

# 2学年通信

## Dreams come true

山形県立米沢興譲館高等学校

2学年通信 102号 通算 166号

2017. 2. 16 (木) 発行

### 冬・物語 XI

昨夜、理数科の O.K 君から次のようなメールが来ました。

良い天気にも恵まれ幸先の良い出発になりそうです。6:00 出発と厳しいようですがみんな興奮覚めずおそらく遅刻はしないといいたいです。見送りがあると良いな？

今朝 6 : 2 0 理数科 4 0 名と岸順一校長先生、芳賀有美子先生、山口大輔先生が米沢駅から成田空港に出発しました。赤湯からバスに乗った生徒は 5 : 2 0、高畠は 5 : 3 0 ですが、誰も遅刻すること無いという奇跡(?)を見せてくれました。なにせ、理数科生ですから前日「遅れたら新幹線で行けばイイよね」とか「お金があれば何とかなるよネ」(口調から女子とわかる)と悠然と構えているし、応援団長などは同じ部活の友人に「お土産は台湾の\*\*\*\*な」とか、とてもここで紹介できないようなことを話していました。ねっ H 田君? なお、普通科生も多数見送りに来てくれました。ありがとう!と言いながら、実は言い出しっぺの私が寝坊しました。言い訳します。



ただの寝坊です。起きたら「6時」でした。ですから、あたかもその場にいるように書いているけれど、全てお聞きしたこと想像したことです。なお、米沢駅には S.R 君、Y.A 君、K.S 君、W.K 君、K.S 君らが来てくれたそうですが、赤湯や高畠で見送ってくれた(あるいは奥羽本線沿いからの)人もいたかもしれません。早朝、前出の O.K 君から左の写真が送られて来ました。早朝米沢駅での「心温まる子弟愛」の光景です。愛は地球を救うべな？

出発前日の数学の時間、理数科諸君に「紀行文」をお願いしました。紀行文は「旅行記」というニュアンスがあり私のマイブームなのです(ニュアンスもマイブームも高校生には分かるまい!?) その紀行文投稿に1つだけ条件をつけました。それは写真を添付することなのですが、その写真を私は「台湾で出会った異性との2ショット写真」縛りとしたのです。流石理数科です。その提案に対して「異性に年齢の上限はありますか」「人類以外の異性でもイイですか(例えば何や?)」とかゲラゲラ笑いながら「カワイイ方がいいですか」と来るワケです。このような切り返しができることを実は素晴らしい才能だと思うのです。歴代理数科はフザケタことをするのだけれど「ふざける才能がある」からできることなのです。言わんとすることは、普通科探究発表会での理数科諸君の質問力を見て聴いて実感しているはずです。「1+1は?」と聞かれてアナタは何と答えますか。初級「田」、中級「ニコ♡(と微笑む)」、上級「うどん食いたい」、最上級「好き♡」のようなリアクションも人生には必要です。友人・後輩・担任の先生との会話に「一服の清涼剤」となる一言を交えてみませんか。なお、最も優れた紀行文には、今回も片桐部長より「学年部長賞」を贈って頂けることとなりました。また、「諸君への激励」を寄稿して頂きました。ありがとうございます。

Ps 保護者の方々からのエッセイやお知らせ、激励 etc. 随時受け付けます。お待ちしております!

### 横山軍団の偉業「100号(通算164号)」に寄せて

～知行合一について～ 片桐 茂

～はつきり言って横山軍団の「偉業」だと思います!～

昨年度末に行われた1学年保護者会の挨拶時に「学年通信が年間60号を超え、この勢いで来年度は100号になるのではないのでしょうか?」と冗談交じりで発した言葉は、本当に1年間で100号が作成されました。しかも、誤字脱字なし、最後のひと拵まで文字を埋める精密さ、また、読み手が読みたくなるように、多くの写真を配置してくださるなどなど、大変なご苦労だと思います。親子の会話がほぼゼロに近い片桐家にとって、学年通信は神様からのお手紙です。

それと共に、2学年の保護者はもとより、他学年の保護者からも称賛の声をお聞きいたします。今年は軽はずみな言葉は言いませんので、気長に気楽に、取り組んでいただければと思います。

～知行合一について～

さて、学年通信により、こども達は先生方から常に温かい叱咤激励をいただいておりますが、さらに追い打ちをかけるべく、私からも「3年0学期を迎えた」生徒の皆様、ちょっとだけ真面目なお話しをしたいと思います。えへっ!

