

裏面に掲載 ○一年 社会見学の感想 ○二年 エリア学習の感想 ○三年 主学旅行の感想 カラー版は後日本校ホームページにてご覧いただけます。

栄養教諭授業研



追がもなて校にりよン
つ自わ大未と給必しまるタ糸
てい自わ大未と給必しまるタ糸



二年生 社会見学
エリ11月1日、2学年
計画通りに

ト分共主た平歴資すとや高公集す2り行な
をた交活。和史料。が文め衆団。泊まがかつコ

4年ぶりに九州へ

し学に寧でし故な行るうをで宿士はし得動事の
た。旅取なきくやりのこと披各泊で大たらでの活

オト増ミ 案意験どるた生1タ舗部か
1、進ッ光が欲イにP。徒チビをのらJ

私達、提案します
PBL最終発表会

実学くい徒たレよも振た段策は着生那わと半なせのれま班
施旅思もたよ1う自りくいた那きが空た前時、昼、らた自学

赤土流出を防ごう



たたないまた貴ち 感をどきからし会前た話康コ
。生がた。重で班じ持し、からかで置。なのン

がだ 作た満グ今植縁 年た作出 グ
でっ生業だ市リ回えに地でのめ地防10

生徒全員でつくる行事



し行すこたの
たい。とり。甲11秋
企ま企を学学子月17日

えそえとと向きこ てい
のまはをけ継いと自の
一す価中たいを分ちん

Table with 2 columns: Date and Event. Includes dates like 12月6日, 8日, 13水~15金, 18日, 22日, 25日 and events like 学校運営協議会, 生徒会役員選挙, 給食指導, etc.

役員選で。役の12月には生徒会
度生たつ。くして。このた運の



歌声で学級交流

一年 社会見学の感想

入川 萌依

十一月一日に具志川火力発電所へ見学に行きました。
私は今日、電気をつくることの大変さを知ることができました。まず、電気を作るために大きく分け「運ぶ」「作る」「守る」「送る」の4つの作業を行っているのを知りました。そのうえでいろんな工夫をしていることも知りました。例えば、排煙脱硝装置で石炭を燃やすときに有害なアンモニアを加えることで無害化したり、石炭を燃やした後に排出する灰を煙の土などに混ぜてリサイクルするなど、たくさん工夫を凝らしているのを知りました。

今日、私が学んだことは、私たちが普段何気なく使っている電気は、私たちの家に届く前にたくさんの方の力で一生懸命、工夫してつくられているのだと知りました。だからこれからそんな電気を無駄にしないように私も生活を工夫していきたいです。

波平 笑子

11月1日に、社会見学で具志川火力発電所に行きました。

はじめは、VRシアターで具志川火力発電所についての動画を見てその次に「キーン様&ゴスの爆笑☆マジックショウ」を見ました。VRシアターでは、3Dメガネをかけて立体映像を楽しみました。VRシアターが終わると、VRシアターの隣にある電気をつくられたゲームなどをいろいろためしてみました。その中で一番楽しかったのは、「ぼくらの町を明るく照らそう」というもので、自動車をこいで電気を作るのが一番楽しかったです。最後は、具志川火力発電所の中をバスで周りました。その中で私がすごいなと思ったのが、炭が残るともつたたいないから、それをリサイクルして土とまぜて土壌排除するというものです。

具志川火力発電所では、知らないことがたくさん知れたので楽しかったです。

大城 結衣

11月1日に、具志川火力発電所に行きました。具志川火力発電所では、VRや電気をつくる遊びをしました。分かったことは、三つあります。

一つ目は、総合排水処理装置です。総合排水処理装置は、排水をいろいろな方

カラー版は後日本校ホームページにてご覧いただけます。

法で水をきれいにする所だと分かりました。

二つ目は、貯炭場です。貯炭場は、オーストラリアやインドネシアから輸入した石炭をためるところです。貯炭場は、A、Bに分けて合わせて12万t貯められると分かりました。一日3千t使っていました。

三つ目は、石炭の灰をためる所があると分かりました。灰は、土に埋めてリサイクルしていました。この見学して、具志川火力発電所は、リサイクルや、住民のことを気づかかって作業しているの分かりました。

玉城 彩

十一月一日に具志川火力発電所に社会科見学に行きました。

初めに、電気科学館に入って職員の方達がくださった、電気で動かすおもちゃで遊びました。他にも、「リアルすぎる発電所シミュレーター」というものがあった、光ったボタンやレバーを動かして、発電所を動かしたりしました。

次に、バスに乗って発電所の周りを見学しました。貯炭場が二つあって、一日に二千t、三千tの石炭を使っているそうです。大きな煙突は2つの煙突を一つにまとめて雨などでさびないようにしているそうです。

燃やすときの石炭も有限だし、燃やしたときにでるCO₂も環境汚染になるので、節電してなるべく環境に優しい行動ができるようにしたいです。

二年 エリア学習の感想

金城 小町

那覇を歩くのは、初めてだったから、とても楽しかったです。グループでマナーを守って過ごすことができたのでよかったです。モノレールでのルールを分かっていたので新しいことを覚えられたのでよかったです。また行きたいと思った。

玉城 聖波

私たちのグループは国際通りと平和通りの散策をし、沖縄の文化や食、那覇の観光地について学ぶことができた。私が一番楽しかったことは、平和通りにある大きいウルトラマンの前でグループのみんなと並んで写真を撮ったことが一番楽しかったです。

カラー版は後日本校ホームページにてご覧いただけます。

今まで班別行動をすることが少なかったから、新鮮で楽しかった。

首里城近くの石畳の見学がエリア学習の中で歴史が感じられて面白かった。今回できなかったことを次に生かしたい。

今回エリア学習をして自分達で一から考えて行動に取り組めたことはとても良い経験になったと思います。来年の修学旅行がとても楽しみです。

三年 修学旅行の感想

最高の仲間との修学旅行

川満 日向汰

私は、修学旅行でたくさんの思い出を作ることができました。特に、印象に残ったのは、三井グリーンランドという遊園地に行ったことです。私は、絶叫系が苦手なので怖かったけれど全部のジェットコースターに乗りました。特にNIOというジェットコースターが怖くて印象に残りました。

また、ドラゴンという絶叫マシンに乗って落ちそうになりました。他にも、長崎のエリア学習が印象に残りました。自分たちの班で計画を立て、班で長崎新地中華街などを回りました。

また、新地中華街は沖縄より人が多く賑やかで雰囲気も良く印象に残りました。私は、修学旅行を終えて、一番心に残ったことは、小学校から一緒のみんなといるいろいろな場所を回って一生の思い出ができたことです。

次は、卒業まで全員一丸になり頑張ります。

楽しかった修学旅行

前里 倅輝

10月31日の早朝、2泊3日の修学旅行に行きました。

その中で、特に思い出に残っているのは、三井グリーンランドに行ったことです。沖縄では乗れないジェットコースター等のさまざまなアトラクションに乗りました。三井グリーンランド内には、マイナス30℃の部屋があったり、ジェットコースター、とっても高いところまで回転するアトラクションだったりほとんど楽しいものばかりでした。その中で特

に楽しいと思えたのが「NIO」というアトラクションです。他のジェットコースターと違ってレールが下ではなく上についているタイプのジェットコースターでした。勢いが強すぎて首が下向きになったり、体を椅子にぶつけすぎて、帰った後も首が少し痛かったけど本当にスリルがあって楽しいと思いました。

一生に一度の修学旅行
大城 蓮

10月31日、11月1日、11月2日の三日間、私たちは、修学旅行で九州に行きました。

一つ目は、初めて飛行機に乗ったことと、初めて県外に行ったことです。周りの建造物が沖縄と全く違いすぎてびっくりしました。

二つ目は、熊本県のグリーンランドに行つたことです。グリーンランドには、ジェットコースターやメリーゴーランド、観覧車などがありとても楽しかったです。とくにジェットコースターは初めて乗ったのでとても怖かったけど楽しかったです。

三つ目は、夜の演芸大会です。みんなで出し物を考えて練習したダンスなどを披露しました。みんな、一生懸命やっていたのでとてもカッコよく楽しかったです。一生に一度の修学旅行は、長くて短い楽しい思い出になりました。

修学旅行

徳元 美胡

10月31日午前7時に私達は福岡へ向かいまして。4年振りの修学旅行でみんな楽しみにしていました。特に楽しみにしていたことは熊本にあるグリーンランドという遊園地です。グリーンランドはジェットコースターやおぼけ屋敷などがありました。私達グループは絶叫マシンに乗れる人と乗れない人がいたので分かれて行動をしました。私はジェットコースターに乗りたかったので友達と2人で行動しました。初めて乗ったジェットコースターはとても速くてびっくりしました。そしてホテルへ向かうバスの中では音楽を流し、みんなで歌いながらホテルへ向かいました。ホテルで夜ご飯を食べ、温泉に入りました。温泉の後は演芸大会を行い、たくさん笑いました。とても楽しい修学旅行になりました。

カラー版は後日本校ホームページにてご覧いただけます。