

2学年通信

山形県立米沢興譲館高等学校
2学年
第14(通算52)号
2017(平成29).11.2(木)発行

マラソン大会

10月12日(木)晴天に恵まれる中、マラソン大会が行われ、クラス総合優勝は男子の部 2年1組、女子の部 2年2組でした。おめでとう!!男子個人では2年1組のA・K君(陸上競技部)が2位に2分近い差をつける激走で見事優勝を果たしました。下記はA・K君のコメントです。



優勝できて本当にうれしかったです。マラソン大会の前に出場した大会では5000mのタイムが部内3位だったので、昨年からの順位をさげないか心配でした。また、周囲から優勝を期待されてとても緊張しました。しかし、本番では昨年の反省を活かし最初から先頭集団につき、そのままゴールできたのでよかったです。特に2周目は足が動かなくなりとてもきつかったのですが、粘り切ることが出来ました。これからはもっと強い選手になれるよう、冬場の練習を頑張っていきたいです。

高鍋高校との交流

10月18日(水)宮崎県立高鍋高校の先生方と生徒の皆さんが来校しました。18日は全校生による歓迎会・19日は自治会生徒と共に米沢観光・20日は各教室に入っの交流を行いました。この交流の起源は上杉鷹山公まで遡ります。

“なぜ？高鍋と交流があるのか！？”

来校初日に横戸校長先生がお話してくれた内容を掲載しますので、歴史が繋いだ高鍋との深い関係に思いを馳せてみましょう。

今年で、18年目を迎えました、高鍋高校さんと本校との学校間交流。今年は、本校にお迎えしての交流会にあたり、一言、歓迎の言葉を申し上げます。



高鍋高校の児玉校長先生はじめ生徒の皆さん、ようこそ米沢へ。遠路はるばる、米沢にお越しいただき、ありがとうございます。米沢興譲館高校、生徒・職員一同心より歓迎を申し上げます。また、昨年は、高鍋高校 全生徒の皆さんから心温まる歓迎をいただき、心に残る交流会となったことに、感謝と御礼を申し上げます。



さて、上杉鷹山公によるご縁があって、この交流会が始まりました。今日はその名君、鷹山公が上杉藩主となることについて少々振り返ってみたいと思います。

鷹山公は、1751年高鍋藩第6代藩主 秋月種美(あきづき たねみつ)の次男として高鍋藩江戸藩邸で生まれました。幼少期の名前を松三郎といいました。ではなぜ上杉藩主となったのかと言いますと、当時の第9代上杉藩主には、男子の後継者がいませんでした。当時の社会にあっては後継がないということは上杉家がつぶれるということになります。そこで、その後継ぎとして上がったのが松三郎だったのです。その推薦したのが、上杉第5代藩主綱憲の娘(豊姫:秋月藩黒田家に嫁いでいた)で、松三郎を養育していました。「もの静かで賢明、孝心厚い性格」として囑目していたようです。このようなことから、10才で上杉藩の養子となり、17歳の時に第10代藩主上杉治憲公となりました。その後鷹山公のおこなった藩の改革をご承知のとおりです。特に、安永5年(1776年)、鷹山公25歳の時、藩の立て直しには優れた人材の育成が必要と、藩校を再建し、「興譲館」と命名し、その精神を受け継ぎ、今日に至っている伝統校です。生徒は、本校が連綿と受け継いできた「興譲の精神」、「自他の生命を尊重し、己を磨き、世のために尽くす」という心を受け継ぎ、文武両道に、共に学び、共に切磋琢磨しながら、生徒・教職員が一丸となって豊かな人間性、社会性を育み、自己の進路実現をめざし確かな実績をあげている学校です。



