

休校中の家庭学習計画（英語・中学２年生）

４月１１日（土）～ ２６日（日）の学習内容です。学校の時間割を参考に、計画的に学習に取り組みましょう。

<<学習内容>>

- ①テキスト NEW HORIZON English Course 2
Unit0～Unit1 Part2 (p4～9)
・Aノート作成（１年生の時と同じやり方で）
- ②Bノート １０ページ
- ③動詞の変化表プリント（原形と過去形を書いて覚えましょう）

この休校中に中学１年生の内容の復習や課題テストの復習などができると、スムーズに２年生の内容に入っていけるとと思います。

上の学習内容だけでなく、自分で考えてプラスアルファの学習ができると素晴らしいですね！！

２７日に提出です。
がんばろう！！



◇教科書p12～p20迄をすべてノートに写して下さい。

◇写すときの注意点

- ・ Qは、写して、考えて、自分なりに解きましょう。
- ・ 太字の部分は、赤ペンを使うなど、工夫して写し、必ず覚えよう。
- ・ 例は、写しながら、何をしているのかを考えて、理解できるように努力しよう。
- ・ 例の解き方を利用して、問の問題を解きましょう。
- ・ 1日に1ページずつでもいいので、問題は最低、2回は解いてみよう。
- ・ 字はていねいに書きましょう。
- ・ 色のペンを、利用して見やすく写していきましょう。（時間はたくさんあるからね）

中学2年生 社会科

社会科は、1週間に4時間の授業が組まれています。

休校が、4月11日～4月26日の2週間ですので、8時間分の予習課題を考えています。

休校中の課題として、地理の教科書P94からP111までの、

「南アメリカの開発と環境」「他地域と結びつくオセアニア」の範囲について、教科書をよく読み、配布した4枚(解答を含めて5枚)のプリントの問題に取り組むようにします。

一緒に配布した解答を見て、○付けをして、4月27日の社会科の授業時に教科担任に提出してください。

中2 理科 課題

1. ホットケーキミックスを自作してみよう

ホットケーキミックスをそのまま購入し、牛乳や卵を入れてホットケーキを作っていると思うが、ホットケーキミックスはたった4種類の粉でできている。そのうちの3つは砂糖・塩・小麦粉でどこの家庭にもある。もう一つの粉は何なのか調べ、ホットケーキを作ってみよう。残りの1つの粉はお家にある可能性も十分にあるが、ないかもしれない。

課題：残り1つの粉が入ったホットケーキミックスと、入っていないホットケーキミックスでそれぞれホットケーキを作ってみる。それぞれどう出来上がったかを比べ、レポートにまとめる。

2. 「残り1つの粉」を加熱してみよう

ホットケーキミックスに入っている「残り1つの粉」だけをフライパンで加熱してみよう。このときフライパンは濡れていないように。

さて、次のことを「もとの粉」と「加熱した粉」で家の容器を使って調べてみよう

①水への溶けやすさ

②味（どちらも少量であれば全く問題ない。食品です。十分に冷ましてから本当にちょこっとだけなめてみよう。）

課題：加熱した際の粉の様子についてまとめる。また、比較した様子をレポートにまとめる。

3. 原子や分子についての歴史を調べてみよう

課題でも出したが、原子や分子が発見された歴史について調べてみよう。原子をしつかりと考えた学者はドルトンであるが、それ以前から原子や元素というものは考えられてきた。どのように考え方が変わってきたのだろうか。そして、現在の考え方の根底にある分子はアボガドロが考えた。アボガドロは何を思って、原子から分子へと変えていったのだろうか。

課題：原子・分子について年代を追って調べつつ、当時活躍した科学者たちを調べ、分子や原子は一体何なのかまとめよう。

デジタル提出OK・ノート提出OK・レポート用紙提出OK・絵・イラスト・写真OK

※参考にするのはよいが、コピペ（そのままうつす）はやめよう。特にデジタル提

出。

とにかくそれぞれの課題に対してしっかりと向き合い、伝えるように表現してきてください。実験室は使えませんが、家庭でできる実験を用意しました。火を扱うので、保護者のいるときに一緒にやってみてください。提出は登校日初日とします。

・『新中学問題集 2 年』 1～4

○よく考えて解く。

○空欄をつくらない。

・書取 5 ページ