

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	8		大学入試対策		マーク式問題集を使用し、大学入試対策をしていく。			
	17								
	18	9				(期末試験)			
	19								
	20								
	21								
	22	後 期							
1									
2	10								
3									
4									
5	11								
6									
7									
8									
9	12								(中間試験)
10									
11									
12	1								(3年期末試験)
13									
14	2								
15									
16									
17									
18	3								
19									
20									
21									