

4/24(金)

【33回生の皆さんへ】

《学年からのメッセージ》

こんにちは。休校3日目の今日はどのように過ごしましたか？生活のリズムは整いましたか？突然の第一次休校が明けて新年度が始まり、新しいクラスにも慣れてきたところで再度の休校...。「リズムが狂った！」と感じている人も多いと思います。

さて、今回のコロナ騒動で、「検疫」という言葉がよく使われています。英語では quarantine と言い、発音も綴りも難しい単語です。実はこの単語は、イタリア語にその語源があり、本来「40」という数字を表すものでした。14世紀にペストが世界中で流行した際に、この病気が蔓延した地域からの帰国者を乗せた船を、入港前に一定期間沖合に停泊させ経過を観察したそうですが、その期間が「40日間」だったことから、この単語が、疾病が疑われる人を一定期間隔離することを表す語として定着したそうです。まさに今と似たような状況が過去にも起きていたんですね。今回の休校が40日に延びないことを願うばかりです。

あと2週間近く巣ごもり生活が続きます。生活のリズムを崩さず、体調管理をしっかりと行ってください。よく寝、よく食べ、よく体を動かし、そして、よく勉強すること！

〈Mより〉



《理科（生物科）からのメッセージ》

明日の生物の学習は時間を意識して、模試の問題を解きましょう。ポイントは①グラフは縦軸・横軸をよく見る！②実験問題は目的の明確化・実験内容をメモでまとめる！問題をよく読んで最後まで粘り強く解いてください。解き終わったら自己採点をして自分の到達度を把握しましょう。



〈Mより〉

《国語科からのメッセージ》

明日はいよいよ3年生はじめての模試です！とにかくまずは時間配分が大事。必ずすべての問題に目を通してください。点数を取るには古典の現代語訳をできるだけ落とさないこと。「已然形+『ば』」や「てけり・にけり」など、くりかえし覚えてきたことをきちんと発揮してください！困ったときの品詞分解です！がんばれ！

〈Yより〉



《数学科からのメッセージ（2・3・6組向け）》

本日の課題は、数学Aの「確率」と数学Bの「数列」の融合問題でした。まずは確率、どんなときたし算、どんなときかけ算の区別をしっかりとつきましょう！そして右側の問題、(2)の考えをしっかりと押さえてください。「n+1回目にその状態になるためには、n回目終了時点でどんな状態が考えられるか」これを使って考えるんですよ！

時間があるこの期間。確実に力をつけていこう！

〈Hより〉



《今日の西陵高校3学年》



3年職員 今日のランチ♪



みんなの代わりに中庭で♪



ともしがんばろう！33回生
3学年団より