

ズン到来!

校入学校 んなの

「探究基礎」で主体性養う

1～3期生計104人のうち、約4割に当たる

医学部などに進学した卒業生も多くいます。勉学の一方で、部活動

への出前授業などを通じてプレゼン能力も培います。

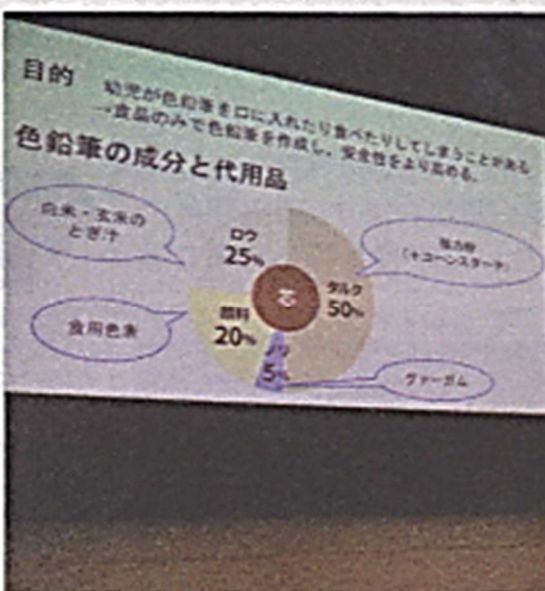
22年度のオープンキャンパスは8月28日と11月5日に開催予定。入試説明会のほか、ものづくりや観察、実験などの体験

2004年に誕生した全国初となる理数科の単科高校。県立高校では初めて中高6年間の一貫教育を実施しています。スペー

クル(SSH)の指定を受けた高校のカリキュラムや実験設備などを活用し、充実した教育実践を展開しています。

中学校から「探究基礎」という独自の授業で主体性を養います。研究や実験など、生徒が自分で考えて動く授業が多く

あります。さらに英会話や統計・プログラミングなど、将来、世界で活躍できる実用的なスキルを身に付ける授業も用意されています。



日頃の研究成果を発表する生徒
=大和高田市本郷町のさざんかホール

も盛んです。文科系では囲碁将棋部や科学部などが活躍。運動ではホッケー部や弓道部、日本拳法部なども県内外で実績を残しています。

オーブンキャンパスは

中学校入学時にあり、理科や数学(算数)が好きで自然科学に興味や関心のある児童▽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児童▽将来の目標をかなえるために、粘り強く学習を取り組む児童一の入学を期待しています。

青翔中学校の山田隆文教頭は「理数科目を中心にお幅広く学習し、中高6年間を通じて探究的な学びを深めていきます。オープンキャンパスでは実験などをを行うので、多くの人に参加してもらえば」と話しています。



最先进デジタルテクノロジーのVR映像を体験する
生徒=御所市の県立青翔中学校・高校

申し込み、問い合わせ
は同校、電話0745-3951。

県立青翔中学・高校

(御所市)