

月	考査等	実施内容
4	第1回実力考査	無機物質 ○典型金属元素 ・ 1族元素・2族元素・両性元素
5	中間考査	○遷移元素 ・ 遷移元素・金属イオンの分離と確認・無機物質と人間生活 有機化合物 ○有機化合物の特徴と構造
6	マーク模試 第2回実力考査	○炭化水素 ・ アルカン・アルケン・アルキン ○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
7	期末考査	・カルボン酸・エステル・油脂
8	マーク模試	夏季補習 酸素を含む有機化合物の構造決定
9	第3回実力考査	○芳香族化合物 ・ 芳香族炭化水素 ○有機化合物と人間生活 ・ 有機化合物総合 ○天然高分子化合物 ・ 糖類・アミノ酸とタンパク質・核酸
10	中間考査 第4回実力考査 (記述模試)	○合成高分子化合物 ・ 樹脂・ゴム ・有機化学総合演習
11	マーク模試 第5回実力考査	・理数化学演習 ・センター試験演習
12	期末考査	
1	プレテスト センター試験	・二次演習
2	国公立二次試験	補習 平衡等の二次演習
3		
備考	<p>目標</p> <p>I 自然現象や生活の中での化学現象を理解する。 身の回りの物質や生態を構成する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。</p> <p>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</p>	<p>評価の観点</p> <p>定期考査の得点により、学習内容の理解度および定着度を評価する。さらに、授業や実験の態度・実験レポートなどによる学習に対する意欲や、自然を探究する能力・自らの考えを表現する能力等も加味し、総合的に評価する。</p>

