

WAKO MONTHLY G

和歌山工業高等学校 マンスリー・タイムズ 2009

光り輝く白銀の世界へ 修学旅行

1月20日から23日まで3泊4日で長野 県飯山市にある戸狩温泉スキー場へ 修学旅行に行ってきました。

このスキー場は長野県北部にあり、 新潟県とは10kmほどしか離れていません。したがって比較的雪は多く、雪 の量の心配はいりませんでした。本来 大変寒い土地ですが、今回は当地と しては気温がそれほど下がらず、すご しやすかったです。

スキーレッスンは初日から大変天候 に恵まれ、光り輝く白銀のゲレンデと さわやかに晴れ渡った空の下で、生 徒たちは一生懸命に慣れないスキー の練習に励んでいました。

はじめは転んでばかりの人が多かったですが、スキー学校の先生の熱心な指導のおかげでめきめきと上達する姿が見られました。

2日目の後半になると、上達したグループが多くなりリフトを使ってかなり



急なコースからでも滑り降りていました。 最後のフリー滑走の様子を見ていると、 その上達振りには目を見張るものが ありました。

今回の修学旅行で、雪上を颯爽と 滑るスキーの魅力や宿舎で友人と過 ごす楽しい時間など生涯の思い出を 作ることができたことでしょう。



インターンシップ

生徒の勤労観・職業観を育成し、キャリア教育を充実させるため、1年生全員が1月20日(火)から23日(金)の4日間173の事業所でインターンシップを実施しました。生徒の今後の進路設計に大変役に立つ経験となりました。





化学技術クラブ 工業教育研究発表大会で最優秀賞

化学技術クラブは、平成20年4月に 同好会として発足しました。現在、部 員は1年生5名、2年生2名、3年生6名 の計13名です。化学的な実験研究を 主な活動とし、多方面で研究発表を 行っています。

昨年には、「高校生ものづくりコンテスト化学分析部門」(於 近畿大学)、科学技術振興機構主催の「JST理数大好きシンポジウムin 和歌山」(於 アバローム紀の国)、「きのくに学びの目」記念行事(於 県立図書館)などの発表大会で発表を行いました。研究発表は、「バイオディーゼル燃料の製造および動力化」「非食品を利用したアルコール製造技術」「色素増感型太陽電池の製造」がその内容です。

今年に入って、和歌山県高等学校 教育研究会工業部会の研究大会に 参加しました。1月14日、「第25回工 業教育研究発表大会」が紀北工業高校で開催されました。化学技術クラブからは作文部門で「工業化学科から化学技術科への橋渡し」、研究部門で「非食品(オガクズ)を利用したアルコール製造技術について」「色素増





感型太陽電池の安定化に関する研究」 の発表を行いました。審査の結果、 色素電池の研究に最優秀賞が贈ら れました。



- 2月の行事予定一

3日(火)·4日(水) 2年実力テスト

24日(火) 学年末考查発表(1·2年)

27日(金) 卒業式予行(午後)

和歌山工業高等学校(全日制) 〒641-0036 和歌山市西浜3丁目6番1号

TEL 073-444-0158 FAX 073-444-2510 HP http://www.wakayama-th.wakayama-c.ed.jp/