さて、本校が所在しているこの地域は、山形県の最南端に位置し、周りは、飯豊や吾妻、蔵王連峰に囲まれ、本県の母なる川・最上川の源流ともなっている地域です。夏は暑く、冬は雪もたくさん降り、四季折々に織りなす自然豊かな所で、おいしいお米・りんごやサクランボ・ぶどう等がたくさんとれるところです。また、この米沢は本県の製造品出荷額の約1/3を占めるなど、先端のものづくり企業群が集積した地域でもあります。近年では、近くにある山形大学工学部の有機EL研究(白色有機ELを発見した城戸淳一先生)が世界的にも有名で、本校のSSH事業でも大変お世話になっているところです。いま、ご紹介いたしましたこの地域の食産業やものづくり産業、あるいはここに生きる精神文化の礎をつられたのは、「上杉治憲」・鷹山公です。その鷹山公とのご縁で結ばれたこの交流会。鷹山公ゆかりの名所見学、米織等の伝統産業、そして有機ELなどの先端施設見学、さらに現在も米沢の食文化として挙げられる「鯉」料理や米沢牛や山形名物の芋になど料理、などなど行事が予定されているようです。また、クラスでの交流会など、本校の自治会役員を中心に、興譲館高校あげて準備を進めて参りました。それでは、3日間という短い期間ではありますが、お互いが親交を深め、有意義な交流会となることを、心から願い、歓迎の挨拶といたします。

2学年奉仕活動および芋煮会開催



10月5日(木)秋晴れの中、奉仕活動および芋煮会を直江堤公園にて行いました。清掃班は持ちきれないほどのゴミを拾い、芋煮班は準備の手際と味で勝負しました。中にはマグロを味わうクラスも！？各クラス、オリジナリティを出しながら志高く活動しました。

山形大学工学部開講講座【後期】一覧

前期に引き続き、10月2日より上記講座が開講されました。本校からは14名の希望があり、受講を開始しています。18:00～19:30(90分)の講座なので、部活後に山形大学工学部へ移動し学ぶこととなります。後期は15回実施予定。高校生の段階で、大学の講義を受けられるのは興譲館高校ならではの、チャレンジする精神、素晴らしいです。前期も多くの生徒が単位を取得しました。後期受講の皆さんも、協力し合いながらがんばりましょう！

受講希望科目	内容	希望人数
基礎化学 木俣光正先生 月曜 18:00～19:30	物理化学および無機化学の基礎的事項を学ぶ。原子や化合物の構造、気体、液体、固体の性質、物理量や単位などを取り扱う量論について基礎的な知識を得ることを目的とする。	11人
論理回路入門 柳田裕隆先生 火曜 18:00～19:30	コンピューターやデジタル回路の基本となる論理回路(組み合わせ回路と順序回路)の基礎を理解する。	3人

平成29年度11月行事 確定版

日	曜	時限	行 事	予 定
1	水	6	学校安全の日 交通安全街頭指導	
2	木	L		
3	金		【文化の日】 3年B Sマーク模試	米沢地区対象学校説明会 東北大会(ホッケー男子)
4	土		↓ 県高校新人(後期)	↓ 地区新人大会(ハッレーボール、バスケットボール)
5	日		↓	↓
6	月			↓
7	火		学校説明会	
8	水	6		SC 9:00～13:00
9	木	L		
10	金			
11	土		↓ 2年進研記述模試 1年進研記述模試 3年実戦模試	↓
12	日		↓	↓
13	月	6	水曜授業 FS表現II	生徒による授業評価②
14	火			
15	水		金曜授業 一斉退校日	
16	木	L	大学入学共通テスト試行調査(プレテスト) 職員向けインフルエンザ予防接種	
17	金		月曜授業 2年保護者向け進路説明会②	
18	土			高P連地区研修会(講堂)
19	日			
20	月		職員会議	SC 9:00～13:00
21	火			
22	水	6		
23	木		【勤労感謝の日】	体育館点検口修繕工事
24	金		↓ 1,2年期末考査、3年学年末考査	
25	土			
26	日			
27	月			
28	火			
29	水		↓ 各種アンケート② いじめアンケート② ILC講演会	↓
30	木	L	服装点検	↓