

中学理科の授業シラバス

教科	科目	学年	履修形態	実授業数	教科書	副教材
理科	化学基礎	3年	必修	60	数研出版 高等学校 化学基礎	(総合進学コース) 数研出版 リードLight ノート 化学基礎 (Sコース) 東京書籍 NEW GLOBAL 化学基礎

* 全クラス共通で実施

1 学習目標

年間学習目標	興味関心をもって化学と日常生活や社会と関連付けて考察できるとともに物質の成り立ちや物質の変化について基本的な概念や法則が理解できる。
--------	--

2 授業進度

	1 学期	2 学期	3 学期
学習内容	① 物質の構成と化学結合	① 物質の変化 物質と化学反応式	① 物質の変化 酸と塩基の反応
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	定期考査(配点の約 50%) パフォーマンス評価(実習課題、発表)	評価基準	知識・技能	学期 A+A B C C- 学年 A B C 5段階 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(配点の約 50%) パフォーマンス評価(実習課題、発表)		思考・判断・表現	学期 A+A B C C- 学年 A B C 5段階 3段階		
	主体的学習態度	パフォーマンス評価(実習課題、発表、課題提出)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 3段階		

* 紙幅の関係上、観点別目標、学習範囲の個々の事例については省略・略記している。