

2023年度 シラバス

教科 理科

科目 化学基礎演習

特進A	コース	3	学年	単位数	2	履修区分	選択履修
-----	-----	---	----	-----	---	------	------

教科書	高等学校 改訂 新化学基礎 第一学習社
副教材・参考文献	セミナー化学基礎

科目のねらい	化学の学習を通し化学的なものの見方や考え方を身に付ける。 実験、観察を通して科学的に探究する能力を身に付ける。 化学を理解することによって自然や地球環境を尊重する意識と態度を身に付ける。
--------	---

授業内容とすすめ方	できるだけ多くの問題を解かせ、大学入試を意識させる。
-----------	----------------------------

学習上の留意点	問題集を取り組ませる時間をなるべく多く持たせ、解法とともに身につけさせるようにする。
---------	--

成績評価の方法・基準	定期試験の結果を重視しつつ、授業への興味関心・積極性などを加味し、総合的に判断する。
------------	--

備考	履修済みなので、演習を中心とした授業を展開する。
----	--------------------------

授業計画

期	週	月	単 元	内 容	テスト範囲	着 眼 点
前 期	1	4		大学入学共通テスト対策		
	2					
	3					
	4	5		大学入学共通テスト対策		
	5					
	6					
	7					
	8					
	9	6		大学入学共通テスト対策	(中間試験)	
	10					
	11					
	12					
13	7		大学入学共通テスト対策			
14					計算の方法を徹底させる	
15						
16						
17						
18	8		大学入学共通テスト対策			
19			大学入学共通テスト対策			
20	9			(期末試験)	物質と化学反応式の関連づけをさせる	
21						
22						
後 期	1	10		大学入学共通テスト対策		
	2					
	3					
	4					
	5					
	6	11		大学入学共通テスト対策		
	7					
	8					
	9				(中間試験)	
	10	12		大学入学共通テスト対策		
	11					
	12					
	13	1		大学入学共通テスト対策		
	14				(3年期末試験)	
	15	2				
16						
17						
18						
19	3			(期末試験)		
20						
21						