

小春日和

郡山市立御館中学校
1年1組学級通信
R4. 7. 15
第 15 号
発行者：鈴木司位子

校内授業研究会:理科



授業参観では、「白い粉末」を調べましたが、昨日は「金属と非金属」についての調べ学習をしました。実験では、8つの物質について電気を通すか、磁石につくかを調べ、金属の性質について学びました。夏休み前に、とても興味をもてる実験でした。



金属探知機↑

夏休みの計画

今日の学活で、夏休みの計画を立てました。中学校入学後、初めての長期休暇ですが、小学生の時とは違う夏になることが予想されます。

- ・課題
「5科のサマースクール」と毎日の自学以外に、各教科から出されています。
- ・部活動
各部ごとに計画されています。さらに、特設駅伝部の練習もあります。

長期休業ということで、家族で過ごす時間も長くなるかと思えます。この3連休で、家族の予定も入れて計画表を完成させる宿題を出しました。保護者印の欄に押印されて、火曜日に持たせてください。

生き方学習の時間に

2学期早々に、1、2年生で学習旅行をする計画になっています。昨日、見学予定地についての調べ学習をしました。生徒からは、「行ってみたいかった」「どれも行ったことがない」など様々な声が上がりました。

- 《東日本大地震原子力災害伝承館》
- ・展示<プロローグ>
<復興への挑戦>
- ・語り部講座
- ・フィールドワーク(体感する、考える)

- ・2011年3月11日午後2時46分に発生した。
- ・最大震度7 マグニチュード9.0で、県内の犠牲者は4,000人を超えて、震災関連死は2,000人以上、福島、岩手、宮城の3県が突出して多い。
- ・11年前の地震がいかに過酷であり、そして今もその影響が続いていることがわかる。
- ・東日本大震災

伝承館

災害について改めて知ってほしいこと、どんなことだったのかなどを伝える場所。

これらは、生徒が調べ学習の内容をロイロノートのテキストにまとめたものの一部です。

【知る・学ぶ】

- ・展示地震、津波、原発事故の被害を伝える資料を観れる。
- ・証言映像やタッチパネル、模型などで理解を深めることができる。

【体感・考える】

- ・双葉町や浪江町をバスで巡るフィールドワーク
- ・語り部さんの生の声を聞ける。(語り部さんによって内容が変わる。)

【1、2学年 学習旅行】

- 期 日 9月5日(月)…3学年修学旅行初日
- 見学先 ・東日本大震災・原子力災害伝承館
・アクアマリンふくしま
・いわき市石炭・化石館ほるる

※学習旅行の詳細につきましては、後日文書にてお知らせいたします。

【来週の時間割】

時程	1	2	3	4	給食	5	6	行事/下校時刻
19日(火)	A	国	体	家庭	○	数	理	/18:30
20日(水)	A	社	数	ク	終業式	○	学	1学期終業式、生徒集会、クリーン作戦 /14:40
7月21日(木)~8月24日(木)まで夏季休業日								
8/25日(木)	A	始業式	学	基礎学	理	弁当	体	1学期始業式、基礎ノート、部休日 /15:10
26日(金)	A	国テ	数テ	英テ	理テ	○	社テ	実力テスト /17:30