

## 理科 休校中 自主学習のすすめ（3年生）

### 【復習編】

◇休校中の課題として配られた学習プリント2枚を中心に学習（復習）を進めてください。

- ・2年生の教科書「未来へひろがるサイエンス 2」の該当範囲を見直したり、授業プリントを参考にしたりしながら解き進めてみてください。
- ・最後に付属の解答プリントを見て答え合わせを行いましょう。  
詳しい解説も書いていますのでよく読んでおきましょう。

※全て解き終わってから答え合わせをするより、単元ごとに答え合わせをすることをオススメします。間違えてしまったところは改めて教科書を読んで復習しておきましょう。

◇時間に余裕があればの教科書を見直して復習するのも良いですね。

### 【予習編】

◇3年生の教科書「未来へひろがるサイエンス 3」付属の「マイノート（3年生）」を中心に学習（予習）を進めてください。予習として、以下の口枠の内容を休校中の課題とします。

#### <課題内容>

#### □教科書付属の 「マイノート（3年生）」 P20～P26

- ※教科書「未来へひろがるサイエンス」P2～P29を読み進めて参考にとすること
- ※「マイノート（3年生）」P80の解答と解説を見て答え合わせをしておくこと
- ※提出に関して学校再開後に指示します

◇時間に余裕があればマイノートを利用して他の単元の予習を進めてみるのも良いですね。

※学校再開後は教科書の順番通り『生命分野』→『地球分野』→『物質分野』→『I補け-分野』の順で学習を進めていきます。

### 【その他】

◇学習を進める上での参考として、スマートフォン・タブレットを活用して“NHK for school”の動画で学習のヒントを得ることもできます。QRコードを付しています（読み取れない場合はURLを入力してください）ので、活用してみてください。

※インターネット等の通信料は、ご家庭での負担になります。

◇その他にも「ミライシード」の活用もオススメです。

※詳しくは配布されたプリントを御覧ください。



NHK for school 理科



<http://www.nhk.or.jp/rika/index.html#chugakkou>

単元別 10 分動画のページ