

科目名：化学基礎

計画期間：5月11日～5月15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11日 11:00～ 5月15日 10:00～	① 教科書 P.22～30 を読む。	○ 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。 ○ 思考・判断・表現 教科書から読み取った内容を自分の言葉で文章化できる。
	② 教科書の内容を <u>自分の言葉</u> でノートにまとめる。 ※ 何についてまとめるかは学習課題の課題①を参照すること	
	③ 原子番号1～20の元素記号と元素名を覚える。 ※ 覚え方については学習課題の課題②を参照すること	○ 知識・理解 教科書の内容を正しく理解できる。

○ 授業担当者

1年 ABGH 組 長澤 一樹

1年 CDEF 組 池田 真基