

祝入学



「興譲の精神」が
未来を拓く

校長 岸 順一

今、社会は急速なグローバル化や人工知能の劇的進化により大きな変革の時代を迎えようとしています。本校は今年創立一三〇周年という節目の年ですが、これを契機に全職員で変化の時代に生徒の皆さんが伸ばすべき能力や態度は何か議論しました。その結果、違いを認める態度、探究心、主体性、思考力、表現力、挑戦力などがあげられました。これらはすべて「命を尊び、己を磨き、世のために尽くす」「興譲の精神」に通じるものであり、本校の教育精神は時代が変わろうと普遍的なものとして改めて確認しました。「興譲の精神」を自分のものとし、学校生活に励むことが変化の時代を逞しく豊かに生きることに通じます。皆さんの可能性は無限です。本校で学びの土台をつくり、生涯学び続けて自己の可能性を広げてほしいと願っています。



い者も多く、みなどこかそわそわしたまま興譲館での高校生活が始まりました。私もまさにその一人でした。しかし、毎日の小さな出来事からお互いを理解し始め、今では多くの友人に囲まれています。そうやって友人ができたように、興譲館での学びは、小さなことの積み重ねだと感じています。私は、毎日少しずつ何かをするのが得意ではありません。だからこそ、高校でできた友人と協力し、高め合っていきたいと思います。これから三年間、仲間とともに皆さんのことを学び、思い出を作り、素敵な高校生活にしたいと思います。



興譲館だより

Yonezawa Kojokan High School

平成28年7月29日発行
第36号
山形県立
米沢興譲館高等学校
〒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/>



友人と共に

一年二組 大木可夏子
(高島一中出身)

大きな不安と期待を胸に、興譲館生の仲間入りをした四月。お互いに知らな

スーパーサイエンスハイスクール活動紹介



科学の甲子園全国大会(生物)一位

三年一組 齋藤 祐介(白鷹東中出身)

私たちは三月に、茨城県つくば市で開催された大会に参加してきました。本校は昨年に続き二度目の全国大会出場で、昨年よりも良い結果を出そうと各々が大会に向けて努力し準備を徹底しました。

大会当日は、全国大会のハイレベルな戦いに圧倒されながらも、実技競技①(生物)で一位をとることができました。全国の舞台で一位となり、SSHの取り組みや普段の学習が全国にも通用することを実感できました。また、全国の高校生と触れ合ったことや仲間と協力して取り組んだことは、私にとって非常に良い刺激となりました。これを今後の活動に生かしていきたいです。

子供向け科学実験講座に参加して

二年一組 渡部 一馬(飯豊中出身)

私は七月に行われた子供向け科学実験講座に理科科として参加しました。この活動に参加する前は先生に与えられた課題をこなす受け身の立場しか経験しておらず、問題解決の力に身についていても、問題提起の力は身についていなかったように思います。けれども、今回の活動で、自分がいわば先生の立場となって能動的な立場を経験し、自分から問題提起をして課題を解決する力が付いたと思います。また、今回の活動が子供向けなので、安全性や簡潔さが求められ、その中で楽しいものを作らねばならず、相手に合わせた課題設定の難しさを痛感しました。今回の活動を今後に生かしたいと思っています。



FSコース別研修を受講して

一年四組 佐藤 太希(米沢一中出身)

六月二十三日にFSの一度目の研修が行われました。八つに分かれたコースのうち、私は「人間とロボット」のコースに入り、山形大学工学部にお邪魔しました。まず、工学部の学生の方の研究活動を見学しました。いくつかの研究を見学し、学生方からも説明を受けましたが、すべての研究に高度な技術が使われていて、大学の研究のレベルの高さを実感できました。その後、コース内でいくつかの班に分かれ、班別で実際にロボットを製作することになりました。今回はまだ機械を使用するというのではなく、どんなロボットを作るのかについて話し合いました。私たちの班では、マッサージ器を作ることになりましたが、早速様々な壁にぶつかり、ロボット製作の難しさを実感しました。活動が進むにつれて、楽しさや興味が増していき、終了時には名残惜しさまで感じるほどでした。次回の活動が本当に楽しみです。



高等学校総合体育大会

フェンシング部



インターハイ 出場

部活動の記録

平成28年度 置賜地区高等学校総合体育大会

- ☆団体
《第1位(優勝)》 バドミントン女子(9連覇)、フェンシング女子
《第2位》 柔道男子、フェンシング男子、ホッケー男子、山岳男子
《第3位》 弓道女子、卓球女子、ホッケー女子

