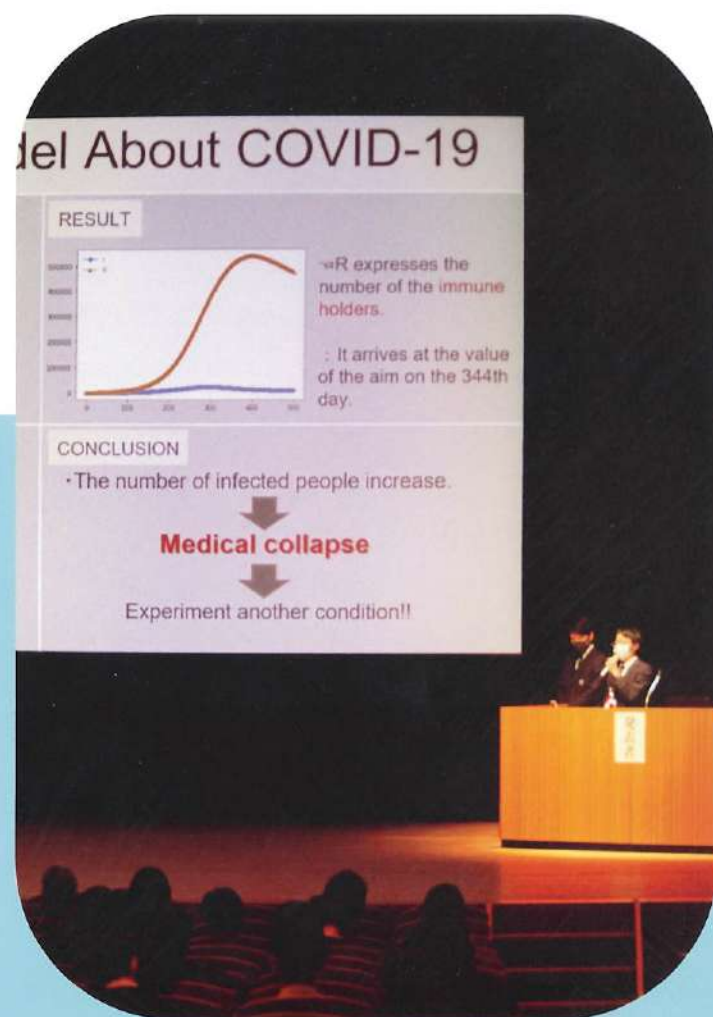


自然界の「ふしぎ」をいっしょに探究しませんか？

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！

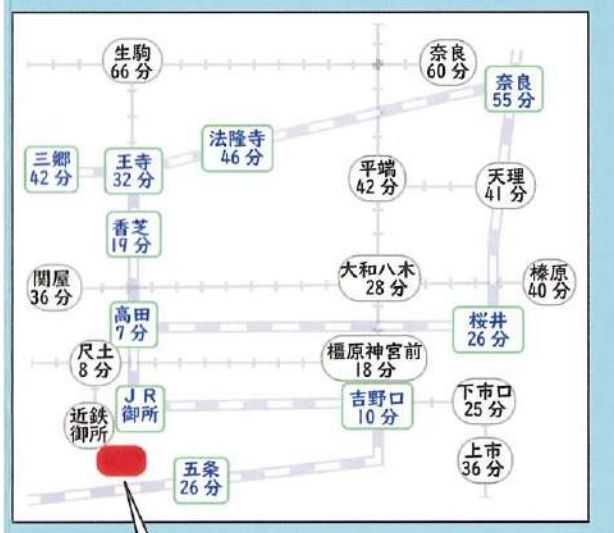
小学生対象イベントを開催します！

- *6月17日（土）
青翔サイエンス・クエスト
- *7月25日（火）～26日（水）
ジュニアイノベーター育成塾
- *8月26日（土）及び11月3日（金・祝）
学校見学会

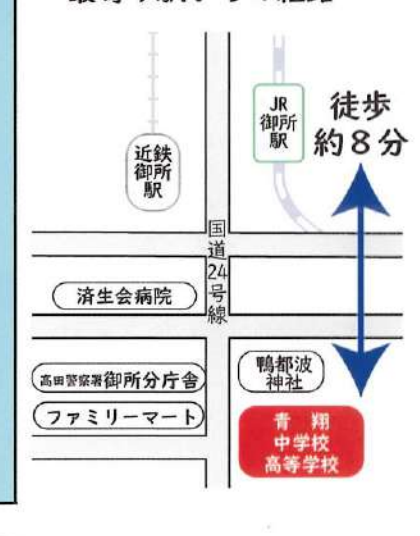


◎各イベントの申し込みは本校ホームページから！

【各駅からの所要時間】



最寄り駅からの経路



奈良県立 青翔中学校 高等学校



〒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



info022@nps.ed.jp（中学校）

info021@nps.ed.jp（高等学校）

国公立大学 合格率 40.5%

実進学率 36.4%

（中高一貫1期生～4期生合計）

医学部・理学部・工学部・農学部など
多様なサイエンス系大学へ進学しています！

文部科学省指定

スーパーサイエンスハイスクール

今年度より全国のSSH校約220校のうち

「科学技術人材育成 重点校」

（全国で12校）に指定されました

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、中学生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



夏期科学研修



青翔アカドワークショップ



英会話

Nara Prefectural Seisho Junior and Senior High School

青翔高校の進路実績

中高一貫「1期生～4期生（173名）」

- * **国公立大学等 合格者数 74名**
 京都大 大阪大(7) 神戸大(4) 北海道大(3)
 東北大 北見工業大 山形大 山梨大 名古屋工業大
 三重大(2) 滋賀大 京都工芸繊維大 大阪教育大(4)
 奈良女子大(2) 和歌山大(4) 岡山大 鳥取大(3)
 広島大(3) 高知大 愛媛大(2) 大阪公立大(6)
 兵庫県立大(3) 奈良県立大(2)
 奈良県立医科大<医1><看3> 鳥取環境大 県立広島大
 金沢大 福井大 奈良教育大 秋田県立大 東京都立大
 神戸市外国語大 和歌山県立医科大<薬> 島根県立大
 尾道市立大 防衛大学校(3) 水産大学校
- * **私立大学 合格者数 447名**
 同志社大(20) 立命館大(8) 関西大(35)
 関西学院大(17) 他
- * **看護医療系専門学校等**
 奈良看護大学校 大和高田市立看護専門学校 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 科学情報 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



日本拳法部



吹奏楽部



バドミントン部

※一部、中学生は同好会として活動している部もあります。

