

春ですね。生野高校の校章にも使われている梅の花があちらこちらで咲いています。

今年度の Inews+ も最終号です。生徒の皆さんの声を文章によって発信してもらいました。ほぼ提出された記事をそのまま掲載してきました。いろんな感想があって楽しいものでした。自分の感想を言葉にして述べる力はこれから要求される力です。是非来年度、Inews+ 担当に手を挙げてほしいものです。そして、興味深く読んでくれる人が増えたら嬉しいなと思っています。



2年生通信

「2年最後の思い出！！」 N

2月1日に金剛山で、耐寒登山をしてきました！！雪が積もっている光景は、普段はあまり見られないこともあって、とてもきれいで、新鮮な気持ちになることができました。最初登り始めた時は、急な斜面もあってけっこうしんどかったし、暑かったです。でも、みんなと一緒に登ることで、頑張れたし、楽しい行事にすることができました。頂上に着いた時の達成感も、すごく嬉しかったです。下りの時は、登りよりもすべったので、やっぱりアイゼンは必要だなととても感じました。雪山にみんなと一緒に登るという経験はめったにできないことだと思うので、貴重な体験をすることができて、本当に良かったです。2年で最後の行事がもう終わってしまったのは寂しいけど、最後に良い思い出を作ることができました！！

「そうなんす。」

マウンテンクラス

私たち72期生は2月1日、金剛山へ耐寒登山に行きました。今日はこの登山での体験を話しながら来年度以降の後輩へアドバイスをしていこうと思います。まずアイゼンは必須で、途中アイゼンが外れている子が何人か見られたので、必ず家で確認しましょう。多分いけるわ！でなく、ほんまに取れると面倒くさいのできちんと確認しましょう。頂上ではテンションが上がってはいませんでした。とても楽しかったです。

さあて下りです。はい。ここが1番のアドバイスまず正しいルートを事前に一人一人確認しましょう。そうしないと某クラスの11名のように遭難をし、奈良県につきます。もう遭難組の下りは地獄でしたよ。アリ地獄のように一生終わりが見えないぐるぐるした道を降りたのですが、まず、雪がゼロで泥と石ばかりで疲れる、長い、しんどいで、もういつおわんねん！！って感じになり、しまいには民家の道にたどり着き、え？ここどこ？ってなるので要注意です。遭難組はなんと山をもう1つ分降りていたらしく翌日からの筋肉痛は死にそうでした。なので下りは本当に要注意です！！一歩間違えたら地獄が待ってます。しかし耐寒登山は2年最後の行事でもありとても楽しかったです。

HP 特別掲載！！

「探究発表会」 xanthoprotein

「探究」何やそれ、と不思議に思った一年生の九月から、早くも一年半が過ぎた。九月の中間発表を経て、最終の「探究発表会」を終えた。探究発表会には大学の教授も来られた。発表中は頭が真っ白になりそうだった。英語が拙いので、英語発表は過酷だった。それでも、一年間の努力は、それなりに伝えられたように感じる。

終わってから思うこともある。大学ではもっと大規模な研究をする。そこで、この経験は少なからず生きてくると思う。また、探究は数人で協力して一つの目標を掲げて協力することになる。そういう姿勢は、社会で必要とされる重要なものの一つだろう。そう考えると、「探究」は他のどの授業よりも重要なものだったのかもしれない。

「人権について」 特活委員

2月14日といえば、「バレンタインデー」と考える方が多いのではないのでしょうか？

バレンタインデーは女の子から好きな男の子にチョコレートと想いを伝える日というのが普通とされています。最近は友チョコが流行っていて女の子同士で交換する方が多いみたいですが。。恋をして誰かのために想って何かを作るなんて素敵だなあと憧れてしまいますね。今日はその「普通」、「想うこと」について考えさせられた人権講演会が行われました。

講演会を行ってくださったのは、南和行さんという弁護士をされている方です。南さんは同性愛者で自らを男性だと認識しているシスジェンダーであり、異性愛者でもあります。私は講演会を聞いて、ジェンダー：性は私たち誰にとっても切り離せない話だと再確認させられました。人間はみんな違ってみんないいと小学生の時に先生から教わったことがとても印象的なのですが、マイノリティであるというだけで命を奪われてしまう世界に対して皆さんはどう思われましたか？少なくとも私は決してこのままではいけないと思われました。なんとなく多数派だから普通はこう、無意識に思ってしまいがちではありますが無意識が、軽い気持ちが人を深く傷つけてしまうことを意識して性に対してだけでなくすべてのことに対して思いやりを持っていきたいです。また、偏見をなくするために私たちができることは相手を受け入れることだと思うので、人それぞれの魅力を見つけて尊敬できる、そんな人になろうと思えた講演会でした。



