

2年 化学 4月課題②

※まず、これまでの宿題はもう終わっていますよね？ 前回お伝えしたように、前回示したページ数(訂正前)の問題を皆さんはこの休校中にやらないといけないわけです。すでにできた人はそのまま次の課題に取り組んでいいですが、まだの人は、早急に前回の宿題をやってしまいなさい。次の課題はそれからです。

<必要なもの>

化学基礎教科書・ルーズリーフ or レポート用紙・化学基礎アクセスノート

※休校中の課題ではルーズリーフもしくはレポート用紙での提出とします。(組・番号・名前を!)
ただし、授業が始まるまでに、新しい課題用ノートを必ず1冊作ること。

<課題>

以下のページの問題をルーズリーフにやりなさい。やり方は前回お伝えした方法とまったく同じです。前回お伝えした通り、皆さんがどれだけ勉強するか?を、提出してもらう課題を通して確認し、評価します。今の休校時にどれだけ勉強するか?で、この先大きな差ができます。適当にやっていたら、後々痛い目を見るのは自分です。まじめに取り組むこと。

<アクセスノートの問題>

p.42, p.43の46~49, p.44~48, p.49の53, p.50(1)~(12), p.51, p.54~57(p.55の(6)及び、p.56の(3)を除く), p.58の66~68

※ 有効数字は未習の為、今回は気にしなくてよい。授業時にちゃんとやります。

※ 今後の状況によっては、一度範囲を区切って提出してもらったり、さらなる課題を課すことを想定しています。

※ 提出は、最初の授業はじめ時に生物準備室前にかごを用意するので、そこへ休校中の課題を各自で全てまとめて入れなさい。(今後の状況により、変更の可能性もあり)

(次ページに続く)

<注意事項>

- ※ 覚えるべきものは、ちゃんと覚えておくようにすること。(化学式・イオン式等)
覚えていなければ、授業が始まってから確実にについていけなくなります。

- ※ 前回もお伝えしましたが、2年化学は選択科目です。1年化学基礎の時より確実に
難しくなります。授業は、これまでの基礎を押さえていることが前提で進めていきます。
今ちゃんとやっておかなければ、自分にその結果が降りかかってくるだけです。
ここまで言うのにはちゃんと意味があるということをお伝えしておきます。

- ※ 課題がすべて終わった人は、やるように指定した問題以外の問題を、自分で考えて取り組む等
の学習の工夫をしてください。飛ばしている箇所は、これまでの授業ではやっていない内容が
含まれていますが、未習事項を自分なりに習得してみることも重要です。
(ただし、やるべきことが終わっていない人は、先にやるべきことをやってしまってからです。)