



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67回 両丹高等学校総合体育大会

5月16日(土)に両丹総体が行われました。

男子総合8位 女子総合4位



(各種目の成績は以下のとおりです。)

<サッカー>
優勝

<ソフトテニス>
女子上級：3位
女子下級：2回戦敗退

<テニス>
女子：2位
男子：2回戦敗退

<バレーボール>
女子上級：1回戦敗退
女子下級：優勝

男子上級：1回戦敗退
男子下級：2回戦敗退

<体操>
男子1名出場

<卓球>
女子下級：3位
男子上級：3位

<バドミントン>
女子団体：1回戦敗退
男子団体：2回戦敗退

<少林寺拳法>
女子2名出場

<ソフトボール>
1回戦敗退



<バスケットボール>
女子上級：2位
女子下級：1回戦敗退
男子上級：1回戦敗退
男子下級：3位

<陸上競技>
女子上級 走幅跳 5m15 2位 田中香帆さん(3年・峰山中出身)
女子上級 円盤投 26m76 1位 中村風花さん(2年・峰山中出身)
女子下級 100m 13秒47 1位 和田千春さん(1年・網野中出身)
女子下級 200m 28秒29 1位 和田千春さん(1年・網野中出身)
男子上級 5000m 16分36秒 5位 清水一平君(3年・高龍中出身)
男子下級 800m 2分9秒 1位(3組目) 中西 俊博君(2年・大宮中出身)
男子下級 砲丸投 8m65 3位 林智也君(2年・大宮中出身)
8m37 4位 吉田亘宏君(2年・大宮中出身)
男子下級 円盤投 22m70 4位 吉田亘宏君(2年・大宮中出身)
男子下級 やり投 36m33 5位 林智也君(2年・大宮中出身)

<野球>
峰山 25-1 久美浜
(5回コールド)
峰山 3-2 網野

壮行会

5月15日(金)に両丹高校総体壮行会が行われました。生徒会長の安田瀬里奈さん(3年・大宮中出身)から、「スポーツマンシップに則って気負わず、いつも通りに力を出し切って来てください」と激励の言葉を述べました。選手を代表して、バドミントン部主将の今田智仁君(3年・久美浜出身)が峰山高校の代表として、悔いのないように練習の成果を出し切れることを宣誓しました。全校生徒からは激励の拍手が送られました。



<試合の様子>



球技大会

5月29日(金)に球技大会を行いました。当日は天気も良く、大変盛り上がっていました。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。各クラスでチームを作り、午前は学年ごとに予選リーグを行い、午後は決勝リーグを行いました。それぞれのチームが声を掛け合いながら、楽しそうに競技を行っていました。この球技大会を通して、クラスの団結が深まったことだと思います。

Table with sports results: Basketball (総合優勝 1年6組), Softball (総合優勝 3年2組), Dodgeball (総合優勝 3年3組), Volleyball (総合優勝 3年5組)



2015年度 オープンキャンパスのお知らせ
8月4日(火)・8月5日(水)
午前9時から午後2時半まで

科学の教室②～綾部市天文館 95cm反射望遠鏡で星を見る～

5月29日(金)の午後6時、球技大会で疲れ気味の生徒を乗せてマイクロバスは出発。1年生12名、2年生13名、3年生2名の計27名の参加で綾部市天文館パオに向かいました。到着直後の午後7時から9時までの約2時間の間、95cm反射望遠鏡を雲一つない夜空に向けいくつもの星を見ることができました。見ることができた星を順に紹介します。



<95cm 反射望遠鏡と2つの小望遠鏡>

- ☆金星...PAOに到着した7時頃、まだ明るい空に一際明るく輝いていた金星。望遠鏡で見ると半月の形をしていて、キラキラと眩い光を放っていました。
☆木星...数本の茶色い縞模様のはっきりと見えました。衛星カリストが木星の背後からゆっくりと現れ、木星の周りを公転していることが分かりました。
☆月...望遠鏡の視野には月面の一部だけが見えたくさんのクレーターが鮮明に見えました。大きなクレーターには二重の壁や中央丘も見えました。
☆球状星団...球状星団M3は約50万個の恒星の集団で34000光年離れています。ぼんやりと見えますが暗い星の集団であることが分かりました。
☆二重星...りょうけん座のコル・カロリは2つの恒星が接近した二重星。明るい白色の主星と暗い紫色の伴星が並んで輝き色の対比が綺麗だった。
☆星の色...表面温度が4300Kのうしかい座アークトゥルスはオレンジ色、10000Kのしし座レグルスは青白色で輝いていました。
☆土星...8時を過ぎて東の空に土星が上ってきました。土星表面の縞模様は確認できませんでしたが、きれいなリングがはっきりと見えました。

<生徒の感想>
○印象に残ったのは月と土星とレグルスと球状星団です。月はすごくきれいに光っていてしっかり見ることができました。土星は太陽系で最も好きな天体なので見ることができてうれしかったです。レグルスは初めて聞いた名前でしたが青く光っていて綺麗でした。球状星団は天の川のようなものでした。とても楽しい経験でした。(3年・女子)

○去年は天候が悪く何度も延期された上に、最後まで曇っていて見れなくて残念だったので、今回は天候に恵まれて宇宙の星々を見ることができて本当に良かったです。月面がすごく近くに見えて、クレーターやその中心のぼこっとした所も見れました。月が一番きれいでした。その他の星々、天体もそれぞれの輝き、色を持ち、すごくきれいでした。(2年・男子)