

課題研究発表会

課題研究発表会が、平成23年1月22日(火)に機械科で、1月24日(木)に電気科で行われました。生徒と教員で採点を行い、上位の2班が2月8日(金)に全体で発表会を行いました。また本年度は普通科の課題研究はありませんでした。

機械科の課題研究テーマ

1	木工実習室の設備移動と流体室機械撤去
2	ソーラーオープンの製作Ⅱ
3	自動車の研究
4	カウントボードの製作Ⅱ
5	板金+塗装
6	ソーラーボートとサンドブラスト
7	ボールペンとペンスタンドものづくりコンテスト(旋盤作業)
8	電車製作

電気科の課題研究テーマ

1	アーク溶接を使用したものづくり
2	巨大シンボル製作
3	クレーンゲームの製作
4	エコ発電の調査研究
5	資格の取得について

上位に選ばれたテーマ

- 1 ソーラーオープンの製作Ⅱ
- 2 クレーンゲーム機の製作
- 3 板金+塗装
- 4 レーザーハープの製作

この4班が1年間の成果を発表しました。スライド資料だけでなく、ソーラーオープンの実物を展示したり、レーザーハープで校歌を演奏するなど、製作したものを披露することができました。

最後に髷シグナレックスの岸田様に講評をいただきました。



高青嶺高だより

二年次生修学旅行

二月十二日から十五日まで、岐阜と京都、大阪を訪れました。一日目には、徳山駅から名古屋駅までのぞみに乗り、バスで岐阜に行きました。ホテルに近づくにつれ、山口県では見たことがない雪景色が私たちに始まり、練習するうちに次第に転倒することが減りました。白銀の山々の風景や、スノーボーダーのジャンプに感動しました。



青嶺高校を出発！！



楽しみだな～



落語鑑賞

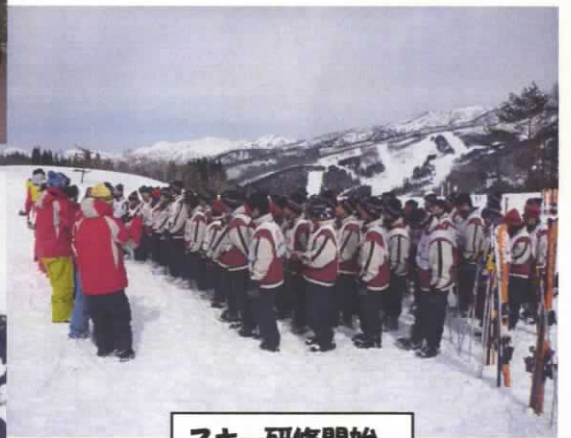


企業訪問

三日目の午前中には、多くの人が熟達し、上手に滑ることができるようになりました。午後にはホテルを出て、京都の宇治に向かいました。十円硬貨で有名な平等院鳳凰堂の近くにある茶屋で、上方落語を聴きましました。日本の笑いの文化を大いに楽しむことができました。

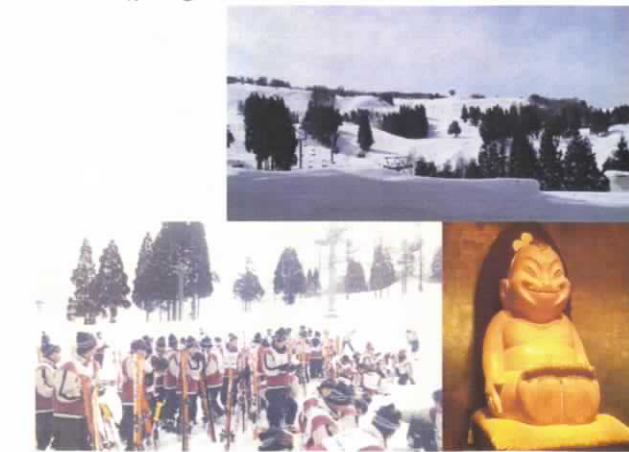


スキー研修開始



四日目には、大阪で企業研修や自主研修をしました。企業研修では、明治製菓大阪工場やコクヨシヨールムなどを訪れました。企業の担当者の説明を聞きながら、お菓子が作られる現場や新製品を見学しました。自主研修では、大都市大阪を五感で味わいました。お好み焼きはやはり美味でした！「ぶりけんさん」にご挨拶に行ったりもしました。

全行程を通じて天候にも恵まれ、大きな怪我もなく、充実した四日間を過ごすことができました。ありがとうございました。



山口県立青嶺高等学校
1303-1号
平成25年3月19日