

基本情報						
教科・科目		理科・理科探究		・授業で使用するもの 教科書:数研出版「高等学校 生物基礎」 数研出版「高等学校化学基礎」 問題集:数研出版「改訂版 リードα生物基礎」 数研出版「リードライトノート化学基礎」		
担当者		大須篤 齋藤泰正				
評価割合（試験：試験外）		試験 :6（60%） 試験外 : 4（40%）		備考 定期試験は生物基礎50点、化学基礎50点の合計100点で行います。		
年間を通じて教科で培う力		鍛錬（知識及び技能）		既習事象の理解の確実性を高める力		
		理知（思考力・判断力・表現力等）		未知の事象を既知の事柄の理解をもって論理的に解釈し問題を解決する力		
		探究・観智（主体的に学習に取り組む態度）		自らの可能性を向上心をもって広げる意欲		
学習情報						
月	回	単元（学習）目標	単元目的（到達状態）	学習内容	活動内容	評価方法・ポイント
4		・問題演習	・教科書レベルの基礎知識の定着	生物 ・ヒトの体内環境の維持 ・生物の多様性と生態系	・問題演習	・授業成果物
5				化学 ・入試問題演習		
6		定期試験① 令和8年 6月3日ー6月5日 範囲）生物：「ヒトの体内環境の維持」「生物の多様性と生態系」 化学：「化学基礎全範囲」				
6		・実践問題演習Level 1	・共通テストレベル問題演習	生物 ・共通テスト対策問題演習	・問題演習	・授業成果物
7				化学 ・入試問題演習		
7		定期試験② 令和8年 7月15日ー7月17日 範囲）生物：「共通テストレベル問題全範囲」 化学：「共通テストレベル問題全範囲」				
9		・実践問題演習Level 1	・共通テストレベル問題演習	・共通テストレベル問題演習	・問題演習	・授業成果物
10						
11		・実践問題演習Level 2	・共通テスト過去問演習	・過去問及び模擬問題演習	・問題演習	・授業成果物
12						
1						