

焔焔 ～光り輝く華の十代～

興讓祭2010



去る八月二十六日～二十八日の三日間自治会主催の最大のイベントである興讓祭が盛大に開催されました。初日の合唱コンクールでは三年生が力を見せつけ上位を独占。二日目・三日目は企画や模擬店で大きな盛り上がりを見せました。

興讓館だより

Yonezawa Kojokan High School

平成22年12月24日発行
第19号
山形県立
米沢興讓館高等学校

〒992-1443
山形県米沢市大字笹野1101
TEL 0238-38-4741
FAX 0238-38-2531

<http://www.yonezawakojokan-h.ed.jp/>

三年五組の絆

平尾 眞美
(米沢一中出身)

アンコールで指揮を振っているとき、夏休みからの練習の積み重ねが実った瞬間でした。当初は人数不足で練習中止になったり、楽譜が予想以上に難しく取りにくい音や曲のテンポの変わり目に苦戦しました。しかし、パート練習や全体練習を重ね五組にしか創れない合唱を創り上げることができました。合唱は誰かが頑張ればよいものではありません。全員が協力したからこそ優勝という栄冠をつかみ取ることができました。今回の合唱で手に入れたクラスの団結力をこれからも深めていきたいと思っています。最後に、ご指導して頂いた先生方、素敵なプレゼントをくださった小野先生、ありがとうございました。

「優勝クラスの合唱」



東京キャリア研修 興議館的修学旅行



「東京農工大での様子」

主な訪問企業
 日本科学未来館・山崎製パン・東京税関・最高裁判所
 日本銀行・国立国会図書館・毎日新聞社

主な訪問大学
 東京工業大・東京学芸大・お茶の水女子大・首都大学東京
 慶応大学・早稲田大学

本校の2年生は11月15日から2泊3日の日程で東京方面の企業や大学に出向き、進路研修を行ってきました。企業・大学の様子を直に見ることや卒業生のお話を聞くことで、具体的に自分の将来を考えた生徒も多かったようです。



未来の自分を見つめる



「2年 サイエンス工房の様子」



「1年 東京サイエンスツアー」

理数科の取り組み

サイエンス工房(二年)
 東京サイエンスツアー(二年)



「2年 サイエンス工房の様子」

サイエンス工房の感想

- ・学校ではやらないような体験をして新鮮だった。
- ・理系への関心を深めた。
- ・今迄にした事のない経験をし、将来への夢の第一歩としてこの体験を吸収することができた。
- ・有機ELに関して、最先端の研究を行っている研究室を見ることが出来て面白かった。
- ・科学技術をより身近に学ぶことが出来て良かった。
- ・電流を流すと温度が下がるのは凄いです。
- ・大学の研究室や実験室など、普段見ることができない所を見られて良かったです。
- ・講義内容も分かる部分があったので、今の学習は生かされているんだと思えた。
- ・今まで考えもしなかったことを体験から学ぶことができた。

チャレンジ 精神

～技術者魂 VS ベンチャーマインド～

カリフォルニア大学サンタバーバラ校 中村修二教授

今年度の文化後援会は、9月16日、青色発光ダイオードの発明者として世界的に有名な中村修二先生をお招きして行われました。これは山形大学との共同開催という形で行われたものです。

生徒の声

三年 武 真祈子
(叶水中出身)

中村先生は一般論の通用しない人でした。「受験なんてウルトラクイズだ」などびっくりするような物の見方にたくさん触れることができて、私の視野も少しだけ広がったような気がします。好きなことを追求していくうちに、嫌いだと思っていたことにまで興味が広がるそうです。これから勉強していく中で、新しい知識を得ることも同様に、自分自身がどんなふうに変わっていくのかも楽しみにしていました。また、「人生終わりだ」と思っても道は開けることが分かったので、私もウルトラクイズ突破に向けてあきらめずに頑張りたいと思います。



