

私たちには今、大きな変化の時代を生きています。今後も、ネット社会の進展や人口構造の変容、各種自然災害等により、今まで経験したことのない状況が数多く発生するかもしれません。次代を担う本校生に必要なのは、新しい環境に耐え得る力です。つまり、自らの頭で考えて判断し、他と協働して共に生きていく知恵を生み出す総合的な人間力だと思っています。

「逆境にチャンスあり」という言葉があります。それは、大きな苦しみの中で、徹底的に自問自答を繰り返しながら、最後まで希望を捨てずに戦いを続けた者たちの「凱歌」であります。それは、大きな苦しみの中で、徹底的に自問自答を繰り返しながら、最後まで希望を捨てずに戦いを続けた者たちの「凱歌」であります。

本校の「学び」には、自分の頭で考えることや自問自答に耐える力を養成する訓練という側面があります。その意味で、様々なことに謙虚に立ち向かう姿勢が何よりも大切なのです。

高 山形県立 米沢興譲館高等学校 だより

Yonezawa Kojokan High School

第27号 平成25年7月26日発行

〒992-1443
山形県米沢市大字笛野1101
TEL 0238-38-4741
FAX 0238-38-2531
<http://www.yonezawakojokan-h.ed.jp/>



入学してまもなく行われた応援練習は厳しいものでしたが、それを乗り越えたとき、また一つ成長したような気がしました。また、先日行われた体育祭ではクラス・学校全体の団結力が強まり、最高の思い出ができます。私はこの三ヶ月間で興譲館が大好きになりました。

本気で物事に取り組むことで得られる達成感や充実感。これから三年間、仲間たちとこれらをより多く味わえるように毎日を精一杯過ごしていきたいと思います。

＊興譲館に入学して

金田 日菜子
(白鷹西中出身)

入学してまもなく行われた応援練習は厳しいものでしたが、それを乗り越えたとき、また一つ成長したような気がしました。また、先日行われた体育祭ではクラス・学校全体の団結力が強まり、最高の思い出ができます。私はこの三ヶ月間で興譲館が大好きになりました。

本気で物事に取り組むことで得られる達成感や充実感。これから三年間、仲間たちとこれらをより多く味わえるように毎日を精一杯過ごしていきたいと思います。



城戸淳一塾に参加して

一年普通科

青木
暢彦

(南原中出身)

私は城戸淳一塾の活動の一環として、液晶について研究している米竹研究室にお世話をっています。ここで言う液晶とは物質の状態のことをさしており、今、私が実験しているのは偏光顕微鏡を用いた液晶の状態変化の観察です。

とができます。この光学組織がとてもきれいで、温度の上昇に従って変化していく様子は輪をかけて美しく、観察するのが毎回楽しみです。始まつたばかりの活動なので、これから大変なことも出てくるでしょうが、貴重な機会なので一年を通して多くのことを吸収できるようがんばります。

のかれて山大工学部の留学生と共に課題研究に取り組んでいます。週二時間のこの活動はすべて英語で行われており、意見を述べたり相手の言葉を正確に聞き取ったりするのは難しいのですが、今まで積み重ねてきた学習が実践の場で通用することを実感でき、

私たちには、六つの分野に分かれています。週二時間のこの活動はすべて英語でのプレゼンテーションです。研究の最終目標は英語でのプレゼンテーションです。研究を進めるとともに英語力を更に向上させ、研究発表がより良いものとなるように努力していきたいと思います。

私たちには、「元素周期表」が五年ほど前から貼っています。すっかり色あせてしまいましたが、その中央に大きい文字で「自然も暮らしもすべて元素記号で書かれている」という言葉が書かれています。

SSHの取り組みの一つである「異分野融合サイエンス」というタイトルを聞いたときに、最初に思い浮かんだのがこの言葉です。世の中の現象は一概に文系だと理系だとで区別できないものばかりではありません。元素記号で書かれています。

我が家のトイレには「元素周期表」が五年ほど前から貼っています。すっかり色あせてしまいましたが、その中央に大きい文字で「自然も暮らしもすべて元素記号で書かれている」という言葉が書かれています。

英語で進める課題研究

一年理数科

太田
かすみ

(宮内中出身)

一年保護者

安部

和行
さん



海外からの理工系大学院留学生と英語で進める研究

保護者からのエール

SSH『異分野融合サイエンス』への期待

最先端の情報に触ることによって多角的な視野で物事を考える力を身につけてほしいと思います。そして今後の高校生活、また、その先の進路を考えるきっかけになってくれることを期待しています。

