

平成30年度 八代高等学校シラバス

| | | | | | | | |
|-----|---|-----|------------|----|---|----|----|
| 教科 | 理科 | 科目 | 化学 | 学年 | 3 | 類型 | 理系 |
| 単位数 | 4 | 教科書 | 化 学 (数研出版) | | | | |
| 副教材 | サンダイヤル化学の徹底暗記&ドリル (啓林館)、リードα 化学基礎+化学 (数研出版) 化学頻出!スタンダード問題230選 (6組のみ) | | | | | | |

| | |
|------|--|
| 学習目標 | <ul style="list-style-type: none"> 基礎的な知識の定着の定着を図る。 化学の基本的な概念や原理・法則を理解し、自然を科学的に観ることができる。 |
|------|--|

| 学期 | 学習内容 | 学習の到達目標 (完全に理解すべき事項) | 到達度自己評価 A B C |
|-------------|--|--|--|
| 1 学 期 | 第4編 第1章 有機化合物の分類と分析 第2章 脂肪族炭化水素 第3章 アルコールと関連化合物 第4章 芳香族化合物 第5編 天然有機化合物 第6編 合成高分子化合物 | <ul style="list-style-type: none"> 各種元素の単体と化合物の性質と関連性を理解する。 有機化合物の概念を形成する。 官能基と物質の性質と反応性を理解する。 結合による水の溶解度の違いを理解する。 糖類の結合と性質を理解する。 アミノ酸の結合と性質を理解する。 日常生活で用いられる合成高分子化合物の構造と性質を理解する。 | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> |
| 2 学 期 | 問題演習 | <ul style="list-style-type: none"> 学んだ知識を活かして問題を解くことができる。 | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> |
| 3 学 期 | 問題演習 | <ul style="list-style-type: none"> 学んだ知識を活かして問題を解くことができる。 | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> |

| | |
|------|--|
| 学習方法 | 教科書を中心に、プリントも用いて学習します。復習は必ず行って下さい。 問題演習では、プリントと問題集を適宜利用します。 |
|------|--|

| | |
|------|------------------------------------|
| 評価方法 | 各考査の成績と平常点を考慮して、各学期毎に100点満点で評価します。 |
|------|------------------------------------|