

高校2 理系 化学基礎・化学担当者より

理系 化学基礎・化学 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 p18～91「物質の構成」「物質の構成粒子」「粒子の結合」

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。（p18～37）
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。（p38～42）
7. スタサブ動画（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。（p43～45）
10. スタサブ動画（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。（p46～48）
13. スタサブ動画（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. 教科書を読む。（p49～55）
16. 教科書の問題を解答する。
17. 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。
18. 教科書を読む。（p56～91）
19. スタサブ動画（第1講 物質の構成粒子と化学結合 チャプター4、5）を見る。問題を解答する。
20. 教科書の問題を解答する。（p57問12、問13、p85問Aは解答する必要なし）
21. 高2アクセス化学基礎補強ドリル(2)を解答する。
22. 高2アクセス化学基礎課題④を高2アクセス化学基礎解答用紙④に解答する。
23. 高2アクセス化学基礎課題⑤を高2アクセス化学基礎解答用紙⑤に解答する。

○課題の提出

高2アクセス化学基礎補強ドリル(1)、(2)、高2アクセス化学基礎解答用紙①～⑤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。