

授業計画

学年 高校3年	区分 選択	教科名 理科	科目名 生物	授業時間 週5時間	対象 高3文系選択者
到達目標	1 生物や生物現象を幅広く学習し、生物学的に探究する能力と態度を身に付けさせる。 2 生物学の基本的な概念や原理・法則の理解を深めさせる。 3 土台となる基礎学力を固め、入試に臨める学力を身につける。				
学習教材	教科書 『生物』（東京書籍） 副教材 『ニューステージ生物図表』（浜島書店） 『アクセス生物基礎＋生物』（浜島書店）				
クラス編成	1クラス				
成績評価方法	定期テスト、提出物、授業態度				

年間スケジュール

学期	学習内容	備考(指導方法など)
前期	遺伝子の働き ・遺伝子の発現調節 ・バイオテクノロジー 生殖と発生 ・遺伝演習 ・動物の発生 ・動物の発生のしくみ	
	前期中間試験	
	生殖と発生 ・動物の発生のしくみ ・発生をつかさどる遺伝子 ・植物の発生	
前期期末試験		

学期	学習内容	備考(指導方法など)
後期	植物の環境応答 ・動物の刺激の受容と反応 ・動物の行動 ・植物の環境応答	
	後期試験	