

教科名	理科	科目	化学演習(高3理系特進)	単位数	4
-----	----	----	--------------	-----	---

1. 教科書・副教材

教科書：化学（数研出版）

副教材：新課程版セミナー 化学基礎＋化学（第一学習社）

2. 授業の目標および内容

化学的な事物・現象に関わり，理科の見方・考え方を働かせ，見通しをもって観察，実験を行うことなどを通して，化学的な事物・現象を科学的に探究するために必要な資質・能力を次のとおり育成することを目指す。

- 1) 化学の基本的な概念や原理・法則の理解を深め，科学的に探究するために必要な観察，実験などに関する技能を身に付けるようにする。
- 2) 観察，実験などを行い，科学的に探究する力を養う。
- 3) 化学的な事物・現象に主体的に関わり，科学的に探究しようとする態度を養う。

3. 試験について

	1 学期		2 学期	
定期試験	5 月（1 次）	7 月（2 次）	1 0 月（1 次）	1 2 月（2 次）
学力試験	6 月		9 月	

4. 評価について

素 点：試験ごとの点数。

評価点：各学期の素点の平均値（小数点以下四捨五入）に平常点（0～10点，観察・実験を含めた授業に臨む姿勢や課題の取り組み状況等から算出）を加えた点数。

5. 授業計画

学期－試験	単元・学習内容
1 学期－1 次	大学入試問題演習（理論化学）
1 学期－2 次	大学入試問題演習（理論化学・無機物質）
2 学期－1 次	大学入試問題演習（有機化合物・高分子化合物）
2 学期－2 次	大学入試問題演習（全般）

* 生徒の理解度に合わせて進めるため，計画通りに進まない場合もあります。