



平成27年11月12日 第15号
豊高はあなたの未来づくりをサポートします。

選挙出前授業

10月26日(月)、選挙出前授業が行われました。選挙権年齢を18歳以上に引き下げる改正公職選挙法が6月に公布されたことを受け、講師に県選挙管理委員会の委員長代理 小林喜文氏と書記 原晃氏をお招きし、1・2年生が選挙の意義や仕組み等について学びました。かつては性別などで選挙権に制限があったことや、20歳代の投票率が低いことなど、初めて知る選挙の実状に生徒は熱心に耳を傾けました。

講義終了後、生徒を代表して生徒自治会選挙管理委員長の中瀬勝則君(2年4H)が『私たち若い世代こそが、できるだけ早く、社会の構成員としての「自覚」を持つことが期待されています。今日のお話をきっかけに、日本の社会の諸問題に興味関心を持ち、選挙権という「権利」を得ると同時に、社会の一員としての「責任」を担っていきたくないと考えています。』と謝辞を述べました。

この講義を通して、生徒が政治的教養を豊かにし、政治や選挙への関心を高めてくれることを期待しています。

あなたも有権者!



立会演説会

後期自治会役員決定!

【後期自治会役員】

自治会長 村田 将頌(1年2H)
副自治会長 木下 大揮(1年1H)
書記長 山根 駿二(1年1H)

10月27日(火)、後期自治会長・副会長・書記長を決定する生徒大会(立会演説会)が開催されました。立候補者は右記の3名です。

自治会長に立候補した村田君は「生徒皆の意見を反映できるような学校づくりをしたい」と意気込みを述べました。木下君、山根君も明るく楽しい学校づくりに貢献したいと熱く語りました。演説後、全校生徒による選挙投票を行い、3名とも信任されました。新生徒自治会役員と共に、よりよい豊岡高校をつくっていきましょう。



SSH 高大連携 課題研究発表会

11月3日(火)、課題研究等の学習に取り組む高校生が京都大学に集い、研究発表を行いました。本校からは理数科2年のジオ班が参加しました。

京都大学大学院 工学研究科 松井康人先生による講演の後、ポスター発表、グループ討論を行いました。他校の生徒の発表を聞いたり、大学教員や大学院生の方からの講評を得たりすることによって、さらに学習意欲を喚起することができました。



ポスター発表の様子

SSH 数学・理科甲子園大会出場

11月7日(土)、県内から科学好きな生徒等が集い、数学・理科甲子園2015大会が甲南大学において行われ、本校からは2年生の有志7名が参加しました。

満員の観客を前にしながらの予選(筆記競技)では、80チーム中37位の結果で本選に進むことができませんでしたが、緊張感の中で他校の生徒と競い合う貴重な体験ができました。また、様々な問題を解くことにより、科学の奥深さやおもしろさを改めて感じることもできました。

(生徒の感想)
結果は残念だったが、楽しく取り組めたのでよかった。
問題がとも面白く、他校の人の考え方や発想がすごくてとても興味深かった。



↑有志7名で形成されたチーム。
部活動等で忙しいにも関わらず、放課後に何回も練習会を行い、本番に臨みました。

→予選(個人戦)の様子。
数学分野2問、理科分野6問が出題されました。



問題に挑戦!! (実際に出题された問題です)

問. 半径1の円に内接する正十角形がある。正十角形の一辺の長さを求めなさい。

$$\frac{2}{\sqrt{5+1}} = \frac{\sqrt{5}-1}{2}$$



豊高オーブンスクール実施

3日間延べ21名来校

本県では11月を「兵庫の教育推進月間」と設定しており、本校では11月4日(水)から6日(金)の3日間、保護者や地域の方々から教育活動を見学していただく「豊高オーブンスクール」を実施しました。
見学された方々には、授業や生徒の様子を見ていただき、気付いたことなど、前向きなご意見を多数いただきました。

