

授業計画

学年	区分	教科名	科目名	授業時間	対象
高校3年	選択	理科	化学演習	週3時間	高3理系選択者
到達目標	1. 探求する能力、基礎となる学力を育てる。 2. 現象を化学的に見る目を育てる。 3. 受験に対応する学力を育てる。				
学習教材	センター過去問題及び大学入試過去問題を利用したプリント				
クラス編成	1クラス				
成績評価方法	定期テスト絶対評価				

年間スケジュール

学期	学習内容	備考(指導方法など)
前期	物質の構成 元素の周期表 化学結合  物質の変化 化学反応式	選択生徒の志望および学力に応じて、センター試験を利用した基礎学力の増強と過去の国公立・私立大学の筆記試験問題を利用したプリント教材を使用。
	前期中間試験	
	物質の変化 中和反応 酸化還元反応  物質の状態 気体の性質	
	前期期末試験	

学期	学習内容	備考(指導方法など)
後期	物質の状態 溶液の性質  物質の変化と平衡 熱化学 電池・電気分解 化学平衡	
	後期試験	