

勉強も、部活も、全部。

頑張る先輩たちからのメッセージ！

京都府立西舞鶴高等学校 全日制課程
西高だより
 普通科
 理数探究科

インターハイ出場！

ソフトテニス部

梅原 嵩矢(城南中学校出身)

全国大会に出場することができたのは、家族をはじめとする様々な人の支えや応援があったと思っています。「西高は勉強で忙しい」という言い訳をつくらず、努力することができた自分に自信を持ちたいと思います。



インターハイ出場！

ソフトテニス部

牛尾 龍(白糸中学校出身)

私は高校入学後、全国出場という目標を掲げていましたが近畿止まりでした。それでも挫折せず目標へ全力疾走できたのは、仲間、支えてくれる指導者、親がいたからです。結果、敗戦しましたが、努力することの楽しさを知りました。臥薪嘗胆、最高です。

インターハイ出場！

バドミントン部

柏原 彪吾(城北中学校出身)

僕が西舞鶴高校に入学してから一番頑張った事は、この学校のスローガンでもある「文武両道」です。これを達成できるようになると、将来に生かせるようになると思うので、皆さんも将来を見据え、文武両道ができるように頑張ってください。

近畿大会出場！

卓球部

松田 莉帆(青葉中学校出身)

私は「近畿大会出場」を目標に頑張ってきたので、達成できて嬉しかったです。卓球部は先輩後輩本当に仲が良く毎日楽しく頑張っています。勉強と部活の両立は難しいけど、仲間と共に汗を流すと充実した高校生活を送ることができます。

インターハイ出場！

水泳部

奥野 幹(城北中学校出身)

夏の全国大会を終え、長かった競技生活が幕を閉じました。この3年間で何度も挫折を味わいましたが、それでも続けてこれたのは自分の努力を無駄にはしたくなかったからです。過去の自分に打ち克てたことを誇りに思います。

学校説明会

7月31日(火)に学校説明会を423名の中学生とその保護者の方にお集まりいただき開催いたしました。西高生の発表に込められた熱い思いを、多くの方に感じていただけた説明会になりました。

参加した中学生の感想

生徒の発表が多くて学校の様子が分かりやすかった。はきはき発表する姿に「入学したらこんな風になれるのかな」と思いました。

生徒の皆さんがはきはきと分かりやすく意見を言える姿が素晴らしい。憧れるような高校生でした。



自ら探究する力を育む 理数探究科

スーパー

サイエンスキャンプの報告

8月1日(水)～3日(金)の3日間、理数探究科1年生が大学の研究室や企業を訪問し、最先端の科学や技術に触れる体験、スーパーサイエンスキャンプを行いました。様々な研究分野に関する難しい内容も必死で理解しようと奮闘し、疑問に思ったことや興味を持ったことは積極的に質問していました。訪問先では普段はできないような実験や作業をさせていただいたばかりではなく、理系で身に付けたい力や大学生活についてなど、将来への希望が膨らむお話をさせていただいた濃厚な3日間でした。

10月には、グループごとに、このサイエンスキャンプの報告会を校内で行います。11月には、京都工繊大にてポスターを使用した発表会を行います。一生懸命学んだことを、自分たちでまとめて、他の人達の前で発表することでサイエンスキャンプは終了します。この過程も、これからの時代に一層必要とされる「探究力」を育むために大切なものです。理数探究科でたくさんの「本物」に触れながら、自分の中にある可能性を大きく成長させてみませんか？

探究心に火を着ける2泊3日の科学体験合宿

1日目
 京大大学生存圏研究所
 → 学研都市など研究施設



京大大学生存圏研究所



環境衛生薬品(株)

どうしたら思うようにいくのかを話し合ったり考えたりして、よい体験ができました。色々なことに対して向き合っ、「考えてみる」ことを忘れずに日々の生活を送っていこうと思いました。

参加した
生徒の声

実験を手伝ってくださった大学生の皆さんから、大学へ進学する意義や学校生活の楽しさも聞かせていただき、進学への不安が少し和らぎ、モチベーションが高まりました。

2日目
 同志社大学の研究室
 生物資源研究所



生物資源研究所



同志社大学・松村研



同志社大学・渡辺研

3日目
 地球環境技術研究機構
 → 琵琶湖博物館



地球環境技術研究機構での集合写真

H30年度 学校説明会等 日程 西舞鶴高校での開催となります
 理数探究科入試対策講座Ⅱ ◇10/14(日) 12:30~15:15

平成30年度
 特別号
 9月14日発行