

## 年間授業計画 様式例

高等学校 令和6年度（3学年用）教科

教 科： 理科 科 目： 化学演習

対象学年組：第3学年 1組～8組

教科担当者：（前野

使用教科書：（化學704 化學 審教出版

### 教科 理科 の目

【知識及び技能】最近の現象の

理科 科目 化学演習

单位数 : 4 单位

【知識及び技能】身近な現象の科学的な基本知識を得る

【知識 及 し 技 能】身近な現象の科学的・基本知識を持つ。  
【思考力・判断力・表現力等】身近な現象の化粧的な基本原理や法則を理解する

【思考力、判断力、表現力等】身近な現象を通して、科学的に探究する態度を身につける。

科目	化学演習	の目標 :
【学びに向かう力、人間性等】を通じて、科学的に探究する態度を身につける。		
	【知識及び技能】	【思考力、判断力、表現力等】
身近な現象を通して、化学の基本的な知識を身につける。	身近な現象を通して、化学の基本法則や原理を理解する。	身近な現象を通して、科学的に探究しようとするとする態度や、課題を積極的に解決しようとするとする態度を身につける。