

高校理科化学基礎（S コース）の授業シラバス

教科	科目名等	学年	履修形態	実授業数	教科書	副教材など
理科	化学基礎	1 年	必修	56	数研出版 新編 化学基礎	リード Light など

1 学習目標

年間学習目標	・物質の構成粒子とそれが構成する物質、および、物質が様々な変化をして他の物質をつくることを理解する。 ・物質についての基本的な粒子概念，原理，法則などを，身近な物質や現象を通して理解し，習得させるとともに，生活に関連した科学的自然観や思考力を育成する。
--------	---

2 授業進度

	1 学期	2 学期	3 学期
学習内容	1. 酸化還元反応 酸化と還元 酸化剤と還元剤 金属の酸化還元反応 酸化還元反応と人間生活	1. 復習・演習 物質と化学反応式 酸と塩基	1. 復習・演習 酸化還元反応
備考			

* なお，状況に応じて，若干の変更を行うことがある。

3 評価の対象と基準

評価対象・方法	知識・技能	小テスト等 定期考査（配点分を 40％に換算）	評価基準	知識・技能	学期 A B C 学年 A B C 3段階	総合評価・評定の算出	・観点別評価を基に、各学期 10 段階で総合評価 ・各学期評価に基づいて年度末 5 段階評定 ・観点別の配分比率は次の通り <u>知識等：思考等：主体的態度</u> <u>= 4：4：2</u>
	思考・判断・表現	定期考査（配点分を 40％に換算）		思考・判断・表現	学期 A B C 学年 A B C 3段階		
	主体的学習態度	小テスト、提出物、及び「出欠席」		主体的学習態度	学期 A B C 学年 A B C 3段階		