·化学(2年理数類型)

(5/13~5/19)の課題・・・(授業 2 時間 + 家庭学習 2 時間相当の内容)

- 〔配布物〕 教科書 p6~7 のまとめ用プリント No1(A3 版), 要点問題 No1(A4 版) 教科書 p8~10 のまとめ用プリント No2(A3 版), 要点問題 No2(A4 版) 教科書 p11~13 のまとめ用プリント No3(A3 版), 要点問題 No3(A4 版)
- 〔提出物〕 要点問題 No1,2,3 の 3 枚を次回登校日(5/20), クリアフィルに挟んで提出 (クリアファイルは配布されたものを使って下さい。クリアファイルには 組番氏名を記入すること。提出場所は化学室です。)
- 〔その他〕 教科書のまとめ用プリント No1,2,3 は提出の必要はありません。 各自のノートに添付するかファイルに綴じること。
- ・生物基礎(2年人国全員+理数の選択者) プリント No.9~No.12(A3 サイズ表裏印刷 2 枚)の適語補充(教科書・図説等を参照)。 最初の授業時に提出。
- ・物理基礎(2年理数類型 物理選択者)
- ① YouTube「秘伝の物理【力学】」の講義動画

【24 運動の法則~27 運動方程式の立て方(2), 29 静止摩擦力~32 摩擦のある運動(2)】 を 視聴して、講義の板書内容(図を含む)を全てルーズリーフに写して提出

②問題集「センサー総合物理」の以下の問題をルーズリーフに解いて自己採点。図や途中計算なども書くこと。4章 力 step $1\cdots 1\sim 8$, 例題 9,10,11, step $2\cdots 33,37$, step $3\cdots 40$

③副教材「物理基礎・物理が面白いほどわかる本[力学・熱力学編]」「第4章 p 34~46」を読む。

※5月13日の登校日に配布した「臨時休校中の学習計画」に5月末までの課題を全て載せておきましたので計画的に進めて下さい。また、「教科書・物理が面白いほどわかる本・講義動画対比表」を参考にして、講義動画を授業のようにして課題をどんどん進めて下さい。★YouTubeの講義動画について、項目を間違えている人、「講義」と「問題集」を間違えている人がいます。またネットがつながりにくい人は朝の早い時間帯に聞いてみると良いようです。それから、物理は疑問を持つことが伸びる秘訣です。疑問点があれば疑問点もどんどん書いて下さい。わかりにくいところ知りたいです。コメントや電話などで対応します。