

月	考查等	指導内容
4	課題実力	第2編 化学反応とエネルギー 2章 電池と電気分解 (演示実験 電池) ★実験 ファラデー定数を求める
5	中間考查	第1編 物質の状態と平衡 1章 物質の状態 2章 気体の性質 3章 溶液の性質 (演示実験 コロイド溶液) 4章 固体の構造
6		
7	期末考查	■夏季休業中課題
8		第2編 化学反応とエネルギー 1章 化学反応と熱・光 ★実験 ヘスの法則
9	課題実力考查	第3編 化学反応の速さと平衡 1章 化学反応の速さ 2章 化学平衡 3章 水溶液中の化学平衡 (演示実験 平衡の移動)
10	中間考查	第4編 無機物質 1章 周期表と元素
11		■冬季休業中課題
12	期末考查	2章 非金属元素の単体と化合物 ★実験 塩素の性質 (演示実験 ケイ素の化合物の性質)
1	課題実力考查	3章 典型金属元素の単体と化合物 (演示実験 アルカリ金属の性質) (演示実験 アルカリ土類金属の性質)
2		
3	学年末考查	■春季休業中課題
〈目標〉 自然現象や生活の中での化学現象を理解する。 物質の成り立ちと物質の利用を理解する。 化学反応の量的関係を理解する。 化学反応による物質の生成や分解を理解する。		〈評価の観点〉 定期考查における得点により、学習内容の理解度および定着度を判断し、授業や実験、提出物や記述問題に対する取り組み等を通して学習に対する意欲や態度を評価する。