



WAKON ~和魂~

真正敬自実
理義愛律践

兵庫県立豊岡高等学校
〒668-0042
兵庫県豊岡市京町12-91
TEL 0796-22-2111
FAX 0796-22-1107



平成27年3月18日 第30号
豊高はあなたの未来づくりをサポートします。

吹奏楽部 アンサンブルコンテスト出場

1月25日(日)三木市文化会館において、第42回兵庫県アンサンブルコンテストが行われ、本校の吹奏楽部が出場しました。アンサンブルコンテストは3名から8名までという人数制限があり、メンバーそれぞれの演奏技術や音楽性が問われるコンテストです。日頃の練習の成果を発揮し、素晴らしい結果となりました。結果は以下の通りです。

打楽器5重奏 銀賞
フルート3重奏 銀賞



百人一首交流大会

1月29日(木)に八鹿高校格技場において、但馬地区百人一首交流大会が行われました。豊岡・八鹿・出石・香住の4校から選ばれた生徒が集まりました。本校からは、1・2年生の全クラスから選ばれた8名が校内予選で5名に選ばれました。結果は、見事優勝でした。但馬の他校生と百人一首を通して交流することができ、有意義な時間となりました。



豊岡高校が見事優勝しました！！



八鹿高校格技場での交流会の様子



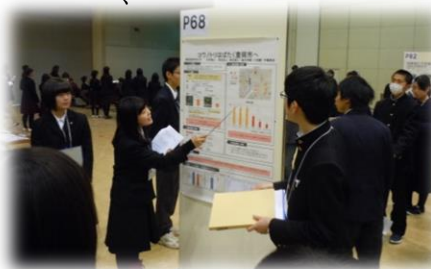
校内予選会の様子

サイエンスフェア

2月1日(日)に神戸国際展示場にて、第7回サイエンスフェア in 兵庫が行われました。本校からは理数科1・2年生と生物自然科学部の生徒が参加しました。特に、理数科2年生はこの1年間の課題研究として行ってきた自分たちの研究成果をポスター発表するために準備をできました。

全体では、高校生・高専生の発表数は111本、団体ポスターは60本、参加人数は1460名と非常に多くの方の参加がありました。会場全体が賑わっていました。本校からは、ポスター発表5本、口頭発表1本を行いました。また、本校OGによるスペシャルメッセージがありました。

他校の高校生・高専生の発表を聞くことにより、2年生は、今まで1年かけて行った科学技術分野の研究や実践をより充実させ、課題研究発表会に向けてさらなる準備をすることができました。1年生は、来年度行う課題研究のテーマ探しができ、今後の活動に大いに役立てることができました。



理数科1年生 課題研究 I

英語で中和滴定実験

1月20日(火)本校において、理数科1年生が英語で化学実験を行いました。事前に日本語で実験内容を理解した上で、当日はオーリングリッシュで中和滴定実験を行いました。実習助手のヤーナ先生から英語で実験の説明を受け、実験中も生徒間で英会話飛び交っていました。グローバル社会を生き抜く高校生にとつて、英語でコミュニケーションをとることの楽しさや難しさを実感することができました。



蛍の光実験

2月3日(火)本校において、理数科1年生が化学実験を行いました。

ホタルが発光する化学反応を実際に起こして、発光の様子を実感するとともに、実験を通して酵素の特性について考察することを目的として行いました。生徒たちにとって、自然界に潜む化学の不思議について体験し、化学分野について興味や関心を持つ良い機会となりました。



結果

ピーカーの中で光っている様子