

## 臨時休業中の理科の課題

### 1 観察レポート 6月1日(月)提出

- ・指示に従って実験・観察を行い、レポートをまとめる。
- ・レポートをまとめるときの注意点

- ・大切な部分、伝えるべき部分を見つけること。
- ・1文を短くし、必要なら箇条書きを使ってもかまわない。
- ・わかりにくい言葉や表現、長ったらしい言い回しをしない。読むのに時間がかかり、レポートとしてふさわしくない。
- ・文章での説明がメインだが、図や表を使って説明することも大切。そのときは、別の紙にまとめても良い。

《内容》

生物：「家の周りにある植物」

地学：「家の周りの火成岩」

### 2 自学プリント 毎週配布・回収

- ・教科書を読みながら、プリントの穴埋めや文章の説明をする。

【1年生】

〈单元4〉3章 地層 4章 大地の変動

【2年生】

〈单元1〉1章 物質の成り立ち …の予定

### 3 周期表暗記 毎週配布・提出なし

- ・前回に引き続き、周期表の元素記号を覚える。
- ・休業明けにテストを行う（記号と読みのどちらも出てくる）。
- ・語呂合わせなど、覚えるための方法はインターネットにいくらでも出ているので、調べておくとうい。

### 4 その他

課題だけでは物足りない人、「実際に見てみないと分からない」という人には、以下のHPも見ると良いと思います。時間を上手く使って頑張ってください。

- ①「理科ねっとわーく」 <https://rika-net.com/>
- ②「おうちで学ぼう！NHK for School」 <https://www.nhk.or.jp/school/ouchi/>
- ③「eboard」 <https://www.eboard.jp/list/6/>

○青空文庫

無料で本が読める青空文庫を知っていますか？ 時間のありあまったこの期間、ノーベル賞受賞者も愛読したという本を読んでみてはいかがでしょうか。

「ロウソクの科学」 <https://genpaku.org/candle01/candle.pdf>