42.1	57.7
H28	432	1.20	67.4	68.5	65.5

新入生アンケートより<自由記述>

- ・より高いレベルの**仲間**に出会うためだと
思って頑張るきっかけになった
- ・さらに高みを目指すという**意欲と覚悟**を
試すものとしても良いものだと思う
- ・対策する中で、**実力を一段と伸ばせたよ**
うに思う。難しい問題を自分で解けたとき
が一番うれしかった
- ・独自問題への対応が**朝日高校での**
勉強に役に立つ

対策

基礎の定着

授業を大切に。既習範囲に穴をつくらない。

「わかる」ではなく、「できる」まで努力が必要。
英語のリスニングなどの「練習」をしっかりと。

過去問に慣れる

基礎がどのように使われているのか、何ができて、何をしなければならないのかをはっきりさせる。

入試だけの対策にならないように

学習習慣を確立し、高校での学習をこなす
基礎力を身に付けておくことが大事

学習の取り組みのポイント

- ▣ 全ての授業を大切に → 知的な探究心を持つ
- ▣ 家庭学習を習慣づける
→ 「テストの直前だけ」の勉強になっていないか
予習—授業—復習のサイクルをつくる
- ▣ テストの見直し → 「なぜ間違えたか」を考える
- ▣ 自ら考え、手を動かす → 知識の「定着」を図る
- ▣ 表現力をみがく → 思考したことを論理的に
手順をふんで書ききる

国語学習のポイント

1 **ことば** を豊かに

語彙・漢字・辞書

2 **読解** を正確に

中心文と解説と理由・同義語と対義語

全体の構造

3 **表現** を的確に

問いに対応・書き出しと着地

数学学習のポイント

1 **基礎基本**を押さえる

基礎から応用問題へ

2 **分野別**の対策

数と式・図形・関数

3 **数学的表現**を磨く

論理性・数式で表現

英語学習のポイント

1 基本事項の徹底

教科書・暗唱・小テスト

2 自己表現活動を大切にする

スピーチ・プレゼン・発表

3 リスニングは早い段階から

音読・ラジオ講座・耳慣れ

独自入試への挑戦！

- ・ 可能性への挑戦
- ・ 今の自分を鍛える
- ・ 未来のあり方を創る

朝日高校とは

学習も部活動もできる高校(応援する高校)

充実した高校生活を過ごすことができる高校

切磋琢磨しあう友人を持つことができる高校

自分を成長させ、未来を拓くことができる高校