

教科	科目名	学年	単位数	必修 選択
理科	化学演習	3	2	選択

到達目標	中堅～難関私立大学の入試問題が解ける！ (復習を中心に問題演習を行います)
-------------	--

年間スケジュール

期間	単元・項目名・実施内容など	受講に対してのアドバイスなど	備考
1学期中間	化学反応とエネルギー 電池と電気分解	2年生で学んだことを中心に、問題演習を行います。	
1学期期末	反応速度 化学平衡	2年生で学んだことを中心に、問題演習を行います。	
2学期中間	無機物質 有機化合物 (脂肪族)	1学期に学んだ無機物質や有機化合物 (脂肪族) の問題演習を行います。	
2学期期末	芳香族化合物 高分子化合物	芳香族化合物や高分子化合物の問題演習を行います。	
学年末	総復習	複数の分野に関する複合的な問題演習を行います。	

評価方法と 評価のポイント	知識・技能・・・定期考査 思考・判断・表現・・・定期考査 主体的に学習に取り組む態度・・・提出物、小テスト等
--------------------------	--

教科からのアドバイス

主に化学を学ぶ分野 (化学系、薬学系、栄養系等) への進路を考えている生徒や高校化学を極めたい生徒向けの問題演習の講座になります。

一見、難しく見える問題も、分解すれば意外と簡単に解けたりします。

問題を解くことで、化学の理解を深めましょう。