

令和5年度 年間授業計画

東京都立科学技術高等学校

教 科	理科	科 目	化学演習(自選)[化学]
学 年	3学年	単 位 数	2単位
使用教科書	新編化学、新編化学基礎（数研出版）		
使用教材	大学入学共通テスト対策チェック&演習 化学基礎・化学（数研出版）		
授業担当者	村山		

学期	単元・指導内容（章・節・項）	予定時数	具体的な指導目標	評価の観点・方法
1 学 期	化学基礎全般 化学（原子の構造～気体・液体）	28	演習問題を通して理論化学分野の徹底理解	小テスト実施し、理解度を評価する。 考査の結果から知識や理解度を評価する。

学期	単元・指導内容（章・節・項）	予定時数	具体的な指導目標	評価の観点・方法
2 学 期	無機化学・有機化学	32	・有機・無機で学んだ内容を次の項目に分けて横断的・発展的に取り扱い、理解を深める。	授業プリントを提出させ、表現力・知識・理解度を評価する。 小テスト実施し、理解度を評価する。 考査の結果から知識や理解度を評価する

学期	単元・指導内容（章・節・項）	予定時数	具体的な指導目標	評価の観点・方法
3 学期	入試対策	14	志望校合格を目指す。	1・2学期と合わせて評価する。