

75期 1 年理数生物 ～あなたのやり方・あなたのペースで～

5月の間にやるべきこと（月間目標や予定表）は、すでに先週の遠隔授業の時間割にアップしていますので、まだ読んでいない方は必ず確認してください：

<https://www.osaka-c.ed.jp/shijonawate/html/kadai7501.html>

郵送しました「シラバス」（B5両面1枚）も時間を見つけて、一度読んでみてください。

今日やること：呼吸

- 教科書p27, p32～p35を読む。（発展ですが、p33も頑張って読んでください！）
- 郵送されてきた穴埋めB4プリントの⑩～⑫を書き込む。
- NHK生物基礎を視聴する。（TV放送：本日14:40～ or 穴埋めプリントのQRコード）
- **リードα p26 大問13のみ**を図説や教科書を見ながらでもよいので、ノートかルーズリーフに解き、丸つけする。

*50分以内に終わらなかった分は、平日の夕方などの空き時間にのんびり取り組んで下さい。

*余力がある人は、空き時間に図説p62-1とp44も眺めておくとGoodです。

*最初に動画をQRコードから視聴する、など順番のアレンジも自由にしてください！

今週が終わるまでにやること：生命活動を支える代謝

- 教科書p22～p27を読む。
- 郵送されてきた穴埋めB4プリントの③～④を書き込む。
- NHK生物基礎を視聴する。（穴埋めプリントのQRコード）
- **リードαのp25 大問11と大問12**を図説や教科書を見ながらでもよいので、ノートかルーズリーフに解き、丸つけする。

*上記の内容はあくまで「提案」です。

あなたに合ったやり方・ペース（ストレスがかからない方法）が最優先です！

*学校ブログや郵送したB4プリントの①～②をよく読んで、あなたのやり方で取り組んでも全く問題ありません！（自己流を大いに歓迎します。）

2020年5月19日 火曜日

大変な時期が続きますが、5月も引き続き勉強・探究活動に集中していきましょう。

「微積分学の確立」「プリズム分光」「万有引力」で知られるニュートンの三大業績も、ペストが大流行したロンドンから逃れて故郷で暮らしていたときに成し遂げられたものです。

応援しております。

生物科より