## 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	指導內容
4	課題考査	分子の構造
		混成軌道
		へスの法則
		生成熱と反応熱,結合エネルギー
5		
	中間考査	酸化還元反応
		酸化と還元,酸化剤と還元剤
6		
		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
		気体
1 0	中間考査	気体の法則
1 1		混合気体
		溶液
1 2	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 

## 〈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。

## 〈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。