



峰高だより



発行：京都府立峰山高等学校広報担当 所在地：京都府京丹後市峰山町古殿 1185 番地
Tel:0772-62-1012 Fax :0772-62-1013 www.kyoto-be.ne.jp/mineyama-hs/

第69回 峰高祭

第69回 峰高祭テーマ **百花繚乱** ～咲き誇れ僕らの魂～

今年のテーマは、文化の部・体育の部を通して、峰高生一人一人の個性を輝かせ、クラス・ブロックごとに違う素敵な花を咲かせよう、という意味が込められています。峰高生一人一人の輝きをみんなの心に届けられるよう、夏休みから取り組みました。

文化の部

9月5日(火)、6日(水)



開会式 校長開会宣言



開会式 クラスアピール



ちび桜の販売



大盛況の模擬店



書道部パフォーマンス

茶道部 茶会

軽音楽部ライブ

演劇部ステージ

クラス発表 審査結果

- 演劇の部
 - 最優秀賞 3年4組 「アルジャーノンに花束を」
 - 3年6組 「曲がれ！スフィン」
 - 努力賞 3年5組 「3-5オールスター祭～桃フェス～」



- ステージ企画の部
 - 最優秀賞 3年2組 「Parallel pierrot」
 - 優秀賞 3年1組 「1組再び」
 - 努力賞 2年2組 「#D_DAY」



- 合唱の部
 - 優秀賞 1年3組 「FIGHT ソング～あこのころの僕らはいつも全力で少年だった～」
 - 努力賞 1年2組 「イチノフリ」



体育の部

9月27日(水)、29日(金)

本年度の峰高祭・体育の部は天候の事情により2日に渡っての開催となりました。27日は空模様が気になる中、競技プログラムの途中で中断・延期となりましたが、29日は快晴の中、最後まで熱い戦いを繰り広げました。



選手宣誓

ブロック対抗 小ムカデリレー



ブロック対抗 綱引き

ブロック対抗 華のステージ



クラス対抗 大縄跳び



ブロック対抗 台風の目リレー



ブロック対抗 棒取り



クラス対抗 リレー



体育の部 競技結果

- ブロック対抗
 - 優勝 緑ブロック
 - 準優勝 黄ブロック
 - 3位 赤ブロック
- クラス対抗リレー男子
 - 1位 1年1組
 - 2位 2年5組
 - 3位 1年4組
- クラス対抗リレー女子
 - 1位 2年2組
 - 2位 3年3組
 - 3位 2年5組
- クラス対抗大縄跳び
 - 1位 3年2組
 - 2年4組
 - 1年5組



運営の中心 生徒会執行部



ブロック対抗 リレー



表彰式 クラス・ブロック代表



～3Dプリンターを使ってものづくりを体験しよう～

産業工学科では、9月30日（土）に特別実習体験を行いました。産業工学科の教育活動や教育内容を中学3年生及び保護者や中学校教員に広く公開し、明確な目的意識を持った中学生の本学科への進学を促進する事が目的です。



【参加者の感想】

- ☆就職にもこだわり、最先端の技術を身につけようと努力されていることがとても良く伝わってきました。（中学校教員）
- ☆正直、どういことを勉強するのか細かいところまで分かりませんでした。自分が習いたいぐらい興味を持ちました。（保護者）
- ☆短い時間で色々なことができたのでよかったです。（中学生）
- ☆3Dプリンターに感動した。先輩方が優しかった。（中学生）
- ☆もう少しコンピューターの授業を分かりやすくしてほしい。高校生は分かりやすく教えてくれた。（中学生）

新しい生徒会長選出

10月2日（月）に、生徒会長立候補立ち会い演説会を行いました。応援者の渡利大洋さん（2年4組 峰山中出身）の応援演説に引き続き、生徒会長に立候補した松見直弥さん（2年5組 峰山中出身）が「挨拶の力で峰高生の繋がりを強めたい」と抱負を語りました。立候補した松見直弥さんは信任多数により新しい生徒会長に選出されました。



台風18号被災地支援ボランティア

台風18号の豪雨により、京丹後市網野町の木津・浜詰地区や丹後町の久僧地区は大きな被害を受けました。9月23日（土）、24日（日）に、京丹後市社会福祉協議会の要請を受け、峰山高校からも多くのボランティアが被災地に駆けつけ、住民と一緒に泥だらけになって片付けを行いました。はじめてボランティアに参加した生徒は、「暑かったけどすがすがしい気持ちになれた。地域の方の役にたてた良かった。」と、その体験を話していました。



『人工知能が支配する我々の未来』

9月22日（金） 15:50～16:30

講師：本校産業工学科教諭 磯垣 順先生

～ニューラルネットワーク・ディープラーニングの原理～

9月14日、峰山高校に人工知能を搭載した人型ロボット Pepper（ペッパー）がやってきました。産業工学科の授業で活用する目的でお借りした物です。今回の『科学の教室』のテーマは人工知能。本校産業工学科の磯垣先生より、車の完全自動運転の紹介動画や、Pepper が対面する人の年齢を当てるデモンストラーションを交えながら、人工知能とそれを可能にしているニューラルネットワークやディープラーニングの技術について解説していただきました。また人工知能の発達と実用化により、近い将来において世の中や人々の生活がどう変わっていくかのお話を聞き、人工知能が世の中を大きく変える未来がすぐそこまで近づいていると感じました。



＜生徒の感想＞

- 僕は国立大学の工学部に進学したいと思っていますが、今日の講演を聞いてより興味を持つことができました。数十年前には考えられなかったことが、今実際に可能になっているので、今から数十年後の未来がどのように変化しているか楽しみです。（1年・男子）
- 「人工知能」というとすごい未来のように思っていました。局所的に言えば身近な存在になっているので、その未来はもうすぐ近くまで来ているのだなと思いました。（3年・女子）



丹後高等学校文化祭典

第22回丹後高等学校文化祭典が、9月30日（土）、10月1日（日）に網野体育センターで開催されました。本校からは、書道部、美術部、写真部、アニメーション部が出展し、茶道部は呈茶を披露しました。



多くの峰高生が入賞しました

- 美術部門
奨励賞 個人 岡井鈴花さん（3年6組 峰山中出身）
- その他の部門
特別賞 団体 アニメーション部
奨励賞 個人 福本柚香さん（3年2組 橋立中出身）
相見優梨さん（3年2組 大宮中出身）
増田瑞月さん（3年2組 峰山中出身）
- ポスター原画
最優秀賞 田宮百華さん（2年6組 弥栄中出身）
- テッサンコンクール
奨励賞 大澤恵奈さん（3年4組 丹後中出身）

【アニメーション部より】

今回の丹後文化祭典では昨年に引き続き団体特別賞と個人奨励賞をいただきました。3年生はこの祭典で引退となるので最後に良い結果が出せて嬉しかったです。来年も後輩達に3連覇目指して頑張りたいです。