- ☆個人
《第1位(優勝)》
 陸上/男子走高跳(大会新)・男子三段跳・女子100mH
 フェンシング/女子フルール・女子サーブル
 柔道/男子73kg級・女子48kg級・女子57kg級
 卓球/男子シングルス・女子ダブルス
 バドミントン/女子ダブルス
 水泳/男子50m自由形(大会新)・男子100m自由形
 男子100m平泳ぎ(大会新)・男子200m平泳ぎ(大会新)

- 《第2位》**
 陸上/男子走高跳・女子4×100mR
 フェンシング/男子エペ・女子フルール・女子エペ
 卓球/女子シングルス
 水泳/女子200m自由形・女子400m個人メドレー
- 《第3位》**
 陸上/男子800m・男子4×100mR・男子走幅跳・女子100m
 女子200m・女子4×400mR・女子走幅跳
 フェンシング/男子フルール・男子エペ・女子フルール・女子エペ
 柔道/男子90kg級
 バドミントン/男子シングルス・男子ダブルス・女子シングルス
 ソフトテニス/男子個人
 水泳/女子100m自由形・女子400m自由形

平成28年度 山形県高等学校総合体育大会

- ☆団体
《第1位》 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》 陸上/男子走高跳
 フェンシング/女子フルール・女子エペ
《第2位》 陸上/女子100mH
 フェンシング/男子エペ・女子サーブル
《第3位》 陸上/男子三段跳
 フェンシング/男子エペ・女子フルール・女子エペ
 柔道/男子73kg級

- *ホッケー/男子・女子 東北大会出場
- *陸上/男子走幅跳・男子走高跳・男子三段跳・男子4×400mR
 女子200m・女子100mH 東北大会出場
- *柔道/男子73kg級 東北大会出場
- *フェンシング/女子団体・女子フルール・女子エペ
 インターハイ及び東北大会出場
 男子フルール・男子エペ2名・女子フルール
 女子エペ・女子サーブル 東北大会出場



三年一組 陸上競技部部長
竹内 真実 (米沢五中出身)

僕たち陸上部は、合計六競技、十名の選手が県大会を勝ち抜き、東北大会に出場することができました。僕にとっても、東北大会は夢の舞台だったので、仲間たちと一緒に出場することができて嬉しく思いました。大会当日も、選手それぞれ力を出しきり、とても輝いて見えました。

僕たちがここまで力を伸ばすことができたのは、一緒に部活をしてきた仲間たちのおかげです。厳しい練習も、楽しく、励まし合いながらでき、意義深い日々でした。仲間たちには、感謝の気持ちでいっぱいです。

東北大会に出場して

体育祭

総合優勝	3-2、2-4
男子総合	3-3、3-5
女子総合	3-4
男子サッカー	2-4
女子サッカー	2-3
男子バレー	3-3
女子バレー	2-4
クラス対抗長縄跳び	1-5
男子騎馬戦	3年生
女子綱引き	3年生



一致団結!!

三年二組 高橋 悠愛佳

(南原中出身)

今年の体育祭は、去年良い結果を残せなかった悔しさと、高校最後の体育祭ということで、特に強い思い入れがありました。毎日練習を積み重ねたおかげで、バレーでは、一位には届かなかったものの、男女共に二位、学年対抗競技では男女共に一位と総合優勝につながる結果を残すことができました。

普段の生活ではあまり見せない三年二組の底力を発揮することができ、クラスの団結力もより一層強まったと思います。高校最後の体育祭は、私にとっても、クラスのみんなにとっても最高のものになりました。

勝利の女神M先生

二年四組 坂 颯一郎

(米沢四中出身)

私たち二年四組は男子サッカーと女子バレーで優勝し、総合優勝も成し遂げることができました。二競技の決勝戦が同時に開始だったのでお互いの勝利を信じて戦いました。

私たちの担任のM先生は今年の総合優勝と昨年の一年二組での総合優勝でなんと二連続の総合優勝です。最高の指揮官のおかげで優勝できたのだなと感じます。

今年の体育祭では人数が少ない中、全員が団結して力を出し切れたと思います。M先生を来年も優勝指揮官にするために三連覇したいと思います。

❖ 二学期の行事予定 ❖

- 8月18日 始業式
- 8月26日 興讓祭 (27日)
- 9月10日 地区高校新人
- 9月19日 創立記念日・式典
- 9月21日 異分野融合サイエンス④
- 9月28日 中間考査
- 10月8日 県高校新人・前期 (9日)
- 10月12日 異分野融合サイエンス⑤
- 10月13日 マラソン大会
- 10月19日 高鍋高校訪問 (21日)
- 11月5日 県高校新人・後期 (6日)
- 11月24日 1・2年期末考査 3年学年末考査 (29日)
- 12月4日 2年普通科関西キャリア研修 (7日)
- 12月21日 異分野融合サイエンス⑥
- 12月22日 終業式