

# 2学年通信

山形県立米沢興譲館高等学校  
2 学年  
第 20 (通算 58) 号  
2018(平成 30).3.23(金)発行

## 「3月の今考えること」

厳しかった冬も終わり、春が急いでやってきている、そんな気がするここ数日の陽気です。皆さん、2 年生としての学校生活はどのようなものだったでしょうか。充実した、満足した、楽しかった、ちょっとここが足りなかった、悔しい思いもした、etc…。一人ひとりの感想は違うとしても、チーム興譲館「菊地組」として皆さんよく頑張ってきました。先日、理事や評議員といった保護者役員の方々への報告会がありました。そこで改めて 2 学年を振り返ると、生徒一人ひとり、実にさまざまな活躍があったことを感じました。部活動や各種大会における入賞、テレビや新聞で取り上げられる機会も多かったと思います。2 学年の皆さんの「やり抜く力」、「やり遂げる力」が非常に高まった 1 年間だったと大変うれしく思うと同時に、それらの活躍を陰で支えてくださっている保護者の皆様に成果として報告ができたことも良かったと思います。2 学年の皆さん、この春休みはお家の方に感謝の気持ちを伝えてみましょう。言葉でなくとも、ちょっとした家事の手伝いでもいいと思います。

さて、いよいよ 3 年生＝最高学年です。3 月 14 日(水)に教室を引っ越し、3 年教室に入ったときの緊張感はただならぬものがありました。ついこの前までここに先輩がいて学習や部活動に励み、クラスの団結を深め、自分の希望を叶えて巣立っていったことを思い、「私も、僕も」と決意を新たにしましたことでしょう。ここで「菊地組」スローガン

# 志

をもう一度思い出しましょう。原点回帰。世のために「何を」尽くすのか、そのために必要なことは何か、今できることは何か、1 年後の自己実現に向けて今こそ動き出すときです！ 「菊地組」ホップ・ステップ・ジャンプ！！

## 科学の甲子園全国大会へ！

3 月 16 日 (金) ～ 19 日 (月) の 4 日間、埼玉県にて行われた科学の甲子園全国大会へ県代表として 2 年生 8 名が参加してきました。各都道府県の予選を勝ち抜いた代表校の選手達が、



科学の知識やアイデア、チームワークを駆使して、筆記試験・実技試験で競ってきました。大会初日の選手宣誓を本校の S・T 君 (1 組)、K・N さん (3 組) の 2 名が行いました。大会結果は惜しくも入賞は逃したものの、他校の選手達と競い合い、交流を深めたことで多くのことを吸収できたようです。

## 「科学の世界を『歩く』」 2 年 2 組 S・H

もし、人間が歩くことをやめたらどうなるだろう。もともと地球に道は無かった。しかし、我々生き物が「歩く」ことで道が拓けた。未開の地では、どの方向に、どのように進んだら良いか、我々は考えなければならない。

科学の甲子園全国大会は、高校生に未開の地を与えてくれる場だ。課せられる問題はどれも一筋縄ではいかず、自分達で協力して解決しなければいけないものばかりだった。だが、それを通して我々は「答え」と言う名の道を探し出すやりがいや楽しさを知ることができた。また、他校の選手にはそれぞれ个性的かつハイレベルな力や夢があり、交流を通して大いに刺激を受けることができた。

目的地に辿り着くには「歩く」ことが必要不可欠である。決まった道を進むのは、非常につまらない。「歩く＝考える」ことで初めて、自分の進むべき「道」ができるのである。

## 合格体験を聴く会 いよいよ今度は我々の出番！！

3 月 16 日 (金) 大学受験を終えたばかりで、見事に合格を勝ち取った 3 年生に合格に至るまでの経緯や「旬」な言葉を聞くことで、今の自分、これからの自分を見つめ、意識を高めるきっかけにしてほしいと思い、この会を開催しています。今年、いよいよ 3 年生になり受験を控える菊地学年。先輩方の言葉を受け、進路実現に向け 1 年間全力で駆け抜けていこう！この会を通して感じたこと、今後の抱負について K・H 君 (5 組) からコメントをいただきました。



私は前回、この会にさほど真剣に臨んでいなかったように思う。しかし今回は違った。要は私も受験のシビアさというものを、1 年を通して知ったのである。もうじき我々は進級し、受験をいよいよ本格的に意識し始めるであろう。そんな日々を前にして、先輩方の実体験を聞いたことには、大きな意味があった。実際、勉強法のみならず精神面のお話もたくさん聞くことができ、私個人としては大変充実した会となった。

