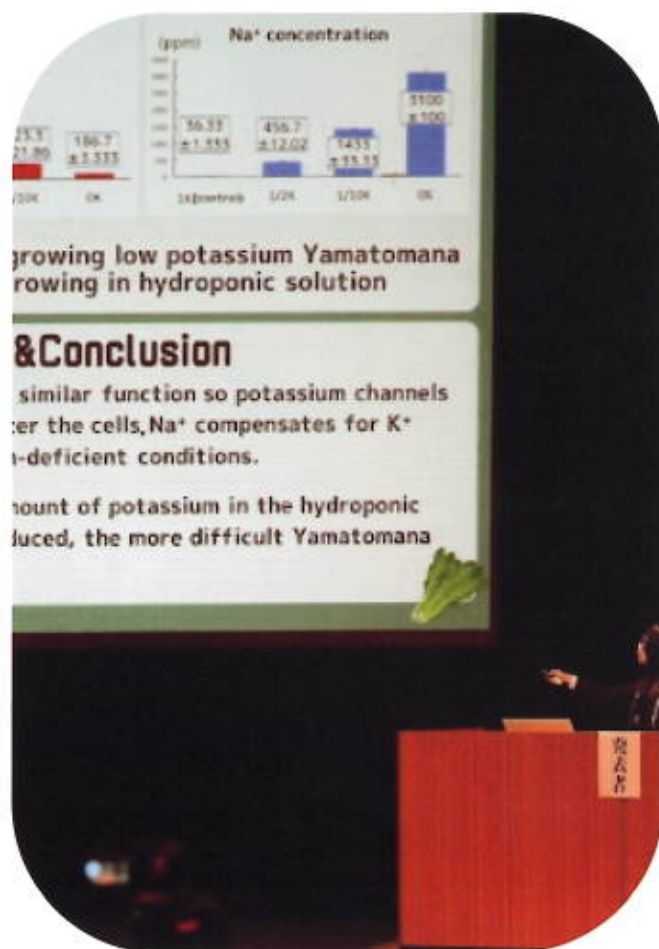


自然界の「ふしぎ」をいっしょに
探究しませんか？

本校のアドミッションポリシーは
以下のとおりです。

【求める生徒像】

- 1 理科、数学（算数）が好きで、自然科学に興味や関心のある生徒
- 2 自ら進んで課題を発見し、仲間と協力しながら解決できる生徒
- 3 将来の目標をかなえるために、粘り強く学習に取り組む生徒



探究科学研究発表会

あなたの「科学の目」を育てます。
奈良県に居住する小学生のみなさん
青翔への入学をお待ちしています。



小学生対象イベントを開催します

- *6月15日（土）
青翔サイエンス・クエスト
- *7月23日（火）～24日（水）
ジュニアイノベーター育成塾
- *8月24日（土）及び10月5日（土）
学校見学会

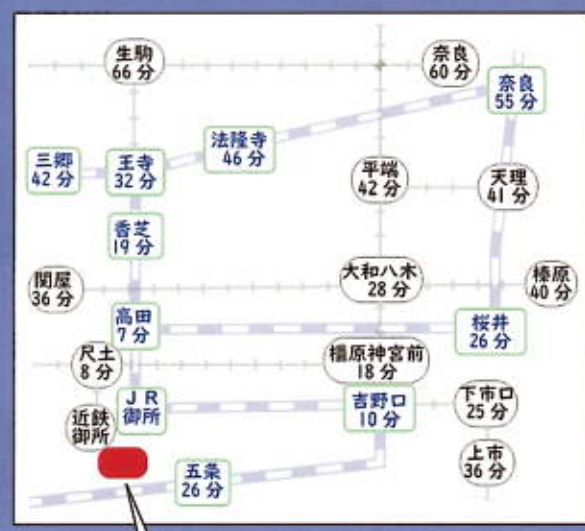


◎各イベントの申し込みは本校ホームページから

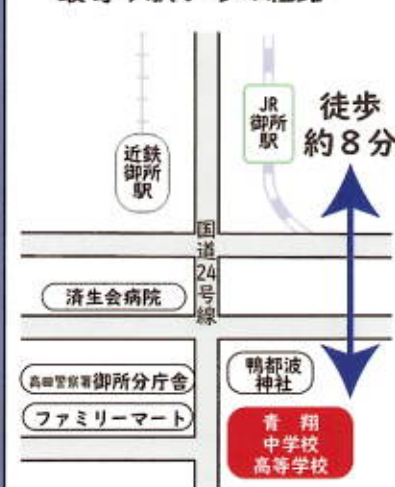
奈良県立
青翔中学校
高等学校



【各駅からの所要時間】



最寄り駅からの経路



文部科学省指定
スーパーサイエンスハイスクール

全国のSSH校約220校のうち
「科学技術人材育成 重点校」
(全国で13校) に指定されています。

〒639-2200
奈良県御所市525番地

0745-62-3951 0745-62-6662

<http://www.e-net.nara.jp/jhs/seisho/> (中学校)
<http://www.e-net.nara.jp/hs/seisho/> (高等学校)



