

学年 6年  
 教科 理科  
 授業名 化学基礎演習

学習目標	化学基礎の全学習内容の総復習と問題演習を行い、大学入学共通テストでの高得点を目指す。	
使用教材	化学基礎(東京書籍) 2024新課程版ビーライン化学基礎(第一学習社), 教材プリント	
学習内容	前期	[基礎力養成] ビーライン化学基礎を利用した単元ごとの問題演習
	後期	[応用力養成] 思考力を要する問題や融合問題の演習 [総合力養成] 過去問等を利用した問題演習
評価方法	定期テスト+平常点で評価する。	

学年 6年  
 教科 理科  
 授業名 生物基礎演習

学習目標	生物基礎の全学習内容の総復習と問題演習を行い、大学入試共通テストでの高得点を目指す。	
使用教材	復習プリント, 生物基礎単元別問題集(駿台文庫), 改訂生物基礎教科書(第一学習社) スクエア最新図説生物(第一学習社), セミナー生物基礎+生物(第一学習社), Let's Try Note 生物基礎(東京書籍)	
学習内容	前期	Let's Try Note 生物基礎による復習 問題演習
	後期	問題演習
評価方法	定期テストで評価する。	

学年 6年  
 教科 理科  
 授業名 地学基礎演習

学習目標	地学基礎の全学習内容の総復習と問題演習を行い、大学入試共通テストでの高得点を目指す。	
使用教材	復習プリント, 進研WIN STEP地学基礎(ラーズ)	
学習内容	前期	復習プリントによる復習 「進研WIN STEP地学基礎」による問題演習
	後期	問題演習
評価方法	定期テストで評価する。	

学年 6年  
教科 理科  
授業名 物理

学習目標	大学入学共通テストおよび国公立大学の二次試験に対応できる「思考力・判断力・表現力」を身につける。	
使用教材	教科書(数研出版)、セミナー物理・物理基礎(第一学習社)、良問の風(河合出版)	
学習内容	前期	電磁気、原子
	後期	標準的な問題演習を行う。
評価方法	定期テスト+平常点で評価する。	

学年 6年  
教科 理科  
授業名 化学

学習目標	大学入学共通テストおよび国公立大学の二次試験に対応できる「思考力・判断力・表現力」を身につける。	
使用教材	教科書(東京書籍)、レットライト化学(東京書籍)、サイエンスビュー化学総合資料(実教出版)、授業プリント セミナー化学(第一学習社)、化学重要問題集(数研出版)	
学習内容	前期	有機化合物、高分子化合物
	後期	問題演習(標準～発展レベルの典型的な重要問題を扱う)
評価方法	定期テスト+平常点で評価する。	

学年 6年  
教科 理科  
授業名 生物

学習目標	全学習内容終了後、問題演習を行い、大学入学共通テスト、国公立個別試験での高得点を目指す。	
使用教材	授業プリント、演習プリント、教科書(生物 第一学習社)、スクエア最新図説生物(第一学習社) セミナー生物(第一学習社)	
学習内容	前期	植物の成長と環境応答 問題演習(共通テスト対策)
	後期	問題演習(2次試験対策)
評価方法	第1回テストは定期テストと平常点で、第2回テストと第3回テストは定期テストで評価する。	

学年 6年  
 教科 理科  
 授業名 物理演習3

学習目標	超難関国立大学入試に対応できる力を身につける。	
使用教材	授業プリント	
学習内容	前期	分野別過去問演習（力学・電磁気学）
	後期	分野別過去問演習（波動・熱力学・原子）
評価方法	定期テストで評価する。	

学年 6年  
 教科 理科  
 授業名 化学演習2

学習目標	教科書・問題集を利用して、大学入学共通テスト・国立個別試験の問題を解き切る力を身につける。	
使用教材	授業プリント・教科書（化学 東京書籍）・問題集（化学重要問題集 数研出版）	
学習内容	前期	理論化学演習 無機化学演習
	後期	有機化学演習 高分子化学演習
評価方法	定期テスト＋平常点で評価する。	