



# 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/

## 速報

### 陸上部 やり投 末次仁志さん インターハイ出場 決定！

6月15日(木)から18日(日)に開催された第70回全国高等学校陸上競技対校選手権大会 近畿地区予選会において、2年4組の末次仁志さん(網野中出身)が男子やり投(記録61m81)で4位に入賞し、インターハイ出場を決めました。また、ハンマー投に出場した2年4組の大森舜太郎さん(弥栄中出身)は、残念ながらインターハイ出場とはなりません。インターハイは7月29日(土)から山形県天童市で行われます。応援よろしくおねがいします。



末次仁志さん 大森舜太郎さん

### バレーボール部 悲願の近畿大会出場 決定！

先日の、インターハイ両丹予選で淑徳を破り、決勝でも綾部にフルセットの大熱戦の勢いそのままに、6月10日に開催された府大会では山城に圧勝し、近畿大会の切符を手に入れました。実に24年ぶりの快挙です。7月18日、和歌山の地で「全員で拾ってつなぐ」峰高バレーを披露し、旋風を吹かせてきます。御声援よろしくおねがいします。



## 部活動報告 (インターハイ両丹予選突破 府大会出場おめでとう！)

### ■68回全国高等学校バドミントン選手権大会京都府予選会

- ☆男子団体
  - ・男子ダブルス { 富田 陽介さん(3年 弥栄中出身)  
坪倉 拓夢さん(3年 網野中出身)
  - ・男子シングルス 山岡 泰斗さん(3年 久美浜中出身)
  - ・女子ダブルス { 村岡 衣穂さん(3年 久美浜中出身)  
森 香乃さん(3年 網野中出身)  
田家 沙也香さん(3年 弥栄中出身)  
吉田 沙紀さん(3年 弥栄中出身)

### ■平成29年度全国高等学校ソフトテニス選手権大会京都府予選

- ☆男子団体
  - ・男子個人 { 今西 優斗さん(3年 峰山中出身)  
番場 竜也さん(3年 峰山中出身)  
佐々木 諒太さん(3年 峰山中出身)  
板倉 良太さん(3年 峰山中出身)
  - ・女子個人 { 神村 佑香さん(3年 弥栄中出身)  
山崎 桃花さん(3年 江陽中出身)  
谷口 真生さん(2年 網野中出身)  
新谷 悠莉さん(2年 弥栄中出身)

### ■平成29年度全国高等学校総合体育大会 第2次府内予選会

#### 【テニス】

- ☆女子団体
  - ・女子シングルス 平井 菫さん(3年 久美浜中出身)  
吉田 優菜さん(3年 峰山中出身)
  - ・男子ダブルス { 待谷 亘貴さん(3年 網野中出身)  
梅田 翔馬さん(2年 峰山中出身)
  - ・女子ダブルス { 平井 菫さん(3年 久美浜中出身)  
牧野 翔夏さん(3年 峰山中出身)

### ■第70回全国高等学校陸上競技対校選手権大会京都府予選会 (決勝リスト掲載者)

- ・男子5000m 吉岡一樹さん(3年 大宮中出身)
- ・男子走幅跳 梅田竜弥さん(3年 弥栄中出身)
- ・男子ハンマー投 大森舜太郎さん(2年 弥栄中出身)
- ・男子やり投 末次仁志さん(2年 網野中出身)
- ・女子やり投 永岡怜華さん(2年 大宮中出身)

### ■全国高校総体・近畿高等学校卓球選手権大会 府2次予選会

- ☆女子学校対抗
  - ・女子ダブルス { 増田 幸歩さん(3年 大宮中出身)  
谷 美由さん(3年 丹後中出身)

### ■平成29年度全国高等学校総合体育大会バレーボール競技の部 京都府予選会ベスト8 (近畿大会出場)

- 両丹予選 準優勝  
ベスト6表彰：井上真佑さん(3年 橘中出身)  
吉岡里緒さん(3年 橘中出身)

## 球技大会

好天に恵まれた6月6日(火)に球技大会を行いました。男子はソフトボールとバスケットボール、女子はドッジボールとバレーボールに分かれて試合をしました。決勝リーグには先生チームも加わる競技もあり、生徒の歓声を受けながら生徒達と先生が楽しそうに競技を行うという一面も見られました。

- |               |                                |             |                                |
|---------------|--------------------------------|-------------|--------------------------------|
| バスケットボール (男子) | 1位 2年6組A<br>2位 3年5組<br>3位 1年5組 | ソフトボール (男子) | 1位 3年1組A<br>2位 1年3組<br>3位 2年4組 |
|---------------|--------------------------------|-------------|--------------------------------|



- |             |                               |             |                               |
|-------------|-------------------------------|-------------|-------------------------------|
| バレーボール (女子) | 1位 3年2組<br>2位 2年4組<br>3位 1年4組 | ドッジボール (女子) | 1位 3年5組<br>2位 1年5組<br>3位 2年3組 |
|-------------|-------------------------------|-------------|-------------------------------|