全体会でお話をしてくださった先輩に、物理 2 点を最終的に 90 点程度まで引き上げたという方がいた。彼は 1 日 5~6 時間は物理の勉強に費やしたという。彼の話聞いて、自分は本気で取り組んでいなかっただけなのかもしれないと思った。闇雲にただ勉強しても無意味で、自分の得意苦手を把握した上で、真剣に取り組む学習こそ意味がある。

今回さまざまな先輩方のお話を伺い、自分のすべきことがはっきりした。話してくださった先輩方に心から感謝し、彼らの後に続けるよう、精一杯努力していく。

## SSH 生徒研究発表会!

3月21日(水・祝)2年理数科SSR、2年普通科探究型学習、1年FSにおいて、それぞれが研究してきた内容を発表しました。多くの保護者の方にもご来校いただき、ありがとうございました。11名の審査員の方によって厳正な審査が行われ、理数科の「ウコギが運動量に及ぼす影響～ウコギスポーツドリンクの開発～」が見事最優秀賞を獲得しました!最優秀賞～優良賞の10グループは、次年度の全国SSH生徒研究発表会出場資格をかけた校内最終選考会(5月)へ進むこととなります。入賞したグループをはじめ、今後も更なる研究を進め、自ら設定した課題に挑戦していきましょう。探究型学習を終えて、O・Sさん(2組)から感想をいただきました。



私は探究型学習を通して主に二つのことを感じました。一つ目は、課題設定の難しさです。私たちの班は、愛のある言葉という課題に沿った形で研究テーマの設定を行ったのですが、課題の意味合いが広く、アプローチの仕方も多いため、設定に時間がかかりました。二つ目は、研究内容のまとめ方にも工夫が必要だということです。今まで研究してきたことをまとめる上で、はじめて私たちの研究を知る人にもわかりやすく、伝える内容をまとめるというのが大変でした。どうしてこの研究方法を取ったのか、など自分たちが当たり前だと思っていたことも実は大事なことだったのだと思いました。

またSSH生徒研究発表会では、細かい点を修正して伝わる発表ができたと思います。しかし、先行研究の活用など改善点もたくさん教えて頂いたので、次このような機会があれば生かしていきたいです。

### 4月7日(土)

時間帯	2年生	3年生
8:25 ~ 8:45	S H R	
8:45 ~ 9:15	大 掃 除	
~ 9:25	講堂集合完了	
9:25 ~ 9:50	校長着任式・新任式	
9:50 ~ 10:10	始 業 式	
10:20 ~ 11:10	学年集会(講堂)	学年集会(大多)
11:15 ~ 11:45	入学式準備(新入生・保護者・案内係)	
~ 11:45	一般生徒下校完了	

#### ※平成30年度当初の動き※

スペースの都合上、始業式・課題テストの日課表のみを掲載しておきます。

4月の詳しい月暦については、新年度に入ってから改めて学年通信でお知らせします。

4月からはよいよ3年生。テスト、体育祭、興譲祭などの行事、全てが高校最後のイベントです。何事にも全力で取り組んでいきましょう!!

そして、受験生になります。一日一日を大切に、進路実現に向けて、菊地学年一丸となって頑張っていこう!

### 4月10日(火) <>は課題テスト

校時	時間帯	3年生		
		理数科	理系	文系
	8:25 ~ 8:35	S H R		
1	8:45 ~ 9:40	<数学>		
2	9:50 ~ 10:45	<英語>		
3	10:55 ~ 11:50	<日本史/地理>		
4	12:00 ~ 12:55	<国語>		
	12:55 ~ 13:35	昼 休 み (予鈴13:30)		
5	13:35 ~ 14:30	LHR		
	14:30 ~ 14:50	清 掃		
6	14:50 ~ 15:45	自治会・応援団入会式(講堂)		
	15:45 ~ 16:45			

### 4月11日(水) <>は課題テスト

校時	時間帯	3年生		
		理数科	理系	文系
	8:25 ~ 8:40	S H R		
1	8:45 ~ 9:40	<物理/生物>		<生物>
2	9:50 ~ 10:45	<化学>		<地学>
3	10:55 ~ 11:50	普通授業		<世界史・倫政>
4	12:00 ~ 12:55	普通授業		
	12:55 ~ 13:35	昼 休 み (予鈴13:30)		
5	13:35 ~ 14:30	普通授業		
6	14:40 ~ 15:35	普通授業		
	15:35 ~ 15:50	清 掃		
7	15:50 ~ 16:45	普通授業		