

## 理 学 学 習 計 画 書

(3) 年

科 目	単 位	学 科	コ ー ス	教 科 書
生物基礎	2	普通	特別進学コース文系	改訂版生物基礎(数研出版 生基/316)
年 間 到 達 目 標				
昨年度2単位で一通り教科書は終了しているので、今年度は問題演習を中心にセンター試験への対策を主とし生物や生物現象への理解を深める。				

月	教科書の単元・章・項 補助教材等	学習内容及び到達目標	評価方法	評価の観点
4	第1編 生物と遺伝子 第1章 生物の特徴 第2章 遺伝子とのはたらき	問題演習の実施による昨年度授業内容の復習	単元毎に確認テスト の実施	確認テストにより理解度・定着 度を計る
5	第2編 生物の体内環境の 維持 第3章 生物の体内環境	問題演習の実施による昨年度授業内容の復習	定期考査による確認 単元毎に確認テスト の実施	考査へ取り組む姿勢及び準備 確認テストにより理解度・定着 度を計る
6	第3編 生物の多様性と生 態系 第4章 植生の多様性と分 布 第5章 生態系とその保全	問題演習の実施による昨年度授業内容の復習	単元毎に確認テスト の実施	確認テストにより理解度・定着 度を計る
7	センター試験対策問題演習	問題演習の実施	定期考査による確認	センター試験レベルの問題への 対応力を計る
8	センター試験対策問題演習	問題演習の実施	単元毎に確認テスト の実施	センター試験レベルの問題への 対応力を計る
9	センター試験対策問題演習	問題演習の実施	定期考査による確認	センター試験レベルの問題への 対応力を計る
10	センター試験対策問題演習	問題演習の実施	単元毎に確認テスト の実施	センター試験レベルの問題への 対応力を計る
11	センター試験対策問題演習	問題演習の実施	単元毎に確認テスト の実施	センター試験レベルの問題への 対応力を計る
12	センター試験対策問題演習	問題演習の実施	単元毎に確認テスト の実施	センター試験レベルの問題への 対応力を計る
1	センター試験対策問題演習	問題演習の実施	単元毎に確認テスト の実施	センター試験レベルの問題への 対応力を計る
2				
3				