

学年	高3	教科	理科	科目	生物演習	単位 (週時数)	3	
【年間の目標】 ①自然環境や生物に関連する基本的な概念や原理・法則の理解を深め、科学的に探究するために必要な観察、実験などに関する基本的な技能を身に付けるようにする。 ②生物や生物による現象などに主体的に関わり、科学的に探求しようとする態度と、生命を尊重し、自然環境の保全に寄与する態度を養う。 ③履修済みの生物基礎および生物の知識を定着させ、探究する力や、考察する力を獲得する。								
【使用教材】 教科書：高等学校生物、高等学校生物基礎（第一学習社） 資料集：スクエア最新図説生物（第一学習社） 問題集：セミナー生物基礎＋生物（第一学習社） スタディエイド生物2023より問題作成（数研出版）								

1 学期中間考査まで	
【単元】 生物基礎全範囲 生物 第1章 生物の進化	
【目標】 共通テスト型選択肢問題の演習を行い、回答のコツをつかみながら応用力をつける。	
1 学期期末考査まで	
【単元】 生物基礎全範囲 生物 第2章 生物の系統と進化、第3章 細胞と分子、第4章 代謝	
【目標】 共通テスト型選択肢問題の演習を行い、回答のコツをつかみながら応用力をつける。	
【注意事項】 定期考査は行わず、授業内で単元ごとに試験を重ねていき、その獲得点数、および適宜行う実験実習の提出物等により成績を算出する。	
2 学期中間考査まで	
【単元】 生物基礎全範囲 生物 第5章 遺伝情報とその発現、第6章 遺伝子の発現調節と発生、第7章 遺伝子を扱う技術とその応用、第8章 動物の反応と行動	
【目標】 共通テスト型選択肢問題の演習を行い、回答のコツをつかみながら応用力をつける。	
2 学期期末考査まで	
【単元】 生物基礎全範囲 生物 第9章 植物の成長と環境応答、第10章 生態系のしくみと人間の関わり	
【目標】 共通テスト型選択肢問題の演習を行い、回答のコツをつかみながら応用力をつける。生物全範囲の総復習を行い、履修した知識を応用できる力をつける。	
【注意事項】 定期考