識者から学ぶ 先輩から学ぶ

同窓生と語る会

9月19日午後、同窓生10名を講師に招き、1年生を対象に行われました。自分の目指す進路を真剣に考えなければならないこの時期に、貴重なアドバイスをいただきました。



生徒の感想より

一年 高橋 ほたる
(中津川中出身)

今回のお話で心に残ったことが二つあります。一つ目は入った大学によって職業が決まるものではないということです。具体的には、教育学部だから先生、法学部だから法律家と言ったことではないし、同じ職業でも、一流大学を出た人もいれば、大学中退の人もいるということ。私は大学で将来の方向性が決まると思っていたけど、そんなこともないということが解りました。二つ目は、案をして夢はつかめないということ。講師の先生も、新聞社の就職試験前、一日十五時間以上猛勉強したそうです。私は自分が希望実現のために何をすればよいかまだわかりませんが、一つの目標のために一杯努力すること、今だというときに力を出し切ることが大事なんだと思いました。



インターハイ

ベスト8 フェンシング女子団体・エペ 飯澤早貴
ベスト16 フェンシング男子団体

地区新人優勝 ソフトテニス男子・フェンシング男子・山岳・ホッケー女子

部活動の記録

【全国高等学校総合体育大会】

男子団体 **ベスト16**
 女子団体 **ベスト8** 個人：女子エペ **ベスト8**

【置賜地区高等学校秋季総合体育大会】

- (第1位 (最優秀))**
 ソフトテニス男子団体 フェンシング男子 山岳男子
 ホッケー女子
- (第2位)**
 ホッケー男子 柔道女子 フェンシング女子
- (第3位)**
 サッカー バレーボール男子 柔道男子 剣道男子
 弓道女子 バドミントン女子

●個人

- (第1位 (優勝))**
 陸上競技/女子3000mW
 バドミントン/女子シングルス
 柔道/男子66kg級、女子52kg級、女子78kg級
 フェンシング/男子フルール、男子エペ、男子サーブル
 女子フルール、女子サーブル
- (第2位)**
 陸上競技/女子3000mW
 弓道/女子個人
 柔道/男子81kg級、女子52kg級、女子57kg級
 フェンシング/男子フルール、男子サーブル、女子エペ
- (第3位)**
 陸上競技/女子3000mW
 バドミントン/女子ダブルス
 柔道/男子60kg級、男子73kg級
 ソフトテニス/女子個人
 フェンシング/男子フルール、男子サーブル、女子サーブル

【山形県高等学校新人大会】

- 団体**
- (第1位)** フェンシング/男子団体
(第2位) ホッケー/男子・女子団体 フェンシング/女子団体
- 個人**
- (第1位)** フェンシング/男子フルール・エペ・サーブル
 女子エペ
- (第2位)** フェンシング/男子サーブル、女子フルール
- (第3位)** 陸上競技/女子3000mW
 柔道/男子66kg級、女子78kg級
 フェンシング/男子フルール
 女子フルール・サーブル

【文化・生産系部活動】

- 吹奏楽研究**
 全日本吹奏楽コンクール山形大会置賜地区予選 **《優秀賞》**
 全日本吹奏楽コンクール山形大会 **《銅賞》**
- 新聞文芸**
 山形県高等学校新聞コンクール **《優良賞》**
 山形県文芸コンクール
 小説部門/佳作 俳句部門/佳作 文芸部誌部門/佳作
- 第34回全国高等学校総文化祭みやざき2010
文芸(俳句)部門出場
- 第12回高校生文芸道場 北海道・東北ブロック大会 福島大会
小説部門出場



23日	17日	10日	5日	3月2日	14日	2月8日	18日	17日	15日	1月6日
修了式	合格発表	一般入学者選抜試験	理数科課題研究発表会	卒業式	学年末試験(3月1日)	推薦入学者選抜試験	予餞会	17日～スキー授業開始	センター試験(16日)	始業式

❖ 三学期の行事予定 ❖