

# 2学年通信

山形県立米沢興譲館高等学校  
2学年  
第9(通算46)号  
2017(平成29).7.3(月)発行

## 山大イノベーター育成塾活動開始！！～世界的な科学者を目指して～

5月31日(水) 山大工学部有機材料システムフロンティアセンターにて“平成29年度イノベーター育成塾”入塾式が行われました。イノベーター育成塾(H28年度まで「城戸淳二塾」)は、山形大学工学部 城戸淳二 教授より指導・コーディネートをしていただき、高校生段階から大学での先端的な研究に携わり通常の高校生活では得られないような科学に係わる様々な体験をしていく取り組みです。今年度は1年生6名、2年生8名が入塾しました。2年生は各研究室に配属され、週一回程度のペースで研究に取り組みます。下記は2年生を代表して2年1組S・Aさんからのコメントです。

山形新聞・米沢新聞でも大きく取り上げられました！

“志”高く！がんばれっ！

「イノベーター育成塾入塾式を終えて」

2年1組 S・A

5月31日(水)にイノベーター育成塾入塾式がありました。イノベーター育成塾とは実際に山形大学工学部に行き、研究室で大学生と一緒に研究をするという講座です。

今回、入塾式で私は改めて“興譲館生は恵まれている”と感じました。大学での研究というはふつう大学生がやるものであって、高校生はなかなか経験することはできません。(ほぼ0に近い)また、大学での研究は高度な知識が必要です。そんな中、高校生が大学で研究することはとても貴重なことだと思います。そして、そのような貴重な体験をする機会を与えてくださった山形大学にはとても感謝をしています。

今回の体験は、将来に必ず役立つと思います。私はまだ、どの研究室に配属されるかは決まっていますが、大学での研究を精一杯頑張りたいと思います。

※高校生としては興譲館でしか味わうことのできない貴重な体験が待っています。

レベルの高い内容へ自ら向かう“志”立派です。臆せず存分に力を発揮してください！

続いては、海外に飛び立つ2名についてです！

## トビタテ！留学JAPAN に本校から2名採用されました！

意欲と能力ある全ての日本の若者が、海外留学に自ら一歩を踏み出す気運を醸成することを目的として、文部科学省が2014年から事業を開始した「官民協働

海外留学支援制度～トビタテ！留学JAPAN 日

本代表プログラム～」において、今年度は山形県か

ら4名が採用され本校からは2年2組M・Aさん、2年4組S・Y君の2名が採用されました。M・Aさんはパリへ、S・Y君はニューヨークへ飛び立ちます！

「トビタテ！留学JAPANプログラムへの抱負」 2年2組 M・A

私は、夏休み中の2週間、フランスのパリに行ってきます。現地の製菓専門学校で、お菓子作りをしてきます。

私の将来の夢は、大学で栄養学科に入り食品についてよく学んでから、パティシエになることです。夢を実現させる第一歩として、本場と言われるフランスに留学することを決意しました。自分自身で本場の作り方でお菓子を作りたい。日本のお菓子職人さんがフランスに行つてまで修行をする魅力はなんなのだろう？たくさんの好奇心をもって実際に体験してきました。たった2週間の中で色んなことに挑戦するよりは、テーマを一つに絞った方がいいと考え、私は「ミルフィーユ」を作ることを極めてきます。ミルフィーユは、私にとって印象が強いお菓子です。小さい時、姉が好きなケーキがミルフィーユで、ケーキ屋さんに行く時姉はミルフィーユを買うけれど、私には絶対買わせてくれませんでした。いつか食べてやると思っていました。なので、おいしいミルフィーユを作って気持ちを晴らしたいです。日本を飛び越えて海外に留学できる本当に貴重な機会をもらえました。先生や家族や友達のたくさんの協力のおかげだと思っています。

留学することで、視野をもっと広く持ち、自分の自信になるように頑張ってきます。フランス語はまったく分かりません。世界は今、テロなどが頻繁に起こり、安全とは言えません。まず一番は元気に帰ってきます。

