月	考査 等	指 導 内 容
4	第1回実力考査	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		有機化合物
	中間考査	○有機化合物の特徴と構造
	マーク模試	○炭化水素 ・アルカン・アルケン・アルキン
6	第2回実力考査	○酸素を含む有機化合物 ・アルコール・エーテル
U	<b>第 2 回天刀为玉</b>	・アルデヒド・ケトン
	### <del>-  -      -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  </del>	・カルボン酸・エステル・油脂
7	期末考査	○ 芳香族化合物
		・有機化合物の構造決定演習
8	夏期補習	│ │○天然高分子化合物 ・糖類・アミノ酸とタンパク質・核酸
9	第3回実力考査	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
		・ 有機化合物と人間生活 ・ 高分子化合物と人間生活
		<ul><li>・センター試験演習(1)</li></ul>
	模試 (第4回)	- 電離平衡演習
1 0	中間考査	
	マーク模試	・センター試験演習 (2)、二次演習 (1)
1 1	第5回実力考査	
1 2	期末考査	・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	
	- 74 III E	
-		
3		/=\text{if to 441 }

## 〈目標〉

I 自然現象や生活の中での化学現象を理解する。 定期考査における得点により、学習内容の理 身の回りの物質を構成する無機物質・有機化合物等 解度および定着度を判断し、授業や実験、提 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 て学習に対する意欲や態度を評価する。 理論的に理解する

## 〈評価の観点〉

出物や記述問題に対する取り組み等を通し