



飯高タイムズ vol.223

石川県立飯田高等学校



ホームページ
こちらから

修学旅行

6月20日～23日にかけて、2年生は沖縄県へ修学旅行に行ってきました！
天候にも恵まれ、充実した4日間を過ごすことができました！
生徒の様子やコメントをご紹介します。

20日

飯田高校出発 → 国際通り研修

飛行機に乗ることが初めてで飛行機の離着陸時、圧力がかかりびっくりしました。そして 沖縄に着いてまず気温と湿度にびっくりしました。石川県では、まだ涼しかったので、環境の変化がすごかったです。

途中までは一緒に行動できていたけど途中で、はぐれてしまい連絡が取れなくなってしまいました。この経験を活かして今後は団体行動や班行動をするときは行動をする前に「はぐれたらここに集合しようね」などと打ち合わせをするべきだなと思いました。…

… Fontana Gelato では紅芋味とチョコレートのアイスを食べました。とってもおいしかったです。また、マンゴーを食べました。マンゴーは少し硬い食感の記憶だったけど沖縄のマンゴーは結構柔らかくてびっくりしました。



21日

アブチラガマ・平和祈念資料館 見学 → おきなわワールド



壕とひめゆりの塔を見学して、戦争ってする意味ってなんだろうっていう気持ちになった。武器を使わないといけなくて国同士の関係がもつれたから戦争が行われると思うけど戦争って両国にとって利益のないことも多いから本当に戦争することが正しいのか考えないといけないって思った。



伝統的なエイサーは、迫力のある踊りと掛け声や打楽器の音色など、日本本土には無い珍しさがあった。
 巨大な自然洞窟は、長い年月が創り出した幻想的な造形や、閉塞感すら感じさせない広大な空間に圧倒され、ライトアップされた洞窟内の池や柱が、地下の都市のように見えた。
 パイナップルやバナナなど、以前から知っていたものに加え、名前すら知らない植物もたくさんあり、学びになった。

22日

沖縄美ら海水族館 → OKINAWA フルーツランド → マリン体験



楽しかったです。自分の好きな色やデザインを考えて、日付や名前などを加えた自分だけのオリジナルのシーサーを作ることができました。

美ら海水族館の「おきちゃん劇場」というイルカショーが1番印象に残っています。私はイルカショーというのはイルカたちがジャンプやスピンのような様々なワザを見せてくれるものだと思っていたのですが、美ら海水族館は技だけでなく、イルカと飼育員さんとのコメディを見ることが出来て、とても楽しかったです。



とてもとてもとてもとても楽しかったです！マリン体験は、想像していた2.5倍の深さでびっくりしました。みんなと泳げたのがいい思い出です。ドラゴンボートは叫びすぎて喉が枯れました。その後に飲んだ水は美味しかったです。



23日

守礼門 → 飯田高校帰着



4日目は首里城の手前まで行き、当時の文化を目や肌で感じ取った。釘などを使わずに、門を建てたと聞いて率直に昔の人の知恵と気力はすごいものだと思った。

球技大会

7月10日(月)に、校内で夏季球技大会が開かれました。学年を超えた白熱した試合が繰り広げられました！



各競技 優勝チーム

男子バレー **3年A組**

女子バレー **2年A組**

男子ドッジボール **3年C組**

女子ドッジボール **3年A組aチーム**

バドミントン **2年A組**

校内ダンス発表会

7月14日(金)に、体育科の授業の一環として校内ダンス発表会が開かれました。投票によって選ばれたチームは、8月の飯高祭で舞台発表をします！



ゆめかなプロジェクト 地震防災探究グループの活動

本校の「総合的な探究の時間」、ゆめかなプロジェクトでは、生徒は30ほどのグループに分かれて多様な学びを展開しています。ここではその中の1つ“地震防災探究グループ”の活動について紹介します。

