

生徒会プロローグ(3月第1週)

令和6年3月3日(月)

今日、3月3日はひな祭りです。ですので、給食には、ひなあられが出ます。ひなあられは一般的に4色です。これは桃色が春、緑色が夏、黄色が秋、白色が冬といった四季をあらわしたものです。また、ひなあられは関東、関西で違いがあり、関西では、小粒のおかきに塩で味付けしたものが食べられています。このように食べ物について調べて食べるのもいいと思うので、試してみてください。

令和6年3月4日(火)

3月に入り、今年度も残りわずかになりました。皆さんの今年度一番の思い出は何ですか？僕は、東中祭のステージ発表が好きでした。特に先生方が披露してくださったBBBBBダンスがよかったと思います。BBBBBは2024年を代表する曲になりました。日本だけでなく、TikTokなどにそのダンスを多くの人が投稿して人気となりました。このBBBBBダンス、映像を手がけたのは、アニメーターの方でした。ダンスについての知識はなく、考えに考えた末、「変なもの」を作った方が面白いのでは、とリズムに合わせて体が自然に動くようなダンスを取り入れたそうです。今では幼稚園や保育園で子供たちが踊れるダンスとなりました。一瞬のひらめきが爆発的な流行をうみ、世界で一緒に踊れるダンスを作ったことは、とても面白いと思いました。世界を変えるのはそんな小さなひらめきなのかもしれません。

最後にクイズです。この布林バンバンボーンと一度聞くと頭から離れない不思議なサビ。ボーンは、「生まれた」とか「生まれつき」という意味です。バンバンは、銃などで、強く打つ意味です。それでは布林の意味は何でしょうか。

① 何か持ってくる ②キラキラと光る ③瀬戸際に立つ

答えは、キラキラと光るです。宝石や能力などの輝きを表すスラングで、ラップではよく使われるそうです。ちなみに①の持ってくるを表すブリングとは別の単語です。

これで生徒会プロローグを終わりにします。

令和6年3月5日(水)

皆さん合唱練習は順調ですか？私はあまり歌に自信がないので、学校での練習だけでなく、家でも練習しています。課題曲も大切ですが、国歌や校歌は3年生とともに歌える唯一の曲なので、より一層ちゃんと歌いたいと思っています。ですが、一緒に歌うために必要なのは健康です。感染症や風邪がはやっているので、体調管理を大切に、1,2年生は3年生の最後の晴れ舞台を、3年生は仲間が全員そろった中学校最後の景色をその目に焼き付けましょう。

令和6年3月6日(木)

今日はディズニーキャラクターであるドナルドに込められた想いについて話していきたいと思います。皆さんは、ドナルドがミッキーたちとは違って言葉がうまく話せないことは知っていますか？実はドナルド話し方にはディズニーの生みの親である「ウォルト・ディズニー」のとある願いが込められているんです。世界中にはうまく話せる人もいれば、話すことが苦手な人もいますよね。ドナルドも話すことは苦手だけど、ミッキーやデイジーみたいにたくさんの友達がいるんです。つまり、ウォルトディズニーは、ドナルドを通して、「言葉をうまく話せなくても、みんな友達だよ」という温かい想いを伝えたかったのです。私も、ミッキーたちみたいに、どんな人にも優しい言葉をかけてあげられるような人になりたいです。

令和6年3月7日(金)

さて、僕は実力テストで、最近円周率を使った問題を復習しました。そう、3.14です。でも、本当は3.141592と無限に続きます。そこで考えました。一体誰が無限に続くを発見したのか。ということで調べてみました。すると、古代ギリシアのアルキメデスが発見していました。そんな古代から続く無限への挑戦をのぞいてみましょう。1600年頃のドイツの数学者ドルフは、手計算で小数点以下35桁を正確に求めました。手計算で。インドの「数学の魔術師」と呼ばれたラマヌジャンは、1914年に、円周率を導く公式を発見し、この公式を元にコンピュータを使って計算することで、円周率は現在10億桁を超えました。さらに毎年のように記録は更新され、最新機録は202兆1112億9000万桁

となりました。

さて、今日はここでクイズです。100 兆桁の円周率を 1 秒で 3 桁ずつ読んでいくと、どのくらいで読み終わるでしょうか。

- ① 10 日 ②100 年 ③100 万年

答えはなんと③の 100 万年です。この時点で円周率を読み切るのは諦めた方が良さそうですね。

これで生徒会プロローグを終わりにします。