今から、30年程前の話ですが、私が勝手に人生の師匠とお慕いしている人から、「知行合一(ちこうごういつ)」という言葉をお教えました。知行合一とは、簡単に言えば「知っていることは、行わなければ意味がない。」ということです。考えてみれば、上杉鷹山公も実学を重んじる名君でしたので、皆様の心の中には、その考え方が根付いているのかもしれませんが、でも、知っていても実行する事は、なかなか難しいですよ。例えば、私自身、よく妻に叱られるのですが、「夜食べると太るよ」と言われ、そんなことは、わかっているのですが、ついつい手が伸びてしまいます。えへっ!

興譲館の生徒は、そのような低俗なことで悩まない訳ですが、例えば、小さな子供が川で溺れているとします。さあ、あなたならどうしますか?

「この雪解け間もない冷たい川に飛び込んだら、心臓まひで死んでしまう」と考えてしまいませんか? でも、冷たい川にあなたが飛び込まなければ、小さな子供は助からないことを、あなたは知っているのです。意を決して、あなたは飛び込みます。溺れる子供へ向かい泳ぎ出し、子供を抱きかかえます。子供にしがみつかれながら、水を吸った重い衣服と格闘し、近くの岸まで泳ぎ切らなければなりません。岸校長先生が常に川岸にいるとは限りません。そうです、子供を助けることが出来る体力も必要なのです。

一般的に言われる、知徳体ですが、師匠は、知・徳・志・技・体の五育が必要である、と話されました。おそらく、興譲館生は、知と徳は既に備わっていると思います。そこから高い志(高い志望校)と、高い志に見合った試験をクリアできる技術や能力を付けていただきたい。そして、1年間必死に勉学を行う体力を身に付けていただくことを願います。

あなたは、知っています。勉強をやれば成績が上がる。ゲームをやれば勉強時間が減ること。ラインをやれば、なかなかやめられないこと。ユーチューブを見れば、あっという間に時間が過ぎてしまうこと。知っていることは行わなければ意味がない。知行合一でがんばってください。

あと一年です。

## 東北大学「AOⅡ入試」に合格した先輩の話を聞きました

2月13日(月)1,2学年合同で「東北大学研究会」を行い、AOⅡ入試に合格した先輩4人から話をして頂きました。2年生40名が聴講しました。ここで、その4名と話しの一部を紹介します。

Sさん(工学部 建築・社会環境工学)	陸上部
Eさん(工学部 建築・社会環境工学)	バドミントン部
Sさん(工学部 電気情報物理工学)	CSS
Sさん(工学部 機械知能・航空工学)	サッカー部

- 2年の1月から受験勉強を始めた。
- 科学の甲子園の全国大会出場や部活動の部長は大変高く評価してもらえる。
- AOⅡを受験しない理由が無かった(デメリットが無い)
- 志望理由書を書くのが大変だった(時間がかかった)
- オープンキャンパスでは研究室に行くべし
- 工学部は英語・数学・物理・化学の学科試験なので、2次試験の勉強にもなった

AOⅡ期・・・出願決定9月初旬(出願要件あり。センター試験を利用しない) 文学部、工学部、理学部、農学部(以前からAOⅡ入試あり) <b>医学部医学科、保健学科看護、歯学部</b> (2年生諸君の入試からAOⅡ導入)
AOⅢ期・・・出願はセンター試験直後(センター試験の得点も利用) 経済学部、教育学部、法学部、医学部(全学科)、歯学、薬学、工学部、農
一般入試・・・CTと個別学力試験(2月25,26日)の合計で合否。 文系=英語・数学・国語      理系=英語・数学・理科(2科目)

