

Project Times

2021. 6. 3

No.1

《3年生》 第1回プロジェクト学習 各班生徒の感想 活動風景&ポスターセッションの写真など

新温泉町の化石調査 半田先生

学校の周囲のコケ植物を調べる 秋山先生

ポスターセッションでは、実際の化石を
展示し、1・2年生に丁寧に説明するこ
とができた。今年度の活動は、自分たち
で化石を作ってみることと、現地調査を
行います。どちらも楽しみです。



今回は金出地ダム近くのコケの採取を行った。私たち
が今回採取したものですでに30種類ほど集まった。
でもまだ地図の何分の1しか行けてないからこれから
が楽しみです。次は虫にも気をつけたいです。

身近な鳥を調べてみよう 布野先生



去年は夏の季節しか解析でき
なかったのを、今年は春夏秋冬
すべての季節でやります。
季節の変化に伴った、生息す
る鳥たちの変化にも注目した
いです。



葉の形から植物の多様性を考えよう 橋本先生

植物の生育やその立地環境を調べる 小舘先生



昨年の振り返りを実際に調査
した場所でした。外に出
て、昨年の冬から植物はどう
変わっているのか調査したの
ですが、昨年調べることがで
きなかった春の植物に出会
えた。(写真はポスターセッション)



山の上に探索に行きまし
た。ウツギやミヤコイバ
ラなど、学校周辺の探索
と標本づくりなので虫よ
けなどを持っていこうと
思います。

宇宙・天体を調べてみよう 高山先生

手作り装置で地下探査 後藤先生



ポスターセッションでは、
久しぶりでしたが、昨年度
の内容をちゃんと説明する
ことができました。次回の
プロジェクトでは、土の中
に電流を流す実験を屋内で
やってみます。



衛星の数、宇宙人、プラ
ネタリウム、彗星など興
味のあるテーマをプレゼ
ンし合い、今年度のテー
マを検討しました。
(写真はポスターセッション)

アメーバの簡易培養法の確立 園部先生

身の回りにある【法則】を実体験しよう 新船先生

今回は2年生で作成したグラフ
の+αをしました。ボールを
5°、10°、15°、20°、25°、
30°、90°で転がした時の法
則を示すグラフのどれかがずれ
ており、それを確かめる追実験
をすることになりました。
(写真はポスターセッション)



クリーンベンチの改良をし
た。超音波カッターが上手
くできた。前よりも上手く
作業ができるようになって
いることがうれしいです。
パワーポイントでスライド
も作り始めました。



経済学・経営学からの科学 大住先生

今年度は、去年よりも最終目標をはっきりと
させながら、細かくすべきことについて話し
合えたらと思う。それぞれが研究を成功させ
るためにどれだけ挑戦しながら動けるかが大
切だと思う。自分たちなりに答えが見つけれ
られるように一層頑張りたい。

上記のいくつかの写真のように5月14
日の文化祭でポスターセッションを行
いました。ご協力ありがとうございました。

