

34回生のみんなへ

いかがお過ごしですか？

休校3日目です。自分で決めた時間に起きていますか？自分で決めた時間に学習できていますか？SRの探求のテーマ決定に近づいていますか？進路や学部学科について調べていますか？

今回の休校の期間の時間をぜひぜひ有意義に過ごしましょう。やらなければならないことが、たくさんですね。やるべきことをやり切ったみんなに次に会うのを楽しみにしています。

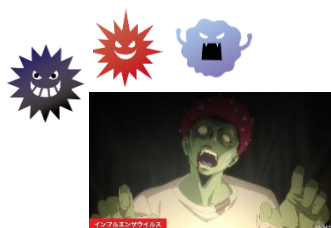
ところで、このCOVID-19というウィルス感染症を通して、いろいろな単語（情報）がメディアから出てきています。PCR、ウィルス（細菌とは違います）、ワクチン、抗ウィルス薬（抗生物質とは違います）等々。すべて、高校で基本的なことは学習します。授業再開後に…。まだ生物では学習していませんが、そもそも我々の体には生体を守る免疫というしくみがあります。どうなっているんだろう？って思いませんか？

そんなあなたに…。お勧めです、「はたらく細胞」（原作：清水 茜）という漫画（アニメ化もしてあるようです）。からだの中の免疫に関する色々な細胞が働きます。（個人的にはこの細胞たちが働く体っているんな細菌やウィルス等と戦って大変だなんて思います）

免疫のしくみを楽しく読めるかと思います。興味があったら、どうぞ…。

残りの休校期間、充実させてくださいね。では。

急に寒くなったので、体調管理も気をつけて。



はたらく細胞のキャラクターたち

※画像の掲載については許可を得ています。

この画像には意図があるそうです。是非「はたらく細胞」を漫画で読んだり、Youtubeでも見たりして、謎を解き明かしてください。謎が解けた人はW先生まで。