

# 1学年通信

山形県立米沢興譲館高等学校  
1学年  
第5号  
2016(平成28).5.31 (火) 発行

30日(月)まで行われた県高校総体陸上競技で以下の種目が入賞し、東北大会へ出場することが決まりました！おめでとうございます。

3年 T・H 走り幅6位、走り高1位、三段跳3位  
2年 S・N 100mH 2位 2年 M・S 200m 5位  
男子 4×400m リレー 6位

## 教育実習生紹介

5月27日(金)より教育実習が始まり、12名の先生方が本校に来ています。教育実習生は、みなさんの先輩でもありますので自己紹介に合わせて、1年生へのメッセージなどもいただきました。

- ①氏名
- ②高校生のときの所属部活動
- ③大学・学部・学科名
- ④現在の大学を選択した理由
- ⑤大学での研究内容や大学・学部の良いところ
- ⑥科・系選択について
- ⑦ その他 1年生へのアドバイス

- ① 渡邊 志保 先生 (担当 生物・2-1)
- ② 陸上部・スキー部
- ③ 静岡大学 農学部 応用生物化学科
- ④ 暖かい地域にあるから  
海も山もあるから  
実験し、研究がしたかったから
- ⑤ ブドウの香りの研究をしていますが、とにかくやってみい〜や〜(関西弁)と言ってくれる教授なので、自分で決めたこと、やりたいことを研究できる場所ですかね！
- ⑥ 生物が好きだったため、理系にしました。今は、SSHのおかげで理数科の取り組みが、魅力的だなと思います。私は、高校1年生に戻れるなら理数科にしたいですね(笑)
- ⑦ 私が、高校のときできなかった心残りを皆さんに託します。学生生活が楽しいかどうかは、自分次第。私は、大学生になって、やっと気づきました。環境や人のせいにせず、むしろ私

- ① 鈴木 翔子 先生 (担当 美術・1-5)
- ② 美術部
- ③ 東北芸術工科大学 デザイン工学部 映像学科
- ④ 映像を学んでいるいろんなものをつくってみたいと思ったから
- ⑤ 映像表現を研究しています。東北芸術工科大学は「想像力、リョクを大切に、アートやデザインを学べる大学です。映像のみもあり、他者とのコミュニケーションを通して映像を学
- ⑥ 文系の学部に興味があったので文系にしました。
- ⑦ 自分が「好きだな！コレ！」と思うものを大切に。「好き」をつきつめると人生たのしいと思います。

- ① 佐藤 宏希 先生 (担当 数学・1-1)
- ② 野球部
- ③ 山形大学 理学部 数理科学科
- ④ 最後の決め手は地元山形の大学であることでした。もちろんの方法かもしれませんが、なんとなくで学部を選ぶと(興味のない分野が多くなるため)そして挫折する人多くこの学部に入りたい！やこの分野をもっと学びたい！といススメします。
- ⑤ 四元数について4月より研究を始めてきました。大学の良趣味やアルバイト、勉強、好きなことを好きなだけしても、す。自己管理ができないと留年する人もでてきます。
- ⑥ 理数科のクラスを選びました。数学を深く、多く学びたいから。そして、研修や発表会があるのも理数科の魅力の1つです。
- ⑦ 大学1年生では、幅広く教養を学びます。これについてはおていると思います。私は数学を専門にしていますが、一年生地学や憲法なども学びました。今の時期(もちろん3年生)要ないから捨てようという考え方は非常にもったいないでA. 1の創設者マニッブ。ジッブはこのよまわこした

- ① 戸田 顕崇 先生 (担当 保健体育・1-4)
- ② フェンシング部
- ③ 日本体育大学 体育学部 社会体育学科
- ④ 保健体育の教員を志望していたことと、部活動として活動していたフェンシングを続けていきたいと考えていたからです。
- ⑤ 私の大学では、クラブ活動をしている学生が多く、授業やクラブ活動でコミュニケーション能力や忍耐力、協調性など高い【人間力】を培うことが出来るのが魅力です。
- ⑥ 日本史などの歴史に興味があった点と、政治や経済についても学びたいと思い、理系ではなく文系を選びました。
- ⑦ 米沢興譲館高校は、勉強・部活動、そしてさまざまな行事に全力で取り組む素晴らしい学校です！そんな素晴らしい学校の一員に仲間入りしたみなさんも、これからたくさん楽しいことが待っています！仲間とともに、最高の3年間にしてください！

- ① 高木 啓道 先生 (担当 数学・1-2)
- ② 柔道部
- ③ 東京理科大学 理学部第一部 数学科
- ④ 新キャンパスの創設  
教職指導が熱い！
- ⑤ 興譲館と同じ文武両道の大学  
興譲館と違い交通網の充実
- ⑥ 理数科しかないでしょ！！
- ⑦ 恋せよ若者

- ① 安藤 結莉菜 先生 (担当 日本史・2-4)
- ② バスケットボール部
- ③ 山形大学 人文学部 人間文化学科
- ④ 県内にあるため

- ① 島貫 光 先生 (担当 数学・2-5)
- ② バレーボール部
- ③ 新潟大学 理学部 数学科
- ④ 幼い頃から遊びに行くとしたら新潟で、自然に？新潟に惹かれました。ごはんもおいしいですし、大学近辺は雪もあまり降らないです。
- ⑤ 現在は、代数幾何学を学ぶべく、可換環論を勉強しています。新潟大学は、図書館がとても大きく新しいのでよく利用しています。理数科と数学に向き合っていくので、勉強するのが好きな人にはいいと思います。
- ⑥ もともとは、「国語」の先生になりたくて興譲館に入学していましたが、知って、だんだんと興味を持ち、「文系」が「理数科」でいいなと思いました。当時担任だった廣瀬辰平先生との面談を通して理数科になりました。
- ⑦ 興譲館の生活にはもう慣れましたか？勉強に部活動にと両方に全力で打ち込むのが興譲館生です！勉強のコツをひとつというならば、「週の課題」と「授業の予習復習」と分けて、それをルーティン化して勉強していくことです。

- ① 鈴木 皓哉 先生 (担当 生物・2-3)
- ② 新聞文芸部
- ③ 新潟大学 理学部 生物学科
- ④ 私はとにかく県外に出たく、隣の新潟県にしました。また、理数科に触れたく、理学部にし、大好きな生物を選択しました。
- ⑤ 現在はタンパク質を合成するリボソームの研究をしています。大学は日本海が近く、山育ちの私にとっては毎日海が近いのがいいです。理数科は、基礎的な内容から発展的な内容も学ぶことができ、充実しています。
- ⑥ 私は理数科出身です。理数科（私が高校生するとき）では、理数科しかありませんでした。理数科には様々な理由がありますが、私は理数科を選びました。また、理数科には様々な理由の1つです。
- ⑦ 私は中学生から高校生にかけて、理数科を勉強してきました。