



福高だより

令和3年 7月 12日

第196号

発行

京都府立福知山高等学校

部活動TOPICS

【陸上競技部】 近畿インターハイに3名の選手が出場しました！

6月17日（木）～20（日）に神戸ユニバー記念陸上競技場で開催された近畿インターハイに出場しました。走幅跳の選手が5位に入賞し、7月28日から福井県の9.98スタジアムで開かれる全国インターハイに出場します。

男子400m



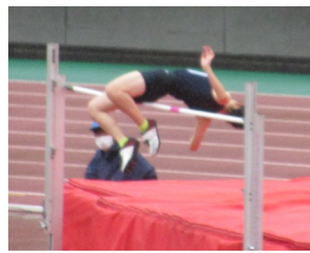
3年生（桃映中学校出身）

男子走幅跳



2年生
（福知山高校附属中学校出身）

女子走高跳



1年生（桃映中学校出身）

近畿大会という大きな大会でベストに近い高さを跳べたことは、私の自信につながりました。自分の跳躍の課題を見つけることができたので、これからの練習で1つずつできるように頑張っていきたいです。

【放送部】

NHK杯全国高校放送コンテスト 6部門に出場

6月20日（日）のNHK杯全国高校放送コンテスト京都府予選大会に7部門で出場し、内6部門で全国大会への出場権を獲得するという快挙となりました。7月に開催されるNHK杯全国高校放送コンテストに出場します。



【美術部】

全国高等学校総合文化祭に出品

昨年の10月24日（土）の京都府高等学校総合文化祭に出品し、京都府から5名選出される内2名が福知山高校から選ばれました。今月末の7月31日～8月4日の全国高等学校総合文化祭へ下記の作品が出品されます。



3年生の作品
（南陵中学校出身）



3年生の作品
（成和中学校出身）

【吹奏楽部】

第13回てるてるコンサートをオンライン開催

6月20日（日）てるてるコンサートを開催しました。今年度は何としても演奏を届けたいという強い思いを持って企画し、オンラインでの開催に至りました。100人以上の方にご視聴いただきました。



3年生 吹奏楽部部长
（日新中学校出身）

今年度はてるてるコンサートを開催することができました。緊急事態宣言の影響で限られた時間の中での練習・準備でしたが、部員のみならず作りあげた演奏会は私にとって良い思い出になりました。また、もっと良い演奏を多くの方に届けたい気持ちでいっぱいになりました。

【書道部】

全国高等学校総合文化祭に出品

昨年12月に京都府書道部門の選考会において、京都府代表に3年生の作品が選ばれました。8月4、5日の全国高等学校総合文化祭和歌山大会に出品します。

3年生の作品
（福知山高校附属中学校出身）



6月19日に土曜講座が開講されました。普段の授業では実施が難しい内容（より発展的な内容、基礎補充、実験・実習、フィールドワーク等）を補う講座や先生方の趣味・特技を生かした講座等を開講し、生徒が自ら講座を選択して、主体的に学ぶ機会を設けています。1学期に2度程度行う予定です。

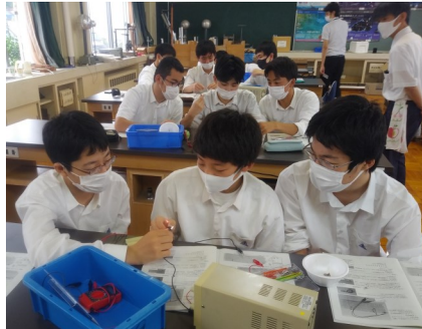
英検対策

～合格に向けて～



英語検定の二次試験対策として、面接対策講座を行いました。

電気回路の仕組みを体験しよう



普段何気なく使っている電気回路の仕組みについて、回路実習を通して体験しました。

考古学ワークショップ

～プロに学ぶ文化財学～



滋賀県立琵琶湖博物館の学芸員の方から、考古学について講義をしていただきました。

進路サポート

教員養成プログラム

地元小学校で学ぼう

7月6日（火）に地元の小学校を訪問して授業を見学し、プリントの丸つけなどをして先生の仕事を体験しました。参加生徒は「小学校の先生は大変以上に喜びややりがいがあることが



わかった」「これからますますICT教育が発達していく中で、自分が先生になった時に様々なことに対応していけるよう力をつけていきたい」と感想を述べました。自分の将来を思い描き、先生になりたいという気持ちをさらに強くしました。

国際理解プログラム

京都式英語ディベートの交流会に参加

6月19日（土）本校と鳥羽高校及び嵯峨野高校をオンラインで結んで、京都式英語ディベートの交流会を行いました。「日本の高校は文化祭を廃止すべきだ」「18歳以下のSNSの使用は禁止すべきだ」といった議題に対してディベートを行いました。参加した生徒からは「自分の発言により評価を



してもらえてうれしかったし、単純に楽しかった。」「チームの人とコミュニケーションをとることができたし、いい経験になった。」というような感想があり、今回のディベート交流会へのチャレンジを楽しむことができたようでした。

医学進学プログラム

西田直子先生の模擬授業

7月7日（水）に高校1年生から3年生の看護系志望者67名が京都先端科学大学健康医療学部教授である西田直子先生の模擬講義を受講しました。講義内容は「腰痛予防のための移動・移乗援助」でした。これまでは「看護の仕事は大変



だ」というイメージばかりが先行していたようですが、実際は、用具や作業時の工夫によって少しでも腰痛などの疾病にならないような方法がたくさんあるということに気づいた生徒が多くいたようです。

*体験セミナー（8月3・4日）に参加される方へ

参加に伴いまして、感染症予防対策として二週間前からの健康観察をお願いします。また、併せまして以下の3点につきましてご理解・ご協力をよろしくお願いいたします。

1. 体験セミナー参加当日の朝、ご家庭において必ず検温をしていただきますようお願いいたします。
2. 次の場合については、参加を取りやめていただきますようお願いいたします。
 - (1) 体温が37.5℃以上の場合
(もしくは平熱と比べてかなり高いと思われる場合)
 - (2) 風邪や体調不良等の症状がある場合
3. 会場ではマスク着用をお願いいたします。