

理科課題一覧

【化学下・理数化学】 ☆選択者 全員→ 最初の化学の授業で提出。

- ① 春休み課題
- ② 3年化学4月課題
- ③ 3年化学5月課題
- ④ 3年化学課題

*必ず、解答してから○付けをして、直しておくこと。

【理科特講】 ☆ 選択者→ 最初の授業で「つかむ生物基礎」の各章のまとめの[]の穴埋めと
Check を完成したものを提出。
6枚の課題を完成して提出

【生物下&生物特講】 [普通科 302s, 303s, 304s] (担当：久保)

予習として教科書まとめノートを作っておく！

(学校ホームページの生徒専用ページに配信されたPDF資料を参考にして)

【理数生物】課題 (担当：高橋)

全員必須

- ① 春休み課題 f(^_^); (代謝の書込みプリント)

5月22日登校日に生物実験室前に提出

- ② 授業プリント No. 13～20

最初の授業時に持参。それまでに動画をすべて見て書き込んでおく

- ③ 問題1～9

最初の定期考査までには必ず解いておく。

生物基礎 or 生物受験者のみ

- ④ リードα3章分ノート+進行表

最初の授業時に持参。

【理数物理】 (担当：金城)

配信されている動画を視聴し、参考にして計画表通りに予習をしておくこと。

【物理下】

「休校中の学習について」のプリントに従って予習しておくこと。

【生化基礎特講】

課題の問題集の解答は学校再開後に配布予定のため、自己採点はできていなくて構いません。

※ その他基礎科目については2年次までの内容を復習しておくこと。