

科目名：化学基礎

計画期間：5月25日～5月29日

- 学習単元 第1編 物質の構成
第2章 原子の構造と元素の周期表
- 学習内容 原子の構造について理解し、原子番号と質量数を扱えるようにする。
同位体と放射性同位体について理解する。

○ 今週の主な学習予定・評価の観点

	学習の流れ	評価の観点
5月25日 11:00～ 5月29日 10:00～	① 教科書のP.208～209の「資料1 大きな数と小さな数」を読む。	○ 関心・意欲・態度 原子の構造について関心を持ち、取り組める。 ○ 思考・判断・表現 講義を受けて理解した内容を文章で説明することができる。 ○ 知識・理解 講義の内容を正しく理解できる。
	② 講義動画 高1・2 化学<理論編>「第2講 原子の構造」をスタディサプリで視聴する。	
	③ 講義視聴後、確認テストを実施する。間違えた場合は、講義動画を見直して再度解答する。	
	④ アンケート「化学基礎 第2回「原子の構造」小テスト+振り返り5/25～29」に解答する。 ※ このアンケートは成績にかかわるので、しっかり考えて解答すること。	

- 授業担当者
1年 ABGH組 長澤 一樹
1年 CDEF組 池田 真基