岡山県立岡山朝日高等学

もっと世界を広げたいあなたに 朝日ならではの応援をします。





リン 国際科学オリンピック、高度ITや全国 レベルの各種コンテューゲゲー に積極的に参加する意欲のある人。

- ジュ 長期海外留学を希望する人、グローバル に関する性型を希望する人、グローバル に関する特別な活動等に参加したい人。
- ジェ芸術、スポーツ、文化等に関する分野 に興味を持ち、特に深めた活動を希望 する人。

令和4年度入学生

朝日高楼の先輩だちは、 様々な法動にチャレンジしています。

- ☆国際物理オリンピック金メダル、 化学オリンセック銀メダル
- 白オーストラリアシドニー大学や Stanford e-Japan等、海外の トッカ大学アログラムへの参加 ◆運動部·文化部における国際大会
- や全国大会出場 女大学教授の指導による
- 大学レベルの治動への参加

2年生

文系

学術 探究系

> 学術 探究系

理系

という思いから、今和4年度入学生から 「学術探究系」をスタートします。 3年生

文[系

「皆さんの治動をもつと応援したい!」

文Ⅱ系 学術 探究「系

> 理[系 学術 探究Ⅱ系

> > 理Ⅱ系

1年生

共通

「学術探究系」では、 通常の授業の一部に 自分の特別な活動を組み込んで、 興味関心を持つテーマを徹底追究 する時間を持つことが可能ですの

岡山県立 岡山朝日 高等学校



topia-solve

enerosaine

tohildidad

destructil Jinntin.

年		国語		3	数学		¥	英語 2		民 地理 歴史		理科	理科情報		装術	保健体育	R健体育 探究		学練探察
2年	文系	国語	国語			数学		英語		地理・歴		歷史	現	L 科	家庭	保健	保健体育		学礼探罗
	学術	学 国語		国語探究	数学			英語		地理・歴史		選択I	H	L科	家庭	保健	保健体育		学報探察
	探究系	国語	国語探究	3	数学		学究	英語	美語 探究	地理 歴史		理科		理科探究	家庭	保健	体育	HR	R 探究
	理系	国語	国語		数学			英語		地理 歴史		理科			家庭	E 保健	保健体育		学神探究
3年	文工	国語			数学			英語		地理・		里・歴史	・歴史		理科		体育		HF
	系文Ⅱ系	国語	国語		数学		英語			地理	地理・歴史		3	理科		学術探究	体育	1	HF
	学術	国語 調節 撲究		数学	選択Ⅱ		¥	英語		地理・歴史		地歴 選 探究	択皿	Ⅲ 理科		学術探究	体育		HF
	採究系	国語		数	学	数学探究	英語	英語 英語 類弦		也理・歴史		1	理科		理科探究		体育		HR
	理Ⅰ系	国語			数学			英語		地理・歴史		理科					体育	5	HF
	系理 II 系	国語		1	数学		*	英語 均		理・歴史			理科			学術探究	体育	Ĭ	HF

- ・「選択Ⅰ」は、地理探究・世界史探究・日本史探究・芸術Ⅱから一科目を選択します。 ・「選択Ⅱ」は、数学 B・芸術Ⅱ・Ⅲ(2 年生で芸術Ⅱの選択者)・スポーツⅠから一科目選択します。 ・「選択Ⅲ」は、地理・世界史・日本史の各探究科目のうち重複して選択していないもの、または政経から一科目選択します。 ※ 上記の教育課程は検討中であり、一部変更になる可能性があります。

Q&A

Q:高校入試の時から、「学術探究系」は別の入試 を受けるのですか。

A:入試と | 年の授業は共通です。「文系」「理系」「学 術探究系」は2年生から分かれます。

Q:「学術探究系」の定員やクラス数は決まってい ますか。

A:定員はありません。また「学術探究系」では生徒 個人やグループごとに活動内容が異なるため、ク ラスは文系や理系のクラスに入ります。選択科目 の取り方が変わることになります。

Q:誰でも希望すれば「学術探究系」に進めます מת

A: | 年生の後半に本人の希望や保護者の方の意見を 伺い、相談して選択を決定します。

Q:「学術探究系」に入るとどんなことができます

A:例えば、「数学の学問としての本質を探究し、国 際数学オリンピックに出場したい」という人は、 先生と相談して、数学の授業の一部に自分のテ マに応じた探究的な活動を行う時間を加えるこ とができます。

Q:総合的な探究の時間や各教科でも探究学習を すると思うのですが…

A:もちろん通常の授業でも「探究的な学び」を行 っています。ただこれまでに「自分のこだわり のテーマをさらに深めたい」と希望する生徒が 多くいたことから、「学術探究系」では選択と挑 戦の機会を増やしています。

Q:大学受験への影響は何かありますか。

A:「基礎基本の重視」や「切磋琢磨できる仲間との 集団形成」を通して本質的な学力を獲得するこ とは他の系と同じです。その上でさらに一人一人 の才能・個性を伸ばします。

Q:「学術探究系」の進学先はどうなりますか。

A:自分が追究したいテーマに関する高度な研究を 行うことができる難関大学への進学を目指しま