

月	考查等	指導内容
4	第1回実力考查	無機物質 ○典型金属元素 ・両性元素 ○遷移金属元素 ・遷移元素・金属イオンの分離と確認 ・無機物質と人間生活
5	中間考查	有機化合物 ○有機化合物の特徴と構造 ○炭化水素 ・アルカン・アルケン・アルキン
6	マーク模試 第2回実力考查	○酸素を含む有機化合物 ・アルコール・エーテル ・アルデヒド・ケトン ・カルボン酸・エステル・油脂
7	期末考查	○芳香族化合物 ・有機化合物の構造決定演習
8	夏期補習	
9	第3回実力考查	○天然高分子化合物 ・糖類・アミノ酸とタンパク質・核酸 ○合成高分子化合物 ・樹脂・ゴム ・有機化合物と人間生活 ・高分子化合物と人間生活 ・センター試験演習(1)
10	模試(第4回) 中間考查 マーク模試	・電離平衡演習 ・センター試験演習(2)、二次演習(1)
11	第5回実力考查	
12	期末考查	・センター試験演習(3)
1	プレテスト センター試験	・高分子演習・二次演習(2)
2	2月補習	
3		
〈目標〉 I 自然現象や生活の中での化学現象を理解する。身の回りの物質を構成する無機物質・有機化合物等の成り立ちと物質の利用について理解する。 II 物質の構造、およびその特性と反応性について理論的に理解する		〈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。