## 第69回両丹高等学校総合体育大会

5月20日(土)に第69回両丹高校総合体育大会が行われました。各部活動の選手達が峰山高校の代表として各競技に参加し、チーム一丸となって精一杯力を出し切りました。



バレーボール (女子)

テニス (女子)

サッカー

- 優勝 バレーボール 女子下級
- テニス 女子
- 準優勝 サッカー
- 第3位 卓球 女子上級
- 卓球 男子上級
- 卓球 男子下級
- ソフトテニス 女子上級
- 陸上 女子下級
- 男子総合 11位 女子総合 4位

講演会 『日常生活に密着した界面活性剤の科学』  
6月9日（金） 15:15～16:45 / 本校・大会議室

今年度第2回の「科学の教室」として関西大学化学生命工学部の川崎英也教授を講師を迎え、界面活性剤とその利用について講演会を行いました。水と油の界面と界面活性剤の性質を学び、洗剤やシャンプーで汚れが落ちる仕組みや、マヨネーズやチョコレートなどの食品の製造について理解を深めることができました。界面活性剤という化合物を応用することによって便利な日常生活が成り立っていることが分かり、改めて化学という学問分野が幅広く役に立っていることを学びました。



【生徒の感想】

普通に生活していると化学を感じることはあまりないけど、今日の話聞いて万物は原子でできているという事を実感した。性質を知ってから新しいものを作り出すには、たくさん勉強とたくさん努力が必要だと思った。私も新しい物を作り出す仕事をしたいと考えているので勉強頑張らなあかんあと思った。(3年・女子)



3年生を中心に40名の生徒が集まり講義開始



物質の界面と表面張力の説明から始まりました



一円玉を浮かべた水に界面活性剤を添加する実験



界面活性剤は様々な食品の製造にも役立っています

界面活性剤がかなり身近な所で使われていることに気付いた。この学問は自分たちの世界とかなり関係の深い研究なのでとても興味深い内容だった。界面活性剤というものの存在自体は以前から知っていたが、表面張力と関連していて、一円玉や繊維の実験を通して理解することができた。化学の話が中心であったが、他の分野とも関連していて、幅の広い学問が必要だという事が分かった。(3年・男子)

界面活性剤によって表面張力を弱めることで、様々な効果があることが分かりました。シャンプーは陰イオン界面活性剤で洗浄し、リンスは陽イオン界面活性剤で髪の毛の滑りをよくすると分かったのですが、「リンスインシャンプー」と呼ばれるものはどうなっているのかも知りたいと思いました。(3年・男子)



グランプリ  
山崎 桃花さん（江陽中出身）

6月8日（木）から6月23日（金）まで美化月間として、掃除の徹底・ゴミの減量化・分別回収への意識を高めて学校を美しくする取組を行いました。各クラスの美化委員が中心となってクラスの美化活動目標を決め、自分たちで描いたポスターを教室に掲示したり、各教室のゴミ箱に分別回収を促す張り紙をしました。また、清掃点検を実施し取組の結果を確認しました。

美化月間に合わせて、産業工学科デザイン系統の3年生が、校内の廊下などに掲示するポスターを制作しました。審査の結果2名の受賞作品が決定しました。



準グランプリ  
多賀野 佳奈さん（峰山中出身）

絵本読み聞かせ会

6月7日（水）の放課後に、本校図書館において絵本の読み聞かせ会を行いました。本や図書館に興味をもってもらおうと今年度から初めて行う取組で、京丹後市立図書館から講師の方2名をお招きし、参加した生徒達へいろいろな絵本の読み聞かせの実演と、読み聞かせをする際のポイントのアドバイスなどをいただきました。絵本に興味がある生徒や将来保育や教育分野をめざしている生徒が多かったため、読み聞かせそのものはもちろん、子どもに読み聞かせをする際のポイントなどの説明もとても熱心に聞いていました。初めての試みでしたが雰囲気も終始和やかで、全体を通してとても良い会になったと思います。



図書館職員の方によると、子どもや親子向けに読み聞かせをすることは多いが高校向けに行う機会はこれまでほとんどなかったとのことなので、今回の取組が高校生・教職員と地域の図書館のつながりがより強くなるきっかけになればうれしいです。

産業工学科の活動

オリジナルクリアファイルのデザイン

産業工学科（デザイン系統）では、学校のオープンキャンパスや学校公開で配布する学校資料の表紙をデザインしました。デザイン系統の3年生は、毎年授業の一貫としてこの作品を創っています。本年度は生徒達の授業の成果を多くの方々に知ってもらうため、PTA 総会の配布資料表紙としても活用しました。また、授業では、校長や産業工学科の教員を前に、一人一人がそれぞれのデザインについて、コンセプトやデザインへの思いをプレゼンテーションする機会も設けました。今回の作品は、峰高オリジナルクリアファイルなど、学校をアピールする行事に活用する予定です。

