

令和4年度 年間授業計画

東京都立小平高等学校

教科	科目名	単位数	対象学年	履修形態
理科	化学	4	3年	選択必修

教科書	補助教材・教具等
改訂版 化学（数研出版）	スクエア最新図説化学（第一学習社） 重要問題集 化学基礎・化学（数研出版）

科目担当者	官野 理
-------	------

期間		授業計画	予定時数	具体的な指導目標
1 学 期	中間考査まで	アルコールと関連化合物 芳香族化合物	18	組成や構造がその性質とどのように関連しているのかを化学的に理解する。
	期末考査まで	高分子化合物の性質 天然高分子化合物 合成高分子化合物	20	
2 学 期	中間考査まで	問題演習	16	学習内容全体を横断的に理解し、表現する力を身につけさせる。
	期末考査まで	問題演習	22	
3 学 期	学年末考査まで	問題演習	6	学習内容全体を横断的に理解し、表現する力を身につけさせる。

評価の観点・方法
考査、提出物、小テスト、授業への参加状況、実験等を総合的に勘案する。