

科目名：化学基礎

計画期間：5月18日～5月22日

- 学習単元 第1編 物質の構成  
第1章 物質の成分と構成元素
- 学習内容 物質の成分や分類、混合物の分離法や精製法について理解する。  
物質の構成元素について理解し、元素記号を使えるようにする。

## ○ 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18日 11:00～  5月22日 10:00～	① 講義動画 高1・2化学<理論編>「第1講 物質の分類」をスタディサプリで視聴する。	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 関心・意欲・態度 物質の成分と構成元素について関心を持ち、取り組める。</li> <li>○ 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。</li> <li>○ 知識・理解 講義の内容を正しく理解できる。</li> </ul>
	② 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。	
	③ アンケート「化学基礎 第1回「物質の分類」小テスト+振り返り5/18~22」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