

科目名	化学	学期	前期①
副題	日本留学試験、大学試験に向けた基礎的な学習	担当者	廣瀬
		単位数	2

授業の目的と概要

化学における理論部分について学ぶ。

授業の到達目標

物質の構成：混合物と純物質、原子の構造
 物質の変化：物質量、化学反応式、酸と塩基、電池
 物質の状態：化学結合と結晶構造、気体の状態方程式、溶解度、浸透圧

教科書・参考文献

よく分かる化学基礎+化学

成績評価の方法と基準

授業態度と授業内の演習問題の出来で判断する。

授業計画

	日付	授業内容	当日までの課題
1	4月16日	物質の構成	
2	4月23日	物質の変化	
3	4月30日	物質の変化	
4	5月7日	物質の変化	
5	5月14日	物質の変化	
6	5月21日	物質の変化	
7	5月28日	物質の変化	
8	6月4日	物質の変化	
9	6月11日	物質の状態	
10	6月18日	物質の状態	
11	6月25日	物質の状態	
12	7月2日	物質の状態	
13	7月9日	物質の状態	
14	7月16日	物質の状態	
15	7月30日	物質の状態	