

# 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 87号 通算 151号

2016.12.19 (月) 発行

### 平城京プロデュース

### 3組担任 後藤美穂

私は高校1年生の時に修学旅行で奈良、京都に行きました。その時に、

「ごさ住みだい。まだ、ごさくっぞ」と思ったことが、志望大学を決める大きなきっかけになりました。だから、母校の酒田東高校、そして、奈良女子大学には感謝しています。

今回、関西キャリア研修を実現するのは、本当に大変でした（平城京を心の支えにしてました。マジで）。でも、本物を見ることがみんなにとって貴重な経験になるかもしれない、本物を見たときに、みんなどんな表情するのか？どんな感想もつのかな？自分も行きたいのはもちろんのこと、そちらの興味もありました。やっぱり、授業で扱った文化財を、直接見せられる、現地に行けるという経験ができる機会をつくれるのは、地歴公民

の教員としては嬉しいものなので。

横山先生から「美穂先生、奈良のプラン考えて」と言われた時は、正直「キターー！」と心の中でガッツポーズしたぐらいでした。時間は半日、予算は極力抑えつつ、初めての奈良を満喫できるプランをプロデュースしてみました。候補地は東大寺・興福寺・薬師寺・唐招提寺・法隆寺・平城宮・奈良国立博物館、奈良盆地の古墳群…、飛鳥。奈良公園で鹿と遊ぶ時間も必要だね。時間的に寺は2か所にしぼる。古墳&埴輪は今回我慢（おすすめは奈良県立橿原考古学研究所附属博物館です）。正倉院展は終わってるから、奈良博は残念ながら今回はパス。東大寺の大仏と南大門の金剛力士像は見せたい。興福寺か薬師寺…。たくさん本物見てもらいたいから、国宝館のある興福寺に決定。白鳳文化から鎌倉文化までカバーできる。ホテルは大阪だから、平城宮跡を經由して、復元した朱雀門と大極殿のライトアップを見学。そうすれば、平城宮の大きさを実感できるし、平城宮を駆け抜ける近鉄電車と朱雀門のコラボも見れるしね！と計画してみました。雨が降ってきたことと、大宮通り（平城京の二条大路）が大渋滞したことが誤算でしたが、平城京満喫できましたか？

本物を見た時のみなさんの表情、鹿と触れあっている様子はとっても微笑ましかったです。興福寺の天灯鬼・龍灯鬼がかわいかった！東大寺に卒業生がお土産を持って会いに来てくれました。私も大学時代、恩師が修学旅行に来た時には大仏殿まで、お土産持参で会いにいきました。卒業生からは、奈良のステキな和菓子を頂きましたが、私がかつて恩師に持っていったのは「陀羅尼(だらに)助(すけ)」っていう漢方薬でした。なんだろうこの差（恩師がリクエストしたからですよ！）。最終日、どれだけJR京都駅から近鉄奈良線の快速急行に乗って奈良に帰りたかったことか…。

今回、奈良、京都に行っているいろんなことを考えたはず。提出されたレポートを楽しく読ませてもらいました。「また行きたい」との感想は、嬉しいものです。そう思わせる所に、引率できたことは地歴公民の教員冥利につけるので。ぜひ、また平城京に行ってください。



### 「2年5組には11人の男子がいます。」

### 5組担任 土井 広一

一日目、朝6時過ぎ。まだ暗いなか米沢駅へ。誰か遅刻してくるかなと思いきや、みんな時間前に集合。すばらしい。理数科から謎のエールをもらい、無事につばさへ乗り込む。東京までの道中はOYたちから「上段の構え」について話をきく。色々あるのね。のぞみへの乗り換えもスムーズにクリアし、思いのほかあっという間に京都へ到着。バスに乗り換えて奈良公園へ。暖かく、紅葉もキレイ。キャリ研一枚目となる集合写真を、みんなでESスマイルをお手本に撮影。う～ん、まだまだ彼の笑顔には適わない。大仏殿の柱の穴くぐりはIMが挑戦。ん？ すんなり通ったね…。



二日目、企業見学。午前中は大阪市国際交流センターへ。国際都市・大阪を肌で感じる。午後は朝日新聞大阪本社へ。いつの間にか中之島は近未来都市になってました。ここで（集合時間10分前）YTから電話。そして、ひとり焦る引率教員…。

三日目、自主研修。「途中一度は担任に連絡ちょうだいね」のお願いに、昼過ぎ一番、アッキーの班から電話が掛かってくる。はんなり京都を満喫している様子。この日の京都は晴れだけど風が冷たくて…、わたしは白味噌のお味噌汁をいただいて温まりました♡ 楽しい時間はあっという間に過ぎて、夕方、KD班長から最後の「無事です」コールをもらって、そろそろみんな帰ってくる頃かな…と想像していたら、ここで再びYTからの電話。YT！ 無事に大阪へと帰ってきた彼ら（+TとHとS）の疲労困憊した表情は忘れられません。



