

教科名	理科
科目名	生物基礎
グレード	
単位数	2単位
対象学年	高校3年

科目の概要	共通テストで生物基礎を受験するための授業・問題演習を行う。
科目の目標	繰り返し問題演習を行うことで、苦手な分野を克服する。マーク式の試験に慣れ、共通テストに対応できる力を付ける。
使用教科書	改訂版 生物基礎 数研出版
使用副教材	リードα生物基礎 数研出版 大学入試センター試験対策チェック&演習 数研出版 パックV共通テスト実践問題 生物基礎 駿台文庫
評価の方法	定期考査・授業態度・提出物
学習の方法	基本的な用語などは、繰り返し学習して、できるだけ早く身に付ける。どのようなしくみで体内環境が維持されているのかを理解する。また、自分たちを取り巻く自然界について興味を持って学習して実力をつけてほしい。
生徒への一言	ただ暗記するだけでなく、どうしてと疑問を持ち、生物の学習に面白さを感じてもらえると学習しやすいと思う。

月	授 業 予 定
4月	問題集を中心に「生物の特徴」を扱う。
5月	問題集を中心に「遺伝子とそのはたらき」を扱う。
	5月下旬 前期中間考査
6月	問題集を中心に「生物の体内環境」を扱う。
7月	問題集を中心に「植生の多様性と分布」を扱う。
8・9月	問題集を中心に「生態系とその保全」を扱う。
	9月下旬 前期期末考査
10月	共通テスト対策（マーク式）問題演習
11月	共通テスト対策（マーク式）問題演習
	11月下旬 後期中間考査
12月	共通テスト対策（マーク式）問題演習
1月	
2月	
	2月下旬 後期期末考査
3月	