中学校



高等学校

詳細は本校
ホームページを
ご覧ください。

国公立大学 合格率 37.1%
実進学率 34.3%

(中高一貫1期生～5期生合計)

医学部・理学部・工学部・農学部など
多様な理系学部へ進学しています。

科学技術の分野で日本の未来をリードする人材を育成します。

* 全国初の理数科単科高校で理数科目を中心に幅広く学習します。

* 併設型中高一貫教育校の特色を生かして、中学校から高校の学習に関連する内容も扱うため、大学進学を見据えた確かな学力を身に付けることができます。

* 独自の学校設定科目である「探究基礎」「探究科学」の授業を基本として、6年間を通して探究的な学びを進めます。また、「英会話」「統計とプログラミング」など、将来グローバルな社会で活躍するための実用的スキルを身に付ける授業も展開しています。



授業風景



探究基礎



サイエンスフェア



SAW (青翔アカリワークショップ)



サイエンス英語サークル



英会話

Nara Prefectural Seisho Junior and Senior High School

青翔高等学校の進路実績

中高一貫「1期生～5期生(245名)」

* 国公立大学等 合格者数 98名

東京大学 京都大学 大阪大学 (8) 神戸大学 (5)
 北海道大学 (3) 東北大学 (2) 北見工業大学 山形大学
 山梨大学 筑波大学 名古屋工業大学 三重大学 (4)
 滋賀大学 京都工芸繊維大学 (2) 大阪教育大学 (5)
 奈良女子大学 (3) 和歌山大学 (4) 岡山大学
 鳥取大学 (5) 広島大学 (4<歯1>) 高知大学 (2)
 愛媛大学 (2<医1>) 徳島大学 大阪公立大学 (6)
 兵庫県立大学 (3) 奈良県立大学 (3)
 奈良県立医科大学<医1><看5> 公立鳥取環境大学
 県立広島大学 金沢大学 福井大学 奈良教育大学 (4)
 秋田県立大学 東京都立大学 神戸市外国語大学
 和歌山県立医科大学<薬> 島根県立大学
 尾道市立大学 防衛大学校 (3) 水産大学校 (4)

* 私立大学 合格者数 639名

同志社大学 (24) 立命館大学 (9) 関西大学 (41)
 関西学院大学 (32) 他

* 看護医療系専門学校等 6名

奈良看護大学校 大和高田市立看護専門学校 (2) 他

(合格者数は延べ数・既卒者を含む)

部活動

【運動部】

弓道 日本拳法 ホッケー *テニス
 *野球 *陸上競技 *バドミントン

【文化部】

吹奏楽 華道 茶道 囲碁・将棋
 科学 (科学班・情報班) 美術
 競技かるた

【同好会】

書道

【生徒会直属部】

翔人研 (人権教育) 探究科学研究会 (高校のみ)

*印は、中学校では同好会として活動しています。



科学部



吹奏楽部



日本拳法部

中高一貫
5期生
(東北大学)

私は青翔でたくさんの仲間と出会いました。得意分野を競い合う仲間、ともに議論し、探究する仲間、知らなかった世界を教えてくれる仲間。この出会いがあったから様々な挑戦をすることができました。理数教育を推進する青翔には、きっとあなたと興味・関心の合う人がいると思います。ぜひ、青翔で仲間と出会い、世界へと羽ばたいてください!

中高一貫
5期生
(筑波大学)

自分の「好き」を極められることが青翔の魅力だと思います。私は青翔に入学して、様々な人やものとの出会いを通して新たな世界を知りました。そのお陰で生物学や研究を好きになり、今の進路に繋がっています。自ら行動を起こせば先生方が全力でサポートして下さるはず。ぜひ青翔に入学して何かを極めてみてください!

中高一貫
4期生
(東京大学)

青翔中学校・高等学校在学中はのびのびと勉強をすることができ、自分の興味関心の強い分野について深く学ぶことができました。この点は、勉強に対して先生方から過度な干渉がなく、他の進学校にはない青翔の強みだと思います。また、青翔が注力している探究活動は、総合型入試や推薦入試においてアドバンテージになると思います。

中高一貫
5期生
(奈良女子大学)

青翔の魅力とはまさにSSH校であることだと思います! 理科の授業が多く、実験器具も揃っているので、他校ではできないような授業が受けられます! また、SSHの活動の中でも、自分のしたい研究ができます。探究活動では何度も実験を試行錯誤して、謎を解明できた時の喜びを知ることができました。

中高一貫
4期生
(大阪大学)

青翔中学校・高等学校の魅力は探究活動だと思います。中学生の時期から高校の施設設備を用いて探究活動に取り組むことができます。そのため私は大学で研究を行う際に必要となる能力やスキルを早いうちから身に付けることができました。そしてその能力やスキルは今も役に立っています!!

中高一貫
5期生
(神戸大学)

青翔ではただ学ぶだけではなく、実験やグループワーク、また課外活動といった本質的で楽しい行事を通して皆さんのことを経験できます。楽しみながら勉強することで確かな学びを得られることが、青翔の魅力です。私は青翔の6年間で勉強の楽しさに気づけたからこそ、自らの目標を達成できたのだと確信しています。

青翔 それは夢への第一歩

奈良県立青翔中学校・高等学校