四日目、最終日。京都大学の独特な雰囲気満喫したあと、バスで京都駅へ。さて、あとは新幹線に乗って帰るだけ、と想像していたら、ここでAHちゃん、「バスの中にコート忘れちゃった」。……ん？（後日送っていただきました） 帰りのつばさではアツイ男・遥也の野望をききながら米沢へ。無事に到着して（無事にみんな米沢で降りて）、解散。米沢駅のホームへ一歩降り立ったときのあまりの寒さに驚く。家に帰って、忘れないうちにカメラのデータをパソコンへ移す。東大寺大仏殿の前で撮った写真を見ながら、（たった数日前のことなのに）もうだいぶ昔のこのようだなあ、と思う。その集合写真をIHに送って（彼に任せれば5組の大概のことはスムーズにいく）、就寝。長いようであっという間の四日間が終わりました。



ということで、今回は普段女子に圧されている(?)うちのクラスの男子に光を当てて書いてみました(機会があれば次は女子バージョンで書いてみます)。

なんだか小学生の作文のようになってしまいましたが…、楽しかったですね、関西。数年後か数十年後か、いつかまたみんなで思い出話が出来たらいいなと思います。





## 大阪放浪記

いや～楽しかったねキャリア研修。京都駅で新幹線を待つ間、あと一週間ぐらい関西に留まる方法はないかと本気で考えました。むしろ住んでもいいかなと思っちゃったくらい。今まで大会や遠征でしか大阪に行く機会がなかったから大阪を満喫したのは(研修したのは)今回がほぼ初めてですごく好きになっちゃいました。○ニタリングや秘密の○○ショーでよく大阪の特集をしているのである程度は府民性を理解して行ったつもりだったけどまさかこんなにも親切にしてくれるなんて、なんて素敵な町なんだろうと改めて感じました。

交差点でガイドブックを見ているだけで「どないしました？」と道案内をしてくれたおばちゃんの顔は一生忘れることはないでしょう。(実はその前に場所がわからず逆方向に一駅分ぐらい歩いた。おばちゃんホンマにありがとお…)

串カツ屋さんに入ったときは、まだ粉物食べてないんですよと言ったら、「ほな、こうてきたるわ！」の一言。店を出て近くのたこ焼き屋さんからわざわざ買ってきてくれておごってくれました。なんていい人なんだ…。あのたこ焼きの味は一生忘れることはないでしょう。(ほんとに美味かった。今まで食べていたたこ焼きは、ほぼソースとマヨネーズを食べているようなものということに気付かされた。あのドロドロ感も最高だね。)



極め付けは、落とした財布が戻ってきたということ。私も過去2回ほど山形で財布を無くして(落として)いますが、見つかった試しがありません。しかも交番に届けられていたというから驚きです。(もちろん当たり前のことではあります、私のような経験をしている人がいるのも事実で…) というように大阪であった出来事を一部紹介してみました。私も大阪人を見習って心の広い、器のどかい、人情味のある人間になることを決意させるキャリア研修となりました。一度は大阪住んでみたいなあ…

## 関西研修とは何だったのか？ パート1

横山

本学年通信表紙をご覧いただきたい。奈良興福寺で微笑み合うフナコッシー先生とミホ先生の写真である。構図・セピア感・2人のポーズは、まさに「昭和」である。我ながらナイスショット！と自負する1枚である。左下の平城京は素晴らしい史跡である。が、私はその通り向かいにあるポルシェのお店のルビーストーンレッドの964に釘付け。そう、あの「彼女のカレラ」の轟麗菜の車である(そうって言うても誰も知らないよね?)。ずっと乗りたかった車なので、研修旅行じゃなかったら即決で買ってましたね(後でHPで見たら2千万円!)。右上は奈良大仏殿前の5組。5組のガイドさん(佐藤さん)は諸君を案内後「いや～ビックリしました。建物の特徴や仏像の名前などを、私が説明する前に話しているのです。一体先生のところの生徒達って何者ですか？」と驚いていたのです。私は笑みを浮かべこう言いました。「この子達は日本一の社会科教師から教わっているのです」と。佐藤さんは「興福寺も案内してあげたいな」と残念がっていました。[続く](#)

## 副垣 舟越慎也



## 山形県サイエンスフォーラム 米興チーム優勝多数！ 報告は片桐徹也先生です。

12月18日(土)、県内の小中高生が自身の取り組んだ課題学習や研究の成果発表会がビッグウイングにて行われました。17校から110のテーマが寄せられ、児童・生徒達は持ち時間の中で内容を発表し、来場者同士で質問し合うなどしました。

《結果》 本校からは理数科の部へ12テーマ、科学専門部へ7テーマの計19テーマが出場。

**最優秀賞(全体で1位) 「火災旋風の発生条件」**

理数科の部 優秀賞

物理 「パラボラの性質を活かした発電」

化学 「透明骨格標本の作成技法の検討」

科学専門部

**最優秀賞 「細胞外マトリックスを用いた神経幹細胞の培養」 S. Yさん**

**優秀賞 「焼成温度・時間における米粉パンの製パン性」 W. Cさん 以上2点全国出場！**

優良賞

「環境の異なる2つのアミノ基を有するスルホニルアニリン型蛍光色素の合成」 T. Mさん

「透明骨格標本の作成技法の検討及び骨格変異の研究」 H. Sさん (HSは理数科に続き受賞!)



2年1組&CSS集合写真。ちなみに最前列真中は岸校長先生です。みんな良く頑張ったね。次は日本一！やね。