

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対策つかむ化学基礎 (浜島書店) 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 (ラーンズ) 共通テスト実力完成 直前演習 生物基礎 (ラーンズ)		
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

- 1 授業には積極的に参加し、質問があればその都度質問をすること。
- 2 課題は必ず提出し、自分の実力を確実に身につけていくこと。
- 3 化学基礎、生物基礎で既習の事項は自ら積極的に復習をし、基礎知識を持ったうえで演習問題に取り組み、応用力を身につけていくこと。

V. 定期試験

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 ・総復習問題	生物基礎 ・総復習問題	確認テスト 期末試験	・授業内で行う確認テストにおいて、初見問題であっても、正答を導き出すことができる。
	5				
	6				
	7				
二学期	9	・総復習問題	・総復習問題	確認テスト 期末試験	・授業内で行う確認テストにおいて、初見問題であっても、正答を導き出すことができる。 ・大学入学共通でテストを想定した問題において、出題分野に関わらず、安定した得点を獲得することができる。
	10				
	11	・実践演習問題	・実践演習問題		
	12				

※ 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。