



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/

3年生の活動

希望進路の実現へ力戦奮闘!! 充実の1学期

面接ガイダンス

6月3日(金)と6月10日(金) 京都1T会計法律専門学校の山本大祐先生を講師にお迎えし、面接の基本的な動作と、面接の質問に対する答え方を中心に指導していただく面接ガイダンスを行いました。
6月22日(水)には、本校教員が面接官役となるより実践的な就職模擬面接を行いました。実際の試験に近い緊張感のなかで、質問に対し真摯に受け答える様子が印象的でした。今後の面接試験に向け、さらに練習を重ねてほしいです。



国公立大推薦・AO入試講演会



6月17日(金)の放課後、香川大学准教授・山崎裕正先生をお招きし進路講演会を開きました。今年度も、推薦・AO入試で重視される「行動する力」「考える力」「伝える力」を磨く必要性や、面接の受け答えや小論文の書き方のツボなど具体的な例を交え、国公立大合格の秘訣を教えてくださいました。この講演を機に、自分の志望へのこだわりをより明確にするための「行動」をして欲しいと思います。



卒業アルバム写真撮影 6月23日(木)屋上で、クラスごとに卒業アルバム用の集合写真を、また正門付近で学年全体写真を撮影しました。大切な思い出の1ページとなる、笑顔いっぱい撮影会となりました。

科学の教室②

微生物と環境修復～微生物の秘められた可能性をもとめて

講師：松村吉信教授(関西大学化学生命工学部 生命・生物工学科)

6月17日(金)今年度第2回目の『科学の教室』として、関西大学化学生命工学部の松村吉信先生に講義をしていただきました。微生物は病気の原因になるものもありますが、一方で微生物は社会の様々な場所で役立っています。パンやアルコール飲料など発酵を利用した食品の生産、下水処理場における汚水の浄化、抗生物質などの薬の生産など、微生物の様々な能力は人類の生活を支えています。そんな微生物の力を利用して環境汚染物質を分解するという内容を中心にお話をさせていただきました。



先生が大学で微生物を学ぶきっかけのお話から始まり、環境ホルモンが社会問題となる中でビスフェノールAを分解する微生物の研究、そして微生物による金属の腐食に関わって航空機や洗濯機にまで話題は広がりました。微生物の不思議な性質、遺伝子解析で分かる変異のしくみ、微生物の取り扱い方や研究方法など、微生物の力を活用することの可能性や難しさ、微生物を取り扱う研究の様子などがよく分かりました。

生徒の感想

- 微生物を利用した物質の分解や合成が将来に発展していくように思えた。ビスフェノールAは中途半端な分解で毒性を増してしまうことや、活性酸素で微生物は死んでしまうが、まれに活動を休止し耐性を持つことも分かった。遺伝子配列が少しずれると生物の性質が大きく変化することも分かった。(2年・男子)
- 講演を聞くまでは金属では菌は繁殖しないと思っていました。しかし、菌は金属での繁殖はおろか金属の腐食に拍車をかけていることを知り驚きました。将来医療の現場で動くロボットを作りたいと思っているので、菌の付着しにくい素材を選ぶように心掛けることを覚えておきたいです。(2年・男子)
- 微生物を使った環境の改善や、逆に微生物による被害を最小限にする研究の話を知ることができました。一番印象に残ったのは「メリットの後の事を考える」という事です。そのことによって生まれる環境へのデメリットについて考えて、それを起こさないようにすることが大切だと思いました。(2年・女子)
- 身近にいる微生物が人々の役に立つように、未来に向けた研究をしておられてすごく関心が湧きました。先生は「今勉強できることはたくさんしておいてください。将来どれが役立つかわからないから」と話されました。松村先生のように目標を持って仕事ができるように何でも学んでいきたいです。(1年・男子)

プラスワンスタディ



6月10日(金)峰山町安の京丹後市立いさなご小学校での「プラスワンスタディ」(学習支援ボランティア)に、18名(1年2名・2年8名・3年8名)の生徒が参加しました。3年生から6年生までの教室に分かれて、算数の課題に取り組む小学生の質問に答えたり、丸つけをしたりしました。行く前はどのようにやって教えたらいのか不安もあったようですが、小学生とすぐに打ち解けあい、お互いに笑顔を交わしながら有意義な時間を過ごすことができました。

