

高校2 文系 化学基礎担当者より

文系 化学基礎 休校延長（5/31迄）に伴う今後の学習範囲・方法と提出課題について

○学習範囲

教科書 化学基礎 p18～61「物質の構成」

実践アクセス総合化学 p9～48 「第1章 物質の構成」

○学習方法

1. 教科書を読む。（p26～39）
2. 教科書の問題を解答する。
3. 高2アクセス化学基礎補強ドリル(1)を解答する。
4. 高2アクセス化学基礎課題①を高2アクセス化学基礎解答用紙①に解答する。
5. 高2アクセス化学基礎課題②を高2アクセス化学基礎解答用紙②に解答する。
6. 教科書を読む。（p44～47）
7. 動画（第1講 物質の構成粒子と化学結合 チャプター1）を見る。
8. 教科書の問題を解答する。
9. 教科書を読む。（p48～53）
10. 動画（第1講 物質の構成粒子と化学結合 チャプター2）を見る。
11. 教科書の問題を解答する。
12. 教科書を読む。（p56～61）
13. 動画（第1講 物質の構成粒子と化学結合 チャプター3）を見る。
14. 教科書の問題を解答する。
15. 高2アクセス化学基礎課題③を高2アクセス化学基礎解答用紙③に解答する。

注：高2アクセス化学基礎課題①～③は必修アクセスの問題です。

○課題の提出

高2アクセス化学基礎補強ドリル(1)、高2アクセス化学基礎解答用紙①～③を印刷し、解答して提出すること。提出日6/1（月）

注：印刷できない場合は、レポート用紙でもOKです。