

# 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 68号 通算 132号

2016.10.13 (木) 発行

米沢三中&四中生の趣味・特技 etc. パート2です

2年4組 S. S さん (サッカー部)



僕の好きなアーティストは嵐です。好きなメンバーは大野くんです。好きな曲は Fly です。大野くんのソロ曲では、two が好きです。ここで言いたいのは、僕はジャニヲタではない、という事です。ジャニーズが好きなのではなく、嵐が好きなんです。その辺履き違えないでください。ですから、僕に SMAP 解散の件について聞かれてもお答えしかねます。話を戻しまして、嵐のいいところを3つ挙げたいと思います。1つめは、仲がいいところです。冠番組では、ゲスト無しで、5人だけにいる時の方が面白いという事態が発生します。2つめは、歌が上手なところです。いつも安定した歌声を届けてくれます。3つめは、ファンの事を考えているところです。1年に1度のペースでドームツアーを行い、イベントも多数開催してくれます。しかし、嵐のコンサートチケットは倍率が高く、なかなか手が届きません。僕はファン歴6年目ながら、1度もコンサートに行けてません。それぐらい人気なんです。最後に、嵐の NEW アルバム「Are You Happy?」が10月26日に発売されます。ぜひ聴いてみてください。ご精読ありがとうございました。

2年2組 S. M さん (吹奏楽研究クラブ)



今回2回目です。今回は前回あまり語れなかった大好きな AAA について語ろうと思います。AAA はデビュー11年目の男女7人のグループです。私が AAA ファンになったのは約2年前です。(わりとまだ浅いです) そんな私の推しメンは (みんな好きですが) 末吉秀太です。「誰?」「にっしーしか知らない」という人が多数だと思います。もちろんにっしーもかっこいいのですが、秀太のアクロバット、キレのあるダンスはグループ No.1 だと思います。にっしーだけでなく他のメンバーも注目してみてください。

私が思う AAA の一番の魅力はメンバーの仲の良さです。それが一番感じられるのはライブの MC です。これを見れば AAA に興味をもってもらえると思います。(おすすめは6周年と8周年のライブです。ぜひ YouTube で見てみてください) 好きな曲は...いっぱいあって決められませんおすすめは「僕の憂鬱と不機嫌な彼女」「虹」です。ぜひ聴いて AAA ファンになってください。

2年3組 S. K さん (バスケットボール部)

今回初めて原稿依頼を頂いたということで軽く簡潔に好きなものを書かせて頂こうと思います。

僕の好きなアーティストはスピッツと UNISON SQUARE GARDEN です。僕は好きなジャンルというのは無いので色々な人の曲を聞いています。好きなアニメは『四月は君の嘘』です!! このアニメについて話すと止まらなくなるので止めときますが、僕が人生で唯一感動出来た作品とだけ言っておきます。

最後に僕は楽しいことが好きなので、知らない人にでも普通に話しかけてしまうことがあります。変な人と思わずに話して頂けるととても嬉しいです w 色々なクラスに出没するのでよろしくお願いします m(\_)\_m



2年2組 M. S さん (ESS)

私の好きな作家について話したいと思います。学校の図書館にも置いてあるので読んでみてください。綾崎隼と川村元気です。聞いたことがありますか? 綾崎隼は 2010 年にメディアワークス文庫よりデビューしました。花鳥風月シリーズとノーブルチルドレンシリーズなどがあります。特に最近読んだ「命の後で咲いた花」は最高です。泣きます。他にも「吐息雪色」もおすすめです。綾崎隼さんの本の何が好きかといいますと

- ・一見違う話に見えてもどこかで繋がっているところ
- ・タイトルがかっこいいところ
- ・最初の一文がぞっとするところ (怖いわけではない)
- ・主人公が愛に満ちているところ
- ・結末が読めないところ ...etc

川村元気さんは作家でもあり映画プロデューサーでもあります。今話題の「君の名は。」の製作にもかかわっていたんです! そんな川村元気さんの本で一番好きなのは「世界から猫が消えたなら」です。映画にもなりましたね。好きなところは

- ・自分の世界観に引き込むのが上手なところ
- ・プロローグが詩的なところ
- ・一作にテーマが二つあるところ
- ・主人公に感情移入しやすいところ ...etc

私は、一冊面白かったら、その作家さんの本を全部読みたい派です。先週、綾崎隼さんの本は全巻揃いました。早く読みたいです!!