生徒の感想1

今回、3度目の参加でした。短い時間ではありましたが、本当に楽しく、また学ぶことも多かったです。プリントが全部できたら、子どもたちがキラキラした目で「早く丸つけて」と手を挙げている姿が本当にかわいかったです。全員が集中していて、一言も話さずプリントに取り組んでいて、すごく驚き、感心しました。プリントが終わると、残りの時間でドリルの直しや宿題など自分でやることを見つけて取り組む姿も本当にすごいなと思いました。帰る時、小学生のお母さんに出会い、「おつかれさま。気をつけて帰ってね。」と声をかけてもらいました。すごくうれしかったし、本当に人があたたかい場所だなと思いました。(3年女子)

生徒の感想2

同じ目線、同じ立場で接することが大切だと思いました。得意・不得意は誰にもあるから、その人その人によって対応を変えていく必要があることがわかりました。想像していなかった間違いに理由を聞いてみるとその見方に納得させられ、小学生の想像力は本当に豊かであると感じました。色々な視点で物事を考えられるし、たくさんの新しい発見ができました。(2年女子)



産業工学科 デザイン系統の生徒が受賞しました!

赤い羽根おおさかより、第70回共同募金の活動期間中に使用される記念バジジデザインの公募があり、産業工学科が「ものづくり実習」の授業で取り組みました。近畿6府県、学生、社会人含む335点の応募作から選考が行われ、見事、本学デザイン系統3年の日達なぎささん(峰山中出身)のデザインが【希望くん賞】を受賞しました。かわいらしさと全体の色使いがマッチした印象的な作品です。おめでとうございます。



日達なぎささんがデザインした記念バジジ

部活動掲示板③ 練習の成果を出しました!

平成28年度全国高等学校陸上競技対校選手権大会
近畿地区予選会出場
京都府予選3位
女子やり投

中村 風花さん(3年・峰山中出身)

平成28年度 舞鶴市展 写真の部

U-22 審査員賞 **写真部**

藤原 真樹さん(3年・弥栄中出身)

平成28年度全国高等学校総合体育大会両丹予選
ベスト16
バドミントン部 女子ダブルス

矢野 ひとみさん(3年・江陽中出身) **ペ**

安川 日菜さん(3年・弥栄中出身) **ア**

山添 未稀さん(3年・大宮中出身) **ペ**

中江 弥生さん(3年・間人中出身) **ア**

学校対抗戦 5位

バドミントン部 男子



第98回全国高校野球選手権大会 京都府予選
2回戦突破! 3回戦へ

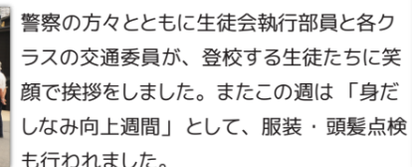


第33回京都府高等学校総合文化祭音楽部門
北部発表会 出演 **吹奏楽部**

平成28年度全国高等学校総合体育大会両丹予選
3位 **バスケットボール部 女子**

交通マナー向上とあいさつ運動2・身だしなみ向上週間

6月24日(金)今年度2回目となる「交通マナー向上と挨拶運動」を行いました。生徒会執行部とPTAの共催で行われ、PTA役員・警察の方々とともに生徒会執行部員と各クラスの交通委員が、登校する生徒たちに笑顔で挨拶をしました。またこの週は「身だしなみ向上週間」として、服装・頭髪点検も行われました。



熊本地震 募金活動

熊本地震の被災者を支援するために、本校では生徒会が中心となって募金活動を行っています。6月18日(土)は、「にしがき駅前店」店舗前にて義援金を呼びかけました。ご協力いただいた総額41,216円は熊本の被災者支援に使われます。一日も早い復興を心よりお祈り申し上げます。

暖かい御協力 ありがとうございます