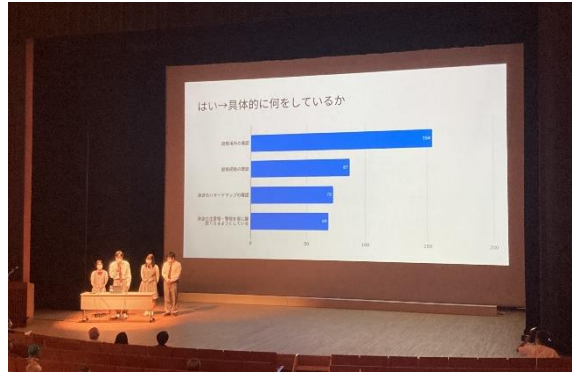
近年続く珠洲の群発地震について関心を持った昨年度の3年生（今年春の卒業生）4人が立ち上げたグループです。4人は、金沢大学の平松教授（地震学）らの協力を得ながら、令和4年の5月に「地震活動に対する住民の地震津波防災意識に関するアンケート調査」を行いました。そして、令和4年6月に珠洲市内で行われた地震防災シンポジウムでは多くの市民が集まる前で、10月に札幌で行われた日本地震学会2022 秋季大会では全国の多くの専門家が集まる前で、アンケート結果を報告する機会を得ることができました。

上記のような先輩たちの功績を引き継ぎ、今年度の“地震防災探究グループ”は3年生6名、2年生2名の計8名で活動しています。昨年6月19日に発生した最大震度6弱の地震が地域住民の防災意識や行動にどのような変化をもたらしたのかを明らかにするために、令和5年2月にもう一度アンケート調査を実施し、最大震度6弱の地震発生前に先輩たちが行ったアンケートとの比較・分析を行いました。これにより生徒たちは、最大震度6弱の地震が発生しても住民の防災意識や行動にさほど変化はなかった、と結論づけました。

アンケート結果をどのように多くの人にフィードバックし、どのように地域の防災力向上に貢献できるのかについて考えていた矢先、今年の5月5日に最大震度6強の大地震が珠洲を襲いました。世間の注目を集める中で、5月21日には千葉県幕張で行われた日本地球惑星科学連合2023 大会高校生セッションに出場、6月4日には昨年度に引き続き珠洲市内で行われた地震防災シンポジウムに参加し、アンケート結果の分析結果や、地域の防災力向上のための取り組みのアイデアなどを報告しました。

まだまだ活動は道半ばですが、これまでに多くの方々からの支援によってさまざまな学びの機会を得ることができたことに、感謝の念が堪えません。今後の彼らの学びがどのような展開を描くのか、ご期待ください。

日本地球惑星科学連合2023
大会高校生セッション@千葉県
幕張（令和5年5月21日）



地震防災シンポジウム@ラポル
ト（令和5年6月4日）

救急救命講習会

6月21日、珠洲ふれあい講座を受講し、珠洲消防署の方から心肺蘇生法とAED使用方法について実践を通して学びました。救急車が到着するまでに私たちができる一次救命処置の大切さを学びました。



8月予定表

4	金	公務員模試（実教6）
5	土	同窓会総会
10	木	リフレッシュウィーク（～8/16）
11	金	山の日
17	木	後期夏季補習（1）
18	金	後期夏季補習（2）スタディーサポート（1年普） 全統記述模試（2年普）
21	月	後期夏季補習（3）1年生普通コースGTECアセスメント（RLW）
22	火	後期夏季補習（4）1年生普通コースGTECアセスメント（S）
23	水	定時退校日 後期夏季補習（5）就職模擬面接 1年生普通コースGTECアセスメント（S）
24	木	秋祭祭礼指導・身だしなみ指導③ 後期夏季補習（6） 1年生普通コースGTECアセスメント（S）
25	金	飯高祭準備（終日）・リハ（午後）
26	土	飯高祭第1日：ラポルト
27	日	飯高祭第2日：校内
29	火	後期夏季補習（7）全統記述模試（3年普）
30	水	後期夏季補習（8）全統記述模試（3年普）