

| 高3化学C | | | | |
|-------|---|------------------|------------------|----------|
| | 回 | 授業実施日 | 内容 | |
| 第2期 | 8 | 4月14日 | 気体の計算、熱化学 | |
| | 9 | 4月21日 | 熱化学、蒸気圧 | |
| | 10 | 4月28日 | 希薄溶液の性質 | |
| | G W | | | |
| | 11 | 5月12日 | 反応速度と化学平衡 | |
| | 12 | 5月19日 | 酸塩基反応、電離平衡 | |
| | 13 | 5月26日 | 電離平衡、酸化還元反応 | |
| | 14 | 6月2日 | 酸化還元反応、電池と電気分解 | |
| | 15 | 6月9日 | 溶解度積、個体の性質と結晶構造 | |
| | 16 | 6月16日 | 無機化学講義 (演習は自宅課題) | |
| | 17 | 6月23日 | 無機化学講義 (演習は自宅課題) | |
| | 18 | 6月30日 | 無機化学講義 (演習は自宅課題) | |
| | 19 | 7月7日 | 無機化学講義 (演習は自宅課題) | |
| | 20 | 7月14日 | 無機化学講義 (演習は自宅課題) | |
| | 21 | 7月21日 | 総復習 (予備日) | |
| | 夏期 | 有機化学講義 (演習は自宅課題) | | |
| | 第3期 | 22 | 9月1日 | 理論化学発展演習 |
| | | 23 | 9月8日 | 理論化学発展演習 |
| | | 24 | 9月15日 | 理論化学発展演習 |
| | | 25 | 9月22日 | 理論化学発展演習 |
| | | 26 | 9月29日 | 無機化学発展演習 |
| 27 | | 10月6日 | 無機化学発展演習 | |
| 28 | | 10月13日 | 無機化学発展演習 | |
| 29 | | 10月20日 | 無機化学発展演習 | |
| 30 | | 10月27日 | 有機化学発展演習 | |
| 31 | | 11月3日 | 有機化学発展演習 | |
| 32 | | 11月10日 | 有機化学発展演習 | |
| 33 | | 11月17日 | 有機化学発展演習 | |
| 34 | | 11月24日 | 総合演習 | |
| 35 | | 12月1日 | 総合演習 | |
| 36 | | 12月8日 | 総合演習 | |
| 37 | | 12月15日 | 総合演習 | |
| 冬期 | 国公立二次試験 テストゼミ | | | |
| 第4期 | 38 | 1月12日 | センター対策授業 | |
| | 39 | 1月19日 | 国公立二次テストゼミ | |
| | 40 | 1月26日 | 国公立二次テストゼミ | |
| 2月 | 志望校別 国立二次対策授業 (午前中および15:30までの午後に実施) 各4回 | | | |

※受講生の学力状況等によって、若干の変更の可能性があります。