2年4組 S・Y

6月10日に、東京の文部科学省で行われた「トビタテ！留学Japan 第三期生 壮行式、事前研修会」に参加してきました。東日本全域から、約300人のトビタテ生が集まり、お互いの計画見合って評価したり、懇親会で親交を深めたりなどしました。1人1人が、明確な自分の夢を持ち、それに向かって努力を重ねていて、その姿勢にとっても刺激を受けました。中には、既に企業から仕事を貰って働いている人や、自分でデザインした服を売り出している人など、自分とは比べ物にならないほど凄いことをやっている同年代の人がたくさんいました。

正直、あまりのレベルの違いに、疎外感を覚えることもありました。しかし、逆にそのような人達と同じ舞台に立てていると考えて、勝負を挑む気持ちで臨もうとも思いました。今回、僕はニューヨークで2週間、語学留学を行います。決して長い期間ではありませんが、この中でもできるだけたくさんの事を吸収し、自分で掲げた留学目標「国際人への圧倒的基礎力」を得られるよう、積極的な姿勢で学んでいきます。応援よろしくお祈りします。

## 進路講演会

6月13日（火）講師に上原耕太郎（かんばらこうたろう）先生をお迎えしての進路講演会が大多目的教室にて行われました。上原先生は岩手県の久慈高校、黒沢尻北高校にて校長をなされ、退職後の現在も県内外高校や小中学校等で年間20回程度の講演会・北上市内進学塾での物理授業と進学面談指導・西和賀高校での非常勤講師と高校生の教科・進路指導に深く関わられている先生です。生徒を指導してきたの経験や指導した生徒の実例を踏まえながら、ユーモアを交えながら下記の内容にポイントを絞って熱く講演していただきました。

第一章 能力無限 ～ビリボーイから東北大学工学部合格の例～

第二章 結果を心配しての努力には限界がある

～結果を恐れず、心配せず 根拠のない自信で脳を活性化～

第三章 志望校達成学習法 ～質問力・授業徹底理解・反復の重要性そして無言学習～

多くの生徒が“才能有限、努力無限”の言葉に勇気と活力をもらったのではないのでしょうか。



### スマートフォンの使い方 マナーの再確認！

#### ① 相手の状況や気持ちに配慮しよう！

やりとりする時間を決める等、相手の時間への配慮忘れずに

#### ② 読み返してから送みましょう！

“いいよ” → やめとく or 了解 勘違いのない文章を心がける

#### ③ 会って話すことの大切さ！！

顔を合わせて話すのが一番安心のコミュニケーション

## 平成29年度7月行事

日	曜	時限	行	事	予	定
1	土					
2	日					
3	月			学校安全の日		
4	火		↓	1学期期末考査(6/30～)	壮行式	2年理数科子ども向け実験講座
5	水	6		交通安全街頭指導		
6	木	L		興譲館大学講座		
7	金					
8	土			3年進研記述模試	1,2年進研記述模試	
9	日			↓		
10	月	L		木曜授業		
11	火			米興サイエンスフォーラムin山大		台湾師範大附属高級中学来校
12	水	6				選手権大会(野球)開始 ↓
13	木			月曜授業	SC 9:00~13:00	
14	金					
15	土					吹奏楽コンクール地区大会 ↓
16	日			日本生物学オリンピック		
17	月			【海の日】		
18	火			SSII⑤		
19	水	6		一斉退校日	FS②	
20	木	L		一覧表提出		
21	金			短45 職員会議	SC 9:00~13:00	
22	土					
23	日					↓
24	月	2		終業式 表彰伝達式 「東北の長崎」プロジェクト		
25	火			SSII⑥ 2年東北大OC		夏期講習 ↓
26	水			SSII⑦		
27	木			SSII⑧		
28	金			SSII⑨		南東北インターハイ総合開会式 ↓
29	土			オープンスクール兼SSHサマースクール SSII⑩	南東北インターハイホッケー競技・陸上競技(~8/2)	科学フェスティバルinよねざわ ↓ 吹奏楽コンクール県大会 ↓
30	日					
31	月					全国高総文祭(宮城,~8/4) ↓