

学年	高3	教科	理科	科目	化学	単位 (週時数)	3	
【年間の目標】 大学入試に向け、未定着の事項を洗い出し、基本的な知識や思考力を定着させる。								
【使用教材】 第一学習社 高等学校改定化学（教科書） セミナー化学基礎＋化学（問題集）								

1 学期中間考査まで								
【単元】 有機化合物								
【目標】 有機化合物の知識を定着させる。								
【実験・実習】 エステルの合成、石鹼の合成、アルコールの酸化 など。								
【頻出問題】 有機化合物の分離。有機化合物の推定。								
【その他】								

1 学期期末考査まで								
【単元】 高分子化合物								
【目標】 高分子化合物の知識を定着させる。								
【キーワード】 モノマー、ポリマー、ペプチド結合、グリコシド結合 など。								
【練習問題】 セミナーを利用								
【注意事項】 希望する進路によって重要度が変わることによる。								

2 学期中間考査まで								
【単元】 全範囲								
【目標】 基本的な知識、思考力を養う。								
【練習問題】 セミナーや、共通テスト対策問題集								
【発展学習】 難関大学の入試問題など								
【注意事項】 知識事項の復習を怠らないようにする。								

2 学期期末考査まで								
【単元】 全範囲								
【目標】 様々な分野の知識を相互に関連させられる思考力を身につける。								
【練習問題】 共通テスト対策問題集など								
【発展学習】 難関大学の入試問題など								
【注意事項】 時間を意識して、短時間で問題に取り組む。								