

学年	高校3年	教科	理 科	科目	理科演習	単位数	3
教科書名	化学基礎 (実教出版) 高等学校 生物基礎 (第一学習社)			副教材名	大学入学共通テスト化学基礎単元別問題集(駿台文庫) 大学入学共通テスト生物基礎単元別問題集(駿台文庫) 共通テスト実力完成 直前演習 化学基礎(ラーンス) 共通テスト実力完成 直前演習 生物基礎(ラーンス)		
コース・クラス	中高一貫文系						

I 目標

大学入学共通テストにおいて、基礎科目の合計得点率が80%以上になることを目標とする。

II 授業のねらい

問題演習をしていく中で、各々の問題に対する解法を身につけさせる。また、解答の正確性と時間配分を身につけさせる。

III 授業の進め方

問題演習を中心として進める。また、必要に応じて実験を取り入れ、知識の定着を図るとともに、新傾向の問題に対する応用力を養い、大学入学共通テストでの得点率を上げる。

IV 学習上の留意点

実験には危険な試薬等を扱う場合があるので、正しい知識を身につけた上で臨む必要がある。

V. 定期試験

1 学期 中間試験：化学基礎、生物基礎の総合問題 (大学入学共通テストレベル)

1 学期 期末試験：化学基礎、生物基礎の総合問題 (大学入学共通テストレベル)

2 学期 期末試験：化学基礎、生物基礎の総合問題 (大学入学共通テストレベル)

VI 評価の方法

定期試験、確認テスト、提出物、授業への取り組み方などで総合的に評価する。

VII 授業計画

学期	月	単元・学習項目		評価方法	到達目標
一学期	4	化学基礎	生物基礎	<ul style="list-style-type: none"> ・実験 ・確認テスト 	授業ごとに繰り返し行う確認テストにおいて、初見問題であっても、解答へ導くことができる。
		・総復習問題	<ul style="list-style-type: none"> ・高校2学年の復習 ・総復習問題 		
	5				
	6				
二学期	9	・総復習問題	・総復習問題	<ul style="list-style-type: none"> ・実験 ・確認テスト 	授業ごとに繰り返し行う確認テストにおいて、初見問題であっても、解答へ導くことができる。
	10				
	11	・実践演習問題	・実践演習問題		
	12				
三学期	1				
	2				
	3				

※ シラバスの内容（時間や事項）については、理解度やその他の都合により変更することもあります。