

【高3 アクセル理科演習】 課題 No. 3 (5月11日～5月31日)

☆ **前半 (5/11月～5/20水)**

【化学基礎】

- ・ 教科書(第3章 粒子の結合 P41～P57)をよく読んで、重要語句をまとめる。
- * 教科書ドリル ③組成式 P44, ④分子式 P47
- * 「つかむ化学基礎」化学結合(1) p24～30 に取り組む。

☆ **後半 (5/21木～5/31日)**

【化学基礎】

- ・ 教科書(第3章 粒子の結合 共有結合結晶 P58～P66)をよく読んで、重要語句をまとめる。
- * 「つかむ化学基礎」化学結合(2) p31～33 に取り組む。
- ・ 「水」をテーマに、A4サイズ1枚程度レポートを書く。
例) 水と人間生活、水の特異性、環境、水道法などサブタイトルつけること。

提出：それぞれノートに解答し、授業はじめに提出してください。

☆ **前半・後半共通**

【生物基礎】

学園基礎学力定着度試験に向け以下の課題に取り組んで下さい。

- ・ 教科書 P16～P17 のマイクロメーターの復習を行う。
- ・ 教科書 P56・96・162 (第3章免疫のみ) をノートに書き写す。
- ・ 教科書 P57～P59, P97～P99, P163 (免疫のみ) P165 (5)免疫のみ) を解くこと。

提出は授業初めに提出してください。

(生物基礎はルーズリーフ可でも可)