## 2年4組 S. M さん (新聞文芸部)



ぶんぶんぶ〜ん。どうもこんにちは。4組 佐藤(実)です。前は部活のことを書いた気がするのですが、今回は好きなものを書こうと思います。私はシンガーソングライターのYUIが好きです。「again」とか最高ですね。「タイヨウの歌」という映画の主演をつとめたこともあり、泣けますよ。オススメです。

もう1つは「週刊少年ジャンプ」です。毎週買ってます。いわゆる Weekly Jumper (造語) ですね。最近、人気だった漫画がどんどん終わって悲しいです。頑張れ OHE PIECE! ヒロアカやハイキューはよく知られていると思うので、私のオススメは「ワールドトリガー」と「ブラックローバー」です。その他にも、たくさんおもしろい漫画があるので、ぜひ読んでみてください。グダグダと好きなものを書いてしまってすみません。

## 2年理数科 S. H さん (弓道部)



私は理数科の某女子の「しわ」に対抗しようと思いましたが、引かれたら嫌なので止めました。

なので無難に趣味と好きなものを書こうと思います。

ご存知の方もいるとは思いますが、私はフクロウが好きです。ちょうど二年前位からです。短いですが、丸い顔丸い目、丸いフォルムが

とてつもなく可愛いと思います。あと、顔が真正面についてるのもいい。仙台には「フクロウカフェ」があるのですが、まだ4、5回しか行ったことないのでまた行きたいです。フクロウカフェについて言及すると、要は「フクロウにお触りできる場所」です。あと、仙台のは他の動物もいるのできっと楽しいと思います。ミニブタとか兎とかモンチーとか、最近はミーアキャットまでいるらしいです。行きたい(切実)特に私は、パタゴニアワシミミズクの慶次くんが好きです。臆病だけど撫でてもらうのが好きみたいです可愛い興味ある人は行って見て下さい。

あと最近、某理数科女子の影響を受けてディズニーの手下にちょっとハマってます。特に Mr.ポライトが好きです。カッコイイ。オリラジの藤森に似てると言われますが、別に藤森は好きではないです。基本爽やかイケメンなのですが、「ヴィランズ」という設定なのかたまに悪い顔します。カッコイイです。手下は沼です。最後に、ONE 先生の「モブサイコ 100」はとても面白いです。つい先日アニメは終わってしまいましたが、漫画はまだまだ続いているのでぜひ読んでほしいと思います(語彙力ないので深くは話しません)

趣味とは違いますが、私は今北海道大学の SSP の事業に参加しています。ハングアウトとかを使用して週一でミーティングしています。まだ研究内容は具体的に決まっていますが、「光害」についての研究が面白そうかな??と考えています。というか、次のミーティングまで考えとかなきゃいけないので今死にそうです。SSP は来年5月まであるので結構長いです。研究が終わり、もし発表する機会があれば発表したいなとも考えています。ディズニー行きたい。

P.S.フクロウの写真と Mr.ポライトの写真を一応添付しておきます → フクロウ載せました。かわいい?

## 2年2組 E. H さん (バドミントン部)

私の趣味はお菓子作りです。よくお菓子を作っています。この前は、私の親友のちゃんに誕生日ケーキを作りました(ホールでん)毎年作ってますよ♪ 仲の良い友達に手作りのお菓子を作ることは私のポリシー?です。もし、ふっと手作りのお菓子が食べたいなあー、と思った人は2組戎谷までどうぞ。それと、最近は何か暇さえあれば、お菓子の絵を書いたり、お菓子についての動画や画像を見ている。オススメの動画は「楽しい気持ちになれる動画お菓子作りの技」です。見ていると本当に楽しくなるし勉強になるので、ぜひ見てみて下さい!!



## 2年3組 H. T さん (サッカー部)

廣居樹です。よろしくお願ひします。僕の趣味はアニメ系しかなく、それは前回話したので今回は僕の友達について書かせてください。

(本人許可有り)

僕の友達に某ホッケー部部長の O 田君という人がいます。名前を伏せてるので彼がどんな人物かわからないと思いますが、彼は超絶数学がヤバイです。具体的には 〇〇 から焼きそばが出るくらいにはヤバイです。

そんな彼の数学に対する姿勢についてこの半年間で僕が感じたことを報告させてください。興数や課題をやっていて難しい問題がでると、わからない、詳解が欲しいと思う人は少なくないと思います。ですが彼は違います。自力で解けるまで問題とにらみ合います。どうしてもわからない時は教科書で公式を確認したり、似ている例題を参考にすると云います。以前の僕はわからない問題にかけている時間ももったいないと考えていたのですがすぐ詳解をみていました、一方彼はわからない問題に5時間かけて解いた時もあったそうです。僕はこういう事が大事だなと感じました。

そして彼が数学が得意な一番の理由は数学を愛し、数学に愛されていることだと思います。彼の答案を見せてもらうと問題文で与えられていることをヒントに、まるで問題に導かれるような回答をしています。(これはマジでそう感じます)あの大胆なひらめきは熱心に数学に向き合った時間があるから出来ることなんだと思いました。まだまだ彼については語りつくせませんがこのへんで終わります。皆さんも参考にしてみてください。



10月11日(火)夜、地元の方から次のようなお電話(ご指摘)を頂きました。  
「学校帰り、セブンイレブンから南米沢駅に向かう道路を右側通行する自転車があり逆方向を通行する自転車(つまり南米沢駅から南原方面に向かう自転車)と対向し危険である。並列走行する自転車も多く大変危険な状況にあるので注意してほしい」という内容でした。12日18時頃からセブンで見えていたところ、やはり10台に1台は右側を通行していました。セブンに寄る自転車がほとんどなのですが、中には右側でも良いと思っていた人もいました。セブンの信号を渡り、ガソリンスタンド側を走行するのが交通法規です。汝、僅かなショットカットで他者を傷付けることなかれ。イイね!