

アレセイア湘南高等学校 年間指導計画

科目名	化学		学年・クラス	高3探求クラス	
単位数	2単位	使用教科書	実教『化学』	副教材	『ベストフィット 化学 新課程』

1 授業の進め方

昨年度の高2の授業の続きから取り扱う。有機化学と高分子化合物を取り上げ、日常生活の様々な事象や自然現象について、化学基礎との関連をはかりながら、さらに深く掘り下げる。また、化学の原理・原則を単に記憶するだけでなく、一般入試でも問われる応用力、思考力を養うため、副教材を授業内で使用し演習する。

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4章「有機化合物」 4節 芳香族化合物 中間テスト・・・あり	授業プリントの提出1回 小テスト実施1回
	第5章「高分子化合物」 1節 高分子化合物 2節 天然高分子化合物 期末テスト・・・あり	授業プリントの提出1回 小テスト実施1回
	第5章「高分子化合物」 3節 合成高分子化合物 中間テスト・・・あり	授業プリントの提出1回 小テスト実施1回
2学期	第3章「無機物質」 1節 周期表 ～ 3節 金属元素 期末テスト・・・あり	授業プリントの提出1回 小テスト実施1回
	3学期	
	期末テスト・・・	

3 成績のつけ方

定期テスト点, 提出物, 小テスト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
中間試験 期末試験	中間試験 期末試験	提出物 小テスト