

1学年通信

Dreams come true

山形県立米沢興譲館高等学校

1学年 第28号

2015.10.5 (月) 発行

はじめに



興譲館高校1年生の皆さん、こんにちは。坂野先生に代わって皆さんの数学を担当する佐藤秀和（さとうひでかず）です。私は4月から半年間、育児休暇（子育てのために仕事を休むこと）を取得していましたが、興譲館高校に転勤してきたのではないため、全体での紹介はありません。しかし、1年生の皆さんにはお互い初めましての状態ですから、横山学年主任から強要依頼されて自己紹介文を書くことにしました。

おいたち～現在

私は生まれも育ちも米沢です。小学校は上郷小学校、中学校は上郷中学校（現在の七中）、高校は興譲館と言いたいところですが、残念ながら受検したものの不合格となり、米沢中央高校に進学しました。

高校当時は今と違ってスマートフォンはもちろん、ガラケーだってありません。さらにはインターネットも個人で使っている人はほとんどいなかった（かろうじてパソコン通信ですが、知っている人はいないでしょうね）ので、大学の情報は教室にある分厚い進路情報誌（これは昔からある！）しかありません。私は高校入学当時、大学は地元の山形大学工学部しかイメージができませんでした。もちろん、東大や京大ぐらいは知っていましたが、受験する大学とは考えられませんでした。

そんな私ですから、大学は山大工学部に進学するつもりでいたのですが、進路情報誌を読んでも、数学しか勉強しなくてよいところがあると書いてあり（正確には当時教養部といって、一般教養を学ぶ必要があったので学部3～4年の話です）、数学しか能が無かった私は「ここしかない！」と理学部数学科に進学することを一年生のときに決めたのでした。

高校卒業後は念願の理学部数学科に進み、卒業後すぐに山形県の高校教員として働き始めました。今は山形県の高校教員になるのは大変難しい（採用人数がとても少ない！）のですが、当時は多く採用があったため私はラッキーだったと思います。

教員になってからは、鶴岡西高校（現在の鶴岡中央高校）、南陽高校、そして興譲館高校と山形県を北から南へと下ってきました。しかし高校受検のときに不合格となった高校で教員として働くことになるのは、自分でも感慨深いものがありますね。

皆さんに伝えたいこと（学びについて）

皆さん、高校での学習はどうですか？興譲館に入学して半年が経過して、高校の授業にも慣れたと思います。最初はどうしても中学校と比べて進む速さや、宿題の多さに驚いたかもしれません。ところで、皆さんはどうして学習しているのでしょうか。大学に合格するため？

大学に合格すればもう学習はしないのでしょうか。とんでもない、大学は高校で学んだことを基礎として、さらに深い学習をします。それなら社会に出ればもう学習はしないのでしょうか。ちがいます、人はいつのときも学習します。反論されそうですが、学習しないと生きるのがつまらなくなります。学習とは、学校で学ぶことだけではなく、いろんな場面で必要なことです。

私は高校のとき、歴史が大嫌いでした。過去を学んで何になると思込んでいたのですね。高校では理系選択でありながら、日本史も世界史も授業で学びましたが、ただただ効率よく覚えることだけを考えていました。正直言って苦痛でしかありませんでしたが、当然ですよ。良い点数をとるための作業をしているだけです。

社会人になって、ようやく歴史を学ぶことのありがたみ分かるようになりました。もちろん、ただ生きていだけなら歴史の知識はいらないでしょう。でも、歴史の知識があると、楽しいのです。今は世界史がマイブームなのですが、世界の各国の成り立ちを学ぶと、今世界で起こっていることも、いろんな視点で考えることが出来ます。情報を自分の頭で分析出来るようになるのです。

数学のありがたみはちょっとイメージしにくいかもしれませんが、やはり同じです。すべての学びは、自分を成長させてくれます。ただし、ただ点をとるための勉強（これは作業です）は苦痛でしかありませんし、自分の成長にもつながらない。

学びで大事なものは、自分の成長を実感することです。焦らず、自分の頭で考え、理解することです。学びのペースは人それぞれ。自分以外の他人と比べることをやめましょう。今日の自分より明日の自分が成長できればいいのです。

わたしの今の学び

私はこの半年、子どもと過ごしながら学び、成長を実感するため検定試験や資格試験に挑戦しました。試験日という区切りがあるため、若干作業になってしまったところもありましたが、とても充実した学びをすることができました。以下に今年の4月～9月に受けた試験を記します。興味ある人には私が使った問題集などを紹介します。

（受検したい人には譲ってもいい）

漢字検定 2級、準1級

数学検定 1級

統計検定 2級

ITパスポート試験

これから受検する予定のもの

基本情報技術者試験

数学検定 準1級

初級アマチュア無線 3級

情報セキュリティマネジメント試験（来年）



↑ 秀和先生の愛車です。

PS 学年通信27はHPへの掲載を見送りました。

生活と学習の記録《調査結果》

分析と文責 土井広一

9月15日から21日までの学習時間調査結果を下記にまとめました。今回の中間テストへ向けての取り組みはどうだったでしょうか？

クラス	9/15(火)	9/16(水)	9/17(木)	9/18(金)	9/19(土)	9/20(日)	9/21(月)	週平均
1組	214.6	158.7	180.6	144.1	138.2	198.5	216.7	178.8
2組	168.5	142.6	145.3	119.6	117.9	180.3	233.0	157.7
3組	179.9	134.4	157.4	122.1	123.2	179.6	194.1	155.8
4組	184.6	154.1	138.7	111.4	120.3	190.5	185.4	154.9
5組	166.5	148.4	157.9	122.3	130.3	183.5	171.4	154.3
平均	182.9	147.6	156.0	123.9	126.0	186.6	200.1	160.4

う～ん、5組、少くないか!?(by 担任)

ちなみに、以下の表が前回（夏休みが明けてすぐの8月24日～30日）の調査結果です。

クラス	8/24(月)	8/25(火)	8/26(水)	8/27(木)	8/28(金)	8/29(土)	8/30(日)	週平均
1組	157.4	159.4	125.6	133.2	109.2	130.0	192.9	144.4
2組	139.6	162.1	145.9	126.9	115.1	119.7	192.1	143.1
3組	117.8	126.3	120.8	117.7	114.4	108.3	235.3	134.4
4組	155.8	144.6	127.3	95.8	78.6	82.2	157.3	120.3
5組	141.1	144.9	115.2	101.7	92.3	124.4	188.9	129.8
平均	142.0	147.0	126.7	114.0	101.3	112.0	193.3	134.4

どのクラスも8月よりは学習時間は増加しています。

しかし個々に見てみると、テスト前にも関わらず…あまり学習していない人も中にはいるようです。2学期以降は学習内容が量・質ともに増し、上位層と下位層の差が広がっていく時期でもあります。

もう一度自分の日々の生活リズムや学習時間を見直して、今後の学校生活へ生かしていきましょう！

速報！

10月4日（日）「わかやま国体」少年女子B 100Mハードルで

1年3組 佐藤 和 さんが見事3位に入賞しました。おめでとう！

詳細は10月5日（月）山形新聞等をご覧ください。

p s あと2人追い越せば日本一。次は1位。そして東京オリンピック！

連絡

年間行事予定で10月22日（木）にありました保護者講演会は11月12日（木）に変更になりました。追加された行事である10月26日（月）村上龍男氏の講演会同様、後日ご案内いたします。