

2023年度 シラバス

教科 理科

科目 生物基礎演習

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

教科書	高等学校 生物基礎 第一学習社
副教材・参考文献	リードα 生物基礎 数研出版

科目のねらい	生物の定義を踏まえ、生命活動の仕組みを理解させる。
授業内容とすすめ方	大学入試や校外模擬試験の内容を意識し、演習問題を中心に授業を展開する。iPadを用いた調べ学習や課題提出も行っていく。
学習上の留意点	知識を関連づけて理解させると共に、模擬試験等で出題される考察問題での知識の使い方を理解させる。
成績評価の方法・基準	定期試験の結果で評価するが、最終的な評定については、クラス(コース)全体の努力と本人の努力を加味し、総合的に評価する。

備考	1学年時に履修済みなので、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		大学入試対策		1年生の復習・確認	
	2						
	3						
	4	5					
	5						
	6						
	7						
	8	6				(中間試験)	
	9						
	10						
	11	7					
	12						
	13						
	14						
	15						
	16						
	17	8		大学入試対策			
	18						
	19	9				(期末試験)	
	20						
	21						
	22						
後 期	1	10					
	2						
	3						
	4						
	5						
	6						
	7	11					
	8						
	9						
	10	12				(中間試験)	
	11						
	12						
	13						
	14	1					(3年期末試験)
	15	2					
	16						
	17						
	18						
	19	3					
	20						
	21						