

理科から洛西中のみなさんへ

1年担当 北畠先生より

この期間に家庭学習の習慣を.... !!

- ①1年生の最初の約30ページの教科書を読む
 - ②課題プリントにしたがって小学校の復習をする。
- 以上の①・②を実践してみて下さい。繰り返し行うことでいい中学校でのスタートが切れると思います。
- ポイントとしては、予習はまず教科書を読む。余力があれば、植物の特徴、顕微鏡（けんびきょう）の使い方や名称（部分のなまえ）を学習しておこう。課題プリントは授業で解答しますね。

2年担当 廣田先生より

コロナウイルスが、世界中で猛威を振るっています。

コロナウイルスには、抗生物質が効きません。

それは、「ウイルスが生物ではない」ためと言われています。では、そもそも、生物ってなんなのでしょうか。2年生では、人体や、動物について学習します。一度、調べてみてください。また、コロナウイルスは白血球でも、退治できないと言われています。なぜなのでしょうか。一度調べてみてください。世界中の人々が救われますように。

また、元気で、お会いしましょう!!

3年担当 森先生より

この期間に自分の苦手だ！を感じている部分を無くそう！

- ①1年生・2年生の時の教科書を読む
 - ②苦手ノート（復習ノート）を作る
- 以上の①・②を実践してみて下さい。繰り返し行うことで苦手を感じている部分を少なくしておこう。
- ポイントとしては、教科書を読む。分からぬ部分があれば、苦手ノートに書いていく。余力があれば、過去の問題集や定期テスト、学習確認プログラムもやり直しをして、苦手ノートにまとめていこう！！

理科より

みなさん、休校期間中はいかがお過ごですか。少し多めの課題ですが、力をつけるチャンスでもあると思って、コツコツ取り組んでくださいね。特に、3年生は2年の復習をダブルトライでもう一度、やっておこう。受験（受検）勉強のスタートになるよ。

また、わからない問題があれば、次の順で！

- ①あきらめずにもう一度考える。
 - ②あきらめずに、日を置いてもう一度考える。
 - ③質問できる人が近くにいたら、質問してみる。
- ※答えではなく、「解き方」「考え方」を教えてもらおう！
- ④解説がついている問題は、解説を見てみる。

※答えをただ写すのはよくないけれど、解説を読んで「なるほど！」と思えて理解することはすばらしいことです。

休校明けから一緒にがんばっていきましょう。最初の授業に課題を持ってくることを忘れないでくださいね！ただし、コロナウイルスの関係で、実験観察が思うようにできない状況です。それで、理科の実験観察に関連したテレビ番組もあると思います。NHKの「ピタゴラスイッチ」「力ガクノミカタ」「考えるカラス」「大科学実験」「アクティブ10」面白いですよ！よければ視聴してみてください！