今年の工学部のAOⅡの出願要件は「現役生(高校3年生)」であり「評定平均4.3以上」です。医学科・看護・歯学の3つも2年生諸君のときから導入となります。現役生には大きなチャンスです。AO入試受験の有無は別としても、来週からの学年末考査で高得点を得るのは「高い評定を得て」と「高い学力を身につける」ことです。また東北大以外でも、山形大学各学部学科や県立栄養大学、県立保健医療大学の推薦入試も視野に入ってきます。通常の一般入試は「一発勝負」です。それが本道ではありますが、「日々の努力が評価される推薦やAO入試」は今や特別な入試方法ではありません。今年国公立大学で全定員の20%以上が推薦とAOで選抜されています。国の方針として「3年後までに30%まで」が明示されています。大学入試はもちろん、学部学科さえも年々変わっています。兄さん姉さんの頃と同じとは限りません。年末年始、志望理由書を書くにあたって大学のパンフレットを取り寄せたのはそういう理由もあります。上記、東北大学の情報はホームページ「平成30年度のAO入試の変更点」に記載されていました。この年度は間違いやすいので気をつけて下さい。現3年生の入試は「平成29年度または2017年度」であり、2年生諸君の入試は「平成30年度または2018年度」です。こういった基本的なことを知ることも受験勉強です。今日から放課後の部活動はしばらく休止となります。家での勉強の休憩時間でも検索したらいい。「宮城教育大学 平成30年度入試」とか「福島大学 平成30年度入試変更点」が検索ワードです。どちらの大学もH29→H30で変更がありました。これが受験生の「正しいスマホの使い方」です。

## 医学部医学科に合格した先輩の話を聞きました

翌日14日(火)医学部医学科に合格した3名の先輩方からチョコッとだけお話をして頂きました。バレンタインディだけに? 2年生の医学部医学科希望(不動の)12名が参加しました。

Yさん(山形大学医学部医学科 推薦入試合格)	陸上部
Sさん(山形大学医学部医学科 推薦入試合格)	バレーボール部
Kさん(東北大学医学部医学科 AOⅢ入試合格)	サッカー部

<Yさん>

- 法医学に興味を持ち(東北では少ないので)医師を志すことにした。
- 山形の推薦入試はセンター試験950点+面接50点。ほぼセンター試験で決まる。
- 実は最初のマーク模試から+7点しか伸びていない。マークを意識しすぎてはいけない。
- メインは記述力。しっかり記述で演習して最後にマークの練習をするとイイ。
- 勉強法については「合格への道」を読むとイイ。数年分読むと、自分の信念で「こうやる」決めてやるタイプと先生に相談してすすめるタイプに分かれる。自分は後者。
- 推薦入試の面接は楽勝。半分は部活動のことを聞かれた。面接では決まらない。
- 数学はフォーカスゴールドをやっている人が多かったが、自分を見る程度だった。

<Sさん>

- センター試験の怖さを知る。自分は吐きそうになりながら受験した。
- 会場の雰囲気や問題の配られ方など、できる範囲で情報を集めて知っておくこと。
- 普段の学習から「本番」を想定しておくこと。本番で通用する力を身につけること。
- 自分は答をバンバン見るタイプ。時間をかけるより答や解法を憶えることもアリだと思う。
- 実は推薦で受かると思わなかったため、一般入試は悔しいけれど理学部に出願していた。
- 早目に出願するとイイ。私は提出が遅かったため面接試験まで3時間待った!
- 早い段階からミスノートを作った。できないもの・ミスしたものを記録して受験会場で見た。

<Kさん>

- 研究も臨床も優れた大学だと思った。仙台に住みたかった。
- AOⅢは、センター試験の点数と小論(数学と英語のテスト)と面接で決まる。
- 勉強は量より質だと思う。部活で疲れたときは、まず寝てから夜起きて勉強した。
- 来年からAOⅡが入る。現役生にはチャンスだ。その分AOⅢは浪人可となり人数も減る。
- 数学はフォーカスゴールドをI~Ⅲまで2周やった。1周目は書いて2周目は読んだ。
- 生物は6月までに自学で終了させた。リードαを2周やった。2周やればどこでも合格する。

<結びに>

横山

2つの会に参加して「自分を知り、必要な事を的確に判断して、戦略を持って実践することができる人であること」が共通しています。その中でも「決めたことを実行できる力」は何より大切なことです。アナタは、自分が思うように自分を制御できていますか? 自制すること・我慢すること・じっと耐えることも、それは大学受験のみならず、誰もが人として身につけるべき資質です。今、世界の悲しいニュースのほとんどは、そのような資質不足が原因だと思うからです。共に「自制できる人」になりましょう。なお、今週末も先生方のご厚意で登校して学習できます。感謝感激や!