18.8 映画も公開されました！

1年生通信

「合唱コンクール」

和菓子屋の孫

2月1日、松原文化会館で合唱コンクールがありました。
私のクラスでは、はじめ練習に集まれる人が少なく歌える人と歌えない人の差ができてしまい大変でした。本番まで残り3日になるとさすがにみんな集まってきてくれました(笑)。最後の放課後練習の時に急遽！手拍子を入れることになり、
“賞は取れなくてもいいからみんな楽しんでやろう!!!楽しむのでは1位とるつもりで！手拍子のとことか笑顔でやで!!!”という声かけが本番直前までされました。指揮者の人も、笑顔で振ってくれたので私たちも笑顔を忘れずに歌うことができました。歌い終わった後に“楽しかったな〜”という声が聞こえてきて、
みんなで何かをするというのはいいなと思いました。



どのクラスも2週間という短い期間の中で、頑張れたと思います。この行事でさらにクラスの仲が深まったのではないのでしょうか。残りの1か月もいい雰囲気です。

過ごしていきます！みなさん、お疲れさまでした！！！！！！

礼！パチパチパチパチ(〇´▽`)〇

CLUB News

「生野一本先リード！！」(男子硬式テニス部)

K,I

こんにちは。男子硬式テニス部です。
現在、部員は、二年生9名、一年生12名計21名で活動しています。部員の中にはテニス未経験者も多いですが、テニスを上手になりたいという強い意志を持つ部員が多いので、技術を吸収していくスピードがとても速いのは、とても感心しています。
また、日々の練習では、弱点をつぶしていけるように、周囲の部員と切磋琢磨して、練習に励んでいます。何か練習で悩んでいることがあれば、アドバイスをもらったり、プレーのコツの教えあいをしたりして、部全体で伸びていけるような環境が出来上がってきていて、非常にいい雰囲気です。そして先日は、団体戦でタイトルを取ることもできました！この流れで来年こそは、今年出場を逃した近畿公立団体戦に出れるように、日々の練習を取り組んでいこうと思っているので、応援のほどよろしくお願いします。

「No tennis no life」(女子硬式テニス部)

K

こんにちは、女子硬式テニス部です。私たちは2年生11人、1年生7人で週5日、コートに入ったり筋トレをしたりして活動しています。コート数が少なく他校に比べると練習時間は少ないですが、その分外部にコートを取るなど集中して効率よく練習をしています。今年は1年生が大会で優勝するなど昨年より良い成績を収めることができました。また、1年生2年生の仲がとても良く、居心地の良い楽しい部活です。これからもそれぞれが目標を持ち頑張っていきます！！

「雪山」(山岳部)

くわあ

こんにちは、山岳部のくわあです。私たち山岳部は毎週土曜日に近畿圏の山に登っています。最近葛城山や高野山、生駒山などの雪山に登りました。二年生の皆さんは先日、金剛山に耐寒登山として行って雪山の素晴らしさがわかったと思います。大阪の平地では普段経験することのない辺り一面の銀世界、山頂から見渡す絶景、冷たい風が吹く音と枝木が揺れる音しかない静かな世界、寒いところで食べる温かいインスタントラーメンなどはストレスの溜まりやすい私たちの日常を忘れさせてくれます。

しかし、もう節分が過ぎ、春が訪れようとしています。春になると、山々の雪が融け、緑が生い茂ります。虫や鳥たちも活発になり、寂しかった山に活気が戻ります。春の山の生命力は花粉とともに元気を与えてくれます。

是非山岳部にお越しください。

「数学研究同好会」(数学研究同好会)

数学研究同好会

みなさんこんにちは。生野高校数学研究同好会、通称数研(すうけん)です。私たちは現在1年生4人、2年生1人、3年生3人の計8人のフレンドリーで笑顔の絶えないメンバーで、LAN教室を貸していただき活動しています。本やネットなどを見て興味を持った数学の内容を、さらに発展できるように研究していくのが主な活動です。研究内容は夏に行われる数学の研究発表のイベントで発表したりします。研究だけでなく数学甲子園や数学オリンピックなど様々な数学のイベントに参加しています。数研はいつでも入部する人を待っています！数学が好きな人はもちろん、数学が苦手でも面白いと思う人など、誰でも大歓迎です。数学は、わかればとても面白い学問です。もし少しでも興味を持ったなら、放課後にLAN教室をのぞいてみませんか？

「Let's make various experiments with us!」

(化学同好会)

ふまるん

どうも、化学同好会です。私たちは週1回、火曜日に化学実験室、時々化学講義室で色んな化学実験をしています。昨年度は先輩1人、

そして当時1年の私と部員が2人だけの少し寂しい部活(同好会)でしたが、今年度は1年生が3人も入ってくれて賑やかになってきました！

肝心の活動内容ですが。鉄やコバルト等の金属樹を作ったり、時間差で色が変わる液体を作ったり、硝酸銀から鏡を作る実験をしたり。挙げきれません(笑) 最近は花火を作る実験をしています。線香花火のようなもので、試薬を変えたりしてよりきれいなものを作ることを目指しています。他、やりたい実験があれば、試薬の有無にもよりますがチャレンジできます。インスタ映え～、な実験もたくさんできますよ(大声)

部員はいつでも募集中です。兼部している人もぜひ。部員全員、兼部してます(笑)

気になる人は火曜の放課後に、化学実験室 or 化学講義室を覗きに来てみてください。部員一同待ってます！！！！ 以上、化学同好会がお送りしました|多カ