

## 2 学 年 だ よ り 第 1 2 号

# バス遠足に行ってきました!!

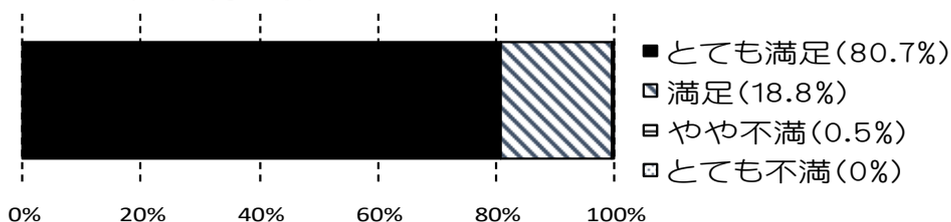
10月26日(月)に、修学旅行代替行事第1弾のサントピアワールドへのバス遠足を実施しました。当日朝は、中越地区では雨が降っており天候が心配されましたが、現地では雨も一切降らずに過ごすことが出来ました。生徒は、普段見たこともないような笑顔で、友達と楽しんでいました。修学旅行と比べてしまったらどうしても物足りない面もありますが、2年次の行事として楽しい思い出として残ったのではないかと思います。



### ～生徒の感想から～

- 今年はコロナの影響で体育祭、球技大会、文化祭、修学旅行と言った大きな学校行事が全て中止になり、ちょっと寂しい日々でしたが、今回、2学年全員で、サントピアワールドでたくさん遊べてとても有意義な時間を過ごすことができました。友達とここまではしゃいだのはかなり久しぶりだったのでとても楽しかったです。
- 友達やクラスメイトの普段知らないような一面を見ることができ、友達との仲が深まるいい一日でした。4時間がとても短く感じ、観覧車に乗ると新潟の風景を見ることが出来ました。とても楽しかったです！

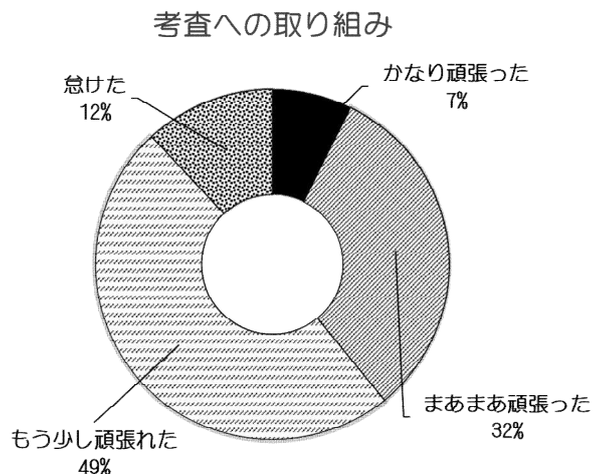
### バス遠足は有意義でしたか



## 2学期中間考査を振り返って

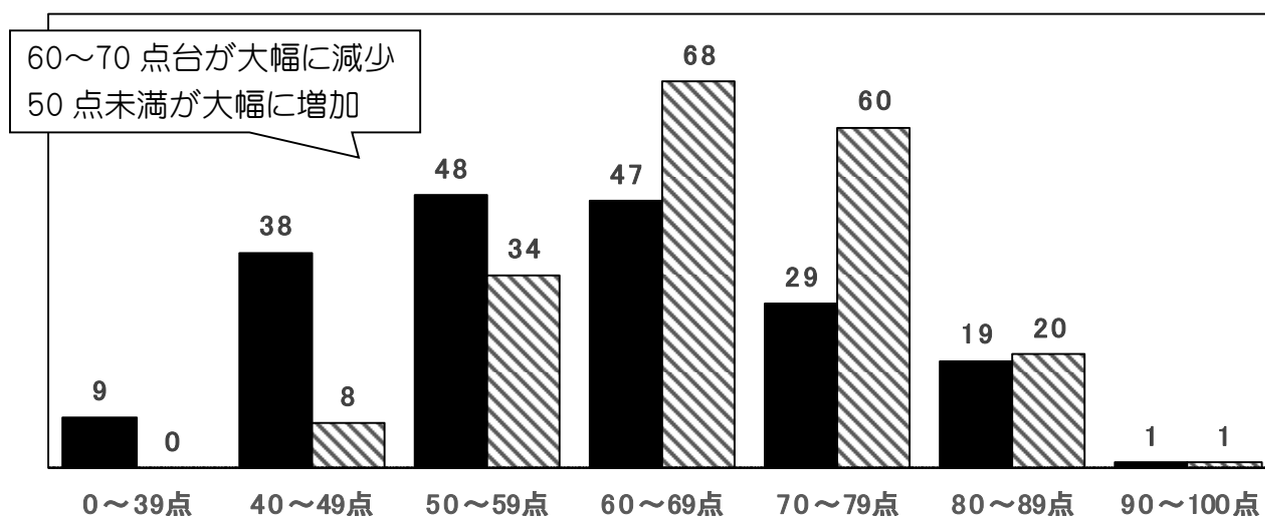
「中だるみ」という言葉では済まされない！！ このままで本当に良いのですか？

先日、2学期の中間考査の個票を配りました。学年順位も載っていましたが、それを見て一喜一憂するのではなく、自分のとった点数にも着目しましょう。なぜなら、進学するときの調査書に必要なのは校内順位ではなく、評定平均値だからです。考査の点数だけで成績が決まるわけではありませんが、評定平均値を意識することも必要です。大学入試において推薦枠が増えていくといわれています。自分の進路希望を叶えるためにも、評定平均値が1年生のときよりも上がるように、中だるみせずしっかりと頑張っていきましょう。



