

2013年度 理科 年間授業計画 (予定) [2年 理数化学] 兵庫県立神戸高等学校

月	考査 等	指 導 内 容
4	課題考査	分子の構造 混成軌道 ヘスの法則
5	中間考査	生成熱と反応熱, 結合エネルギー 酸化還元反応
6		酸化と還元, 酸化剤と還元剤 イオン化傾向・電池, 電気分解
7	期末考査	
8		
9	課題考査	物質の三態 物質の三態
10	中間考査	気体 気体の法則
11		混合気体 溶液
12	期末考査	溶解度(固体・気体) 溶液の性質
1	課題考査	化学平衡
2		平衡の法則
3	学年末考査	平衡における量的関係
<p>〈目標〉 自然現象や生活の中での化学現象を理解する。 物質の成り立ちと物質の利用を理解する。 化学反応による物質の生成や分解を理解する。 化学反応の量的関係を理解する。</p>		<p>〈評価の観点〉 定期考査における得点により, 学習内容の理解度および定着度を測定し, 授業や実験, 提出物を通して学習に対する意欲や態度を評価する。</p>