

【高3 アクセル理科演習】 課題 No. 2 (4月22日～5月10日)

☆ 前半 (4/22 水～4/30 木)

【化学基礎】

- ・ 教科書(第2章物質の構成粒子P27～P40)をよく読んで、重要語句をまとめる。
- \* 教科書ドリル ①元素記号P19, ②イオン式P34
- \* 原子番号1～20までの周期表を元素記号、元素名と共に書く。
- \* 「つかむ化学基礎」原子の構造と周期表  
P17は答えだけでなく、図を使いノートにまとめる。

☆後半 (5/1 金～5/10 日)

【化学基礎】

「つかむ化学基礎」原子の構造と周期表

- \* P18～P23に取り組む。

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 (4/22 水～5/10 日)

【生物基礎】

教科書P102～P139までを読み、ノートにまとめること。

まとめが終わったらP163(第1章と第2章の一問一答)に取り組む

P164(①～④の演習問題)に取り組むこと。

※5月に行われる予定だった全統模試の範囲になります。

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。