



八高だより

第7号
令和5年10月24日
発行

八高祭(体育祭)

・八高祭・体育祭(10/3) テーマ「懐夏～咲き誇れ一人一人の花～」

好天に恵まれ、4年ぶりに制限なく体育祭を行うことができました。多くの方に声援をいただき、ありがとうございました。生徒一人一人がチームのために一生懸命戦い、最後のフォークダンスで健闘をたたえる姿は、八高生らしさが溢れていました。

チームカラー	黄	黒	緑	赤	青
チーム名	ホーネット 蜂熱闘群	こくしむそう 黒士無双	りゅうひほうぶ 竜飛鳳舞	はーとのじょうおう 紅薔薇女王	かいぞくおう 海賊王
パネル絵					



開会式

準備体操

綱引き

愛の宅配便

人工衛星



台風の目

クラス対抗リレー1年

クラス対抗リレー2年

クラス対抗リレー3年

教員チーム



大縄跳び

ブロック対抗リレー

フォークダンス

総合閉会式

野球部 兵庫県ベスト16!

令和5年度秋季兵庫県高等学校野球大会において、3回戦に進出しました。

家庭科部 こどもふえすた2023 in 八鹿高校 (9/30)

約100名の親子が来場し、ふれあい遊び、絵本読み聞かせ、音楽部・吹奏楽部のコンサートなどに参加しました。

・1年 進路分野別ガイダンス(9/25)

2年生からの文理選択を前に、進路分野別ガイダンスを行いました。全体会では「学問・職業研究と進路選択」、分野別ガイダンスでは文学・法学・工学・医学等22の分野の中から自分の興味のある3つの分野を選んで話を聞きました。



・高大接続改革推進事業(9/27)(10/11)

サイエンスセミナー2023 1. 2年自然科学コースと2年理科類型の生徒を対象に、「宇宙の研究を応用して生命化学研究へ」というテーマで、東京大学平田岳史教授に講義をしていただきました。世界最先端の研究をされている先生に、研究の魅力や高校時代の過ごし方などを教えていただきました。



関西学院大学已波弘佳教授に、「AI が急激に進化する世界で生き残るには？」というテーマで科学探究Ⅰの授業をしていただきました。Chat GPT の活用法や、AI 技術に仕事を取られず、技術を利用しながらマネジメントする側になる方法などを考えました。



科学探究Ⅰの授業で、関西国際大学加藤恵介教授に「根

拠をあげて主張する」「反論

を考える」というテーマでオンライン講義をしていただきました。

11月14日に行う篠山鳳鳴高校と洲本高校との「3校対抗ディベート大会」に向けて準備をしています。



主な学校行事 (11月)

3日(金)	3年大学別模試 高大連携課題研究合同発表会
6日(月)~10日(金)	オープンスクール
8日(水)	クロスカントリー大会
9日(木)	クロスカントリー大会予備日
10日(金)~11日(土)	3年共通テスト模試
13日(月)~17日(金)	ふれあい育児体験
14日(火)	3校対抗ディベート大会
15日(水)	教員志望者対象進路ガイダンス
18日(土)	八高会親睦総会
20日(月)	1年保健講演会
22日(水)	研究所見学
24日(金)	一般選抜ガイダンス
30日(木)~12/6(水)	期末考査