

<h1>生物</h1>	
-------------	--

教科	科目名	単位数	学年・コース	教科書名	副教材
理科	生物	4	3年S選抜 理系SS選 抜理系	高等学校改訂 生物 (第一学習社)	セミナー生物(第一学習社) フォトサイエンス生物図録(第一学習社)

学習目標	前年度は「分子」レベルから生物の営みを考えたが、今年度は、生物と生態系、進化と系統など、「生物どうしのつながり」や、「生物史」などを中心に理解を深める。
学習の進め方	前年度の続きから行う。スライド等を用いて教科書中心に学習を進めていく。授業内での確認問題なども随時行っていく。教科書を一読してからの参加を薦める。復習をしっかりと行うこと。
評価対象・方法	定期試験での成績を軸に、授業への参加程度や提出物などを平常点として加味して総合的に評価する。
受講に向けての心構えと準備	基本事項の徹底理解を目指す。重要語句等は、あいまいにせず、どのように聞かれても答えられるよう覚えること。試験前だけでなく、家庭学習の時間をしっかりとること。

	学習事項	学習内容	備考
一 学 期	第3編 生物の環境応答 第5章 生物の環境応答	第2節 動物の環境応答 第3節 動物の行動	
	中間試験		
	第4編 生態と環境 第6章 生物群集と生態系	第1節 個体群と生物群集 第2節 生態系の物質生産 第3節 生態系と生物多様性	
	期末試験		
二 学 期	第5編 生物の進化と系統 第7章 生物の進化	第1節 進化のしくみ 第2節 生物の起源と生物の変遷	
	中間試験		
	第8章 生物の系統	第1節 生物の分類の変遷と系統 第2節 生物の系統関係	
	期末試験		