

令和5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）

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。