

教科	科目名	学年	単位数	必修 選択
理科	生物演習	3	2	選択

到達目標	中堅～難関私立大学の入試問題が解ける！ (復習を中心に問題演習を行います)
-------------	--

年間スケジュール

期間	単元・項目名・実施内容など	受講に対してのアドバイスなど	備考
1学期中間	生物基礎範囲 生物と遺伝、体内環境	2年生で学んだことを中心に、問題演習を行います。	
1学期期末	生物基礎範囲 多様性と生態系 生物範囲 生命現象と物質	2年生で学んだことを中心に、問題演習を行います。	
2学期中間	生物範囲 生殖と発生 生物の環境応答	3年生になってから学んだ内容の問題演習を行います。	
2学期期末	生物範囲 生物の進化と系統 生態と環境	3年生になってから学んだ電磁気学の問題演習を行います。	
学年末	総復習	複数の分野に関する複合的な問題演習を行います。	

評価方法と 評価のポイント	知識・技能・・・定期考査 思考・判断・表現・・・定期考査 主体的に学習に取り組む態度・・・提出物、小テスト等
--------------------------	--

教科からのアドバイス

主に生物を用いる分野（看護医療、栄養学、農学など）への進路を考えている生徒や高校生物を極めたい生徒向けの問題演習の講座になります。

一見、難しく見える問題も、要点を押さえれば意外と簡単に解けたりします。

問題を解くことで、生物の理解を深めましょう。