そして、いつの日か「元素周期表」のノーベル賞受賞者の欄に米沢興穂館高校の卒業生の写真が載ることを期待しながら、毎日ながめようと思っています。

高等学校総合体育大会

**バドミントン女子
地区6連覇 東北大会へ
フェンシング インターハイへ
陸上・水泳 東北大会多数出場**



部活動の記録

平成25年度 置賜地区高等学校春季総合体育大会

○団体

- 第1位(優勝) バトミントン女子(大会6連覇)
フェンシング男子 弓道男子
- 第2位 剣道女子 ソフトテニス男子
フェンシング女子 ホッケー男子
ホッケー女子 山岳
- 第3位 剣道男子 柔道男子 卓球男子 卓球女子
野球

○個人

○第1位(優勝)

- バドミントン／女子ダブルス 陸上／男子5000m競歩
柔道／男子100kg級

フェンシング／男子エペ・男子サーブル・女子サーブル

水泳／男子100m背泳・男子200m背泳(大会新)

女子200m自由形・女子100m平泳

女子200m平泳・女子100m背泳・女子200m背泳

硬式テニス／男子シングル・女子シングル・男子ダブルス
女子ダブルス

○第2位

- 陸上／男子400×4R・女子200m・女子100×4R
女子400×4R 女子走高跳

弓道／男子

フェンシング／男子フルーレ・女子フルーレ・男子エペ・女子エペ
男子サーブル

硬式テニス／男子シングル・女子シングル

○第3位

- 陸上／男子100×4R・女子100m・女子200m・女子400m
女子400mハードル

柔道／男子60kg級・男子90kg級

卓球／男子ダブルス・女子ダブルス・男子シングルス

フェンシング／男子フルーレ・女子フルーレ・女子エペ・男子サーブル
バドミントン／女子シングルス

平成25年度 山形県高等学校総合体育大会

○団体

- 第1位(優勝) フェンシング女子

- 第2位 ホッケー男子 ホッケー女子

- 第3位 フェンシング男子

- 個人

- 第1位(優勝) フェンシング／男子フルーレ・女子フルーレ
女子エペ・男子サーブル

水泳／男子高飛込・男子3m飛板飛込

フェンシング／男子エペ・女子サーブル

バドミントン／女子ダブルス

水泳／女子200m背泳・男子100m・200m背泳

*陸上競技／男子100m×4R 第6位・男子400m×4R 第6位
女子100m 第6位・女子200m第4位で東北大会出場

*水泳／男子100m背泳・男子200m背泳・女子100m背泳
女子200m背泳・女子200m自由形・女子100m平泳
男子高飛込・男子3m飛板飛込 で東北大会出場

*バドミントン／女子シングルス 第8位 で東北大会出場

県高校総体を
ふりかえって

バドミントン部 安部 由貴
(米沢二中出身)

今まで支えてくださった顧問の方々や家族、指導してくださった方への感謝を忘れず、完全燃焼します。今まで支えてくださった顧問の方々や家族、指導してくださった方を見て、この仲間と一緒に頑張つていて本当に良かったと思いました。インターハイ出場はできなかつたけれど、団体・ダブルス・シングルスで東北大会に行けること、そして、大好きな仲間とともにバドミントンができることがなによりも嬉しいです。

今まで支えてくださった顧問の方々や家族、指導してくださった方への感謝を忘れず、完全燃焼します。

体育祭

3年2組圧勝!

力をみせつけた3年生!頑張った1・2年生!



❖ 一学期の行事予定 ❖

12月 26日	12月 25日	11月 18日	11月 12日	11月 23日	10月 19日	10月 17日	10月 16日	10月 12日	10月 11日	8月 30日	9月 19日	9月 14日	8月 21日
終業式										始業式	興譲祭（～31日）	秋季地区高校総体（～15日）	創立記念式典
										フィールドワーク②	県高文祭（～13日）	県新人大会前期（～13日）	異分野融合サイエンス③
										一年SSH	マラソン大会	異分野融合サイエンス④	中間考查（～10月2日）
										オープンスクール	高鍋高校との交流（～25日）	二年東京キャリア研修（～14日）	三年学年末考査（～29日）
											異分野融合サイエンス⑤	異分野融合サイエンス⑥	一、二年期末・三年学年末考査（～29日）

男子サッカー	3-1
男子バレー	3-2
女子サッカー	3-4
女子バレー	3-3
20人21脚	3-2
女子綱引き	全学年
男子騎馬戦	3年生
男子総合	3-2
女子総合	3-2・3-3
男女総合	3-2