



黒高だより  
 校訓 公正・友愛・開拓

嶺光

【黒高HPアドレス】 <http://www.kurokawa.myswan.ne.jp/> e-mail: chief@kurokawa.myswan.ne.jp  
 ご意見・ご感想をお寄せください。 → TEL (022) 345-2171(代)



m-ems08-016  
 みちのくEMS 認証取得

校長室から

「鍛錬」



校長  
 阿部 恒幸

本日卒業証書を授与された222名の皆さん、御卒業まことにおめでとうございます。また、3年間お子様の成長を見守り支えて来られた保護者や御家族の方々の御労苦に心から敬意を表しお祝いを申し上げます。あわせて、本校の教育活動に御理解と御協力をいただきました同窓生及び地域の皆様にも改めて感謝を申し上げます。

さて、江戸初期の剣豪、宮本武蔵は、「千日の稽古を鍛としの万日の稽古を錬とす」という言葉を残しているそうです。意味は、「一つの技を完全に自分のものにするには、ひたすら毎日繰り返し稽古に励むしか道はないということ」で、「鍛錬」という言葉の語源とされています。千日と言えは約3年間、高校生活の期間とほぼ一緒です。皆さんの中で今振り返ってみて、3年間毎日これ以上ないくらいに一生懸命努力したという人は、入学の時と比べて大きな成長を確実に実感できていると思います。たとえ、そこまで完璧でなくても、充実した日々を送ったという人は、十分な達成感を味わえていることと思います。

今日卒業した皆さんは、明日から職場や大学・専門学校といった次のステージにステップアップして行きますが、充実した高校生活を送れた人は次のステージでも、そして残念ながらそうでなかった人は今度こそ、充実した悔いのない生活を送ってください。

「石の上にも3年」ということわざもあります。最初の3年間が勝負です。まずは3年、一心不乱に目の前のことに打ち込むことです。そうすれば、そういう人だからこそ見える景色が見えてくるでしょうし、そういう人だから持てるプライドが芽生えてくるはずです。

世の中は、ますます変化が大きく、そして変化のスピードも早くなっています。

皆さんが、それぞれの道で大活躍され、母校の名をさらに高めてくれることを期待してはなむけとします。

平成25年度進路決定状況 2/17現在

進路決定者 (実人数)	四年制大学		短大	専修・ 各種	看護	就職			計	卒業 予定者数
	国公立	私立				公務員	民間	縁故・自 営・他		
計	1	27	7	33	3	7	126	2	206	222

就職決定率 97% 進学決定率92.1% 進路決定率92.38%

◎進学…今年は2年ぶりに宮城大に合格者が出たほか、東北学院大に8名、駒澤大にも合格者が出ました。

○四年制大学(国公立):宮城大学 (私立):東北学院大学, 東北工業大学, 東北文化学園大学  
 仙台白百合女子大学, 宮城学院女子大学, 仙台大学, 尚綱学院大学, 東北生活文化大学  
 (県外):駒澤大学, 大正大学, 酪農学園大学

○短大:聖和学園短期大学, 東北生活文化大学短期大学部, 仙台青葉学院短期大学  
 ○専門学校:宮城県農業大学校, 花壇自動車大学校, 晃陽看護栄養専門学校 など

◎就職…今年は東北電力やアイリスオーヤマの事務職に初めて合格者が出ました。

○公務員:自衛官候補生

○民間(管内 60人):トヨタ自動車東日本, プライムアースEVエナジー, アイシン高丘東北, 白石食品工業, あさひな農協, ソマテック, 東北センコー運輸, 三協東北, あらた東北支社, 永楽会, 丸富建設, カルラフジ・コーポレーション, 東北計器工業, 三本コーヒー, 富谷カントリークラブ, サンシステム, 東北岡島工業三浦商店, 本山製作所, 山田車体工業, 宮城建設工業, デザートランド, 高木商店, ボード, サイユークABCマツモト, 中谷クリニック, ホンダカーズ黒川, BMW, まほろばの里たいわ, エヌテック, アートエクステリア七ツ森菌床椎茸生産組合, 大和スポーツ, 松島国際カントリークラブ, ワールドストアパートナーズ

(仙台 43人):アイリスオーヤマ, 金沢村田製作所, ホテルニュー水戸屋, 阿部蒲鉾, 陽光ビルサービス, ふじや千舟 など  
 (県内 17人)東北電力, シベール, ヨークベニマル, いすゞ自動車東北 など

(県外 4名):三菱自動車工業, 中外, 三好工場



# 課題研究 各科の取り組み

～ 授業の取り組みを紹介します ～



## 【普通科】

普通科1年では、社会体験の一つとして、情報・サービス業を営む会社の見学を12月9・10日に行いました。

きれいなビル内の一室で「働くこと」や「企業について」の説明を受け、オフィスワークの様子を見学した後、社会人との懇談を行いました。様々な疑問や関心事を積極的に質問する姿が見られ、有意義な活動だったと思います。

普通科では、様々な体験の機会を設定し、より良い進路選択につなげていきます。



## 【機械科】

機械科3年生の課題研究発表会を1月30日に実施しました。7つの班が、1年間活動した成果についてパワーポイントなどを活用しながら発表を行いました。聴衆に興味を持ってもらえるよう、それぞれ思考を凝らした発表で、大盛況でした。この体験を通じ、ものづくりの楽しさや難しさを学ぶことができたと思います。



## 【電子工学科】

電子工学科3年生は、毎週木曜日、専門知識を深化させるべく「課題研究」に取り組みました。一例を挙げると、3DCAD（3次元のコンピュータ支援設計）では、指導する教員以上の力をつけることが出来ました。卒業後、それぞれの進路に進んでも、この1年間で養った技術や技能を活かしていただきたいものです。



## 【環境技術科】

1月30日に環境技術科3年生課題研究発表会が行われました。リサイクルをテーマとした環境系の研究が4グループ、情報系の研究が1グループ、土木系の活動が2グループで、合計7グループが研究の成果を発表しました。

どのグループも自主的に活動した生徒の成長した姿を見ることができました。1年間やり遂げた達成感と自信を、これから社会で生きていく力としてほしいと思います。



## 関西修学旅行 (12月9日～12日)



修学旅行の行き先の定番と言えば、今も昔も奈良・京都。平成25年度第2学年も定番の行き先で実施しました。「きれい、大きい、すごい」。単純な感動だけど、「本物に触れることの良さを味わう」ことを目指しました。

金閣寺、清水寺の舞台、奈良の大仏、東大寺南大門の仁王像、法隆寺五重塔。少し慌ただしい見学日程でしたが、ねらいどおりの感動は得られたように思います。教科書や資料集に載っている名所旧跡を訪ね、本物を目の当たりにすると、興奮して疲れるのがよく分かります。

せっかく奈良・京都へ行くのですから、もっとたくさん本物を見せたいところですが、自主研修の様子を見ていると大阪の人气が高いです。グリコの看板やふぐの形の看板で有名な道頓堀界限、ファッションエリアのアメリカ村、電気街とオタク街と異名をとる大阪日本橋、そして何と言ってもUSJ。我々引率者にとってはジェネレーションギャップを感じますが、最近の流行りを知る機会として勉強にもなりました。また、機械科が関西空港、電子工学科がオムロンと島津製作所、環境技術科が琵琶湖疏水と、修学旅行でしか見聞きできない専門学科ならではの学習も充実していて、有意義な修学旅行でした。

(2学年主任 中根 恵治)



二条城



金閣寺



関西空港