### 平均点の人数分布

■ 2学期中間考査 □ 1学期成績(体育,保健,家庭基礎を除く)



### ～生徒の振り返りから～

#### <良かった点>

- ・今までとは違い2週間前になって慌てることを無くすために日々の学習を大切にしてテストを受けることが出来たこと。範囲の長い教科は週末などに理解するようにしたこと。
- ・前回のテストの反省点を活かして黙々と暗記、勉強するのではなく重点的に学習すべき所、必ず暗記しなければならないことなどを考えて時間を割り振り勉強出来たこと。

#### <足りなかった点>

- ・全体的に今回は学習にしっかりと取り組むことが出来なかった。けじめをつけて学習するようにスマホの使い方などを考えたい。
- ・普段からの積み重ねが足りていなかった。毎授業の復習をその日の家庭学習として取り組んでいく。

## 10/7(水) 進路講演会

講師 (株)ベネッセコーポレーション 山口 智紀 様

演題 「希望進路実現に向けて」

～生徒の感想から～

○2年生のうちに基礎を固めておく事が大切だと分かりました。正直3年生から始めれば良いと考えていたので、それでは遅いと気づけてよかったです。また、私は模試の結果もあまり気にしないタイプだったのですが、これからはちゃんと復習して身につけていこうと思いました。

○今まで言われてきたように入試の問題は一・二年生の基礎がほとんどを占めている。そのことを考えると「学校での授業を大切にしてください」という言葉の意味がよくわかるようになって今までの授業への取り組みを改めるべきだと思った。

先週の模擬テストの振り返りはもう終わりましたか？  
期末考査も今月末にあります。講演会での学んだことを、ぜひ実行しましょう。



## 10/14(水) 社会人による進路講演会

講師 JAXA 国立開発法人 宇宙航空研究開発機構 星野 健 様(本校出身)

演題 「JAXA の進める宇宙探査計画の現状と未来について」

～生徒の感想から～

○自分の好きなことを仕事にできることはこの上なく幸せなことだと思うし、自分の携わっているミッションの説明をしていた星野さんはすごくワクワクして希望に満ち溢れた感じがして、私も好きなことを仕事にできるように頑張りたいと思った。また「宇宙探査は未踏峰への挑戦」ということを聞いて、成功することが確立されていないことに努力を重ねて新たな発見を目指すことはすごく難しいことだけど他企業との協働などみんなで力を合わせることで成功への近道だと言うことがわかった。

○今回の講演を聞いて、私は人類が宇宙へ活動の規模を拡大するのも意外と近い未来なのではないかとワクワクしました。とくに宇宙で使える車というものにすごくロマンを感じています。車でより長い距離を移動出来れば、探査の効率も上がるのではないのでしょうか。このような前代未聞の発明、開発に将来貢献してみたいなと思いました。

何年か後に、キミたちの中からも小千谷高校に講演に来てくれる人が現れてほしいですね。

# 11月行事予定

日	曜	学校行事関係
1	日	
2	月	PM
3	火	文化の日
4	水	<b>沖縄文化学習講演会</b> (6,7限)
5	木	講師 宮里 英克 様 内容 ①沖縄のSDGs「沖縄の美しい珊瑚の海を守る取り組み」 ②三線のミニコンサート&エイサー
6	金	
7	土	
8	日	
9	月	AM
10	火	<b>沖縄平和学習講演会</b> (6,7限)
11	水	7限総合
12	木	講師 牛島 貞満 様 内容 「住民を巻き込んだ沖縄戦について」 「戦後の沖縄について」
13	金	
14	土	
15	日	
16	月	
17	火	7限振替2
18	水	
19	木	<b>考查一週間前</b>
20	金	
21	土	
22	日	
23	月	勤労感謝の日 (閉庁日)
24	火	55分授業×6 (7限なし)
25	水	55分授業×6 (7限なし)
26	木	<b>期末考查(～12/1)</b>
27	金	修学旅行中止に伴い考查実施日が変更 になっています。年間行事予定表と違 いますので注意してください。
28	土	
29	日	
30	月	↓
12/ 1(火) テーブルマナー講習会		
12/26(土)～1/6(水) 冬休み		



※2年生関係以外の行事予定につきましては、ホームページで確認してください。