

授業計画

学年	区分	教科名	科目名	授業時間	対象
高校3年	選択	理科	生物	週5時間	高3理系選択者
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） 『実践アクセス総合生物』（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				

年間スケジュール

学期	学習内容	備考(指導方法など)
前期	生殖と発生 ・動物の発生 ・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	カエルの解剖
	前期中間試験	
	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	
前期期末試験		

学期	学習内容	備考(指導方法など)
後期	生物の進化と系統 ・生命の起源と生物の変遷 ・進化のしくみ ・生物の系統	
	後期試験	