

教科名	理科
科目名	化学基礎
グレード	
単位数	2単位
対象学年	高校3年

科目の概要	文系で大学入学共通テスト基礎科目を受験する者用の授業。問題演習を行う授業形態。
科目の目標	マーク式の問題演習を通して、大学入学共通テストでの得点を目指す。
使用教科書	第一学習社『高等学校 化学基礎』
使用副教材	数研出版 改訂版 リードα化学基礎・化学
評価の方法	定期考査の得点を重視するが、授業態度も加味して総合的に評価する。
学習の方法	マーク式の問題演習を通して、大学入学共通テストでの得点を目指す。物質の性質を系統的に整理するとともに、選択肢の中から正解を選びだす事にも重点を置く。
生徒への一言	物質の性質等の知識を増やす事よりも、整理をしてまとめることが重要である。問題演習を通して、早く正確に正解を導き出せるようにするために、疑問を大切に、よく調べて学習を進めて欲しい。

月	授 業 予 定
4月	単元別問題演習（物質の構成と化学結合）
5月	単元別問題演習（化学反応式と量的関係）
	5月下旬 前期中間考査
6月	単元別問題演習（酸・塩基）
7月	単元別問題演習（酸化還元反応）
8・9月	大学入学共通テストに準じた問題演習
	9月下旬 前期期末考査
10月	大学入学共通テストに準じた問題演習
11月	大学入学共通テストに準じた問題演習
	11月下旬 後期中間考査
12月	大学入学共通テストに準じた問題演習
1月	
2月	
	2月下旬 後期期末考査
3月	