

アレセイア湘南高等学校 年間指導計画

科目名	化学特講		学年・クラス	高3特進クラス	
単位数	3	使用教科書	化学 academia (実教出版)	副教材	エクセル化学総合版 (実教出版)

1 授業の進め方

日常生活の様々な事物や自然現象について、化学基礎との関連をはかりながら、さらに深く取り扱う。観察や実験を通して、物質の構造や性質、反応を調べ、その規則性や関係性を見つける。単なる原理原則として記憶するだけでなく、身近なものとの関連にもふれる。また、進学（大学）先に合格するための入試準備を行う。問題演習を通して入試問題に備え、確実な学力をつける。

2 授業計画

	教科書の範囲	その他、小テスト、提出物等
1学期	第3章「無機物質」 1節 元素と周期表 2節 非金属元素 3節 典型金属元素	レポート 単元ごとの小テスト
	中間テスト・・・あり	
	4節 遷移元素 入試対策（理論化学 第1章「物質の状態と平衡」～第2章「物質の変化と平衡」）	レポート 単元ごとの小テスト
	期末テスト・・・あり	
2学期	入試対策（有機化学 第4章「有機化合物」～第5章「高分子化合物」）	レポート 単元ごとの小テスト
	中間テスト・・・あり	
	入試対策（無機化学 第3章「無機物質」）	レポート 単元ごとの小テスト
3学期	期末テスト・・・あり	
	期末テスト・・・	

3 成績のつけ方

定期テスト点、宿題等提出物、小テスト点、出席点を総合的に判断して成績を出します。

4 観点別評価

知識・技能	思考・判断・表現	主体的に学習に取り組む態度
中間テスト 期末テスト	提出物	小テスト 出席点