

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を実践してみてください。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」ためとされています。

では、そもそも、生物ってなんなのでしょう。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、退治できないとされています。なぜなのでしょう。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、会いましょう!!

3年担当 森先生より

この期間に自分の苦手だ！と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を実践してみてください。繰り返し行うことで苦手と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。分からない部分があれば、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しですか。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。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」を教えてください！
- ④解説がついている問題は、解説をしてみる。
※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。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」「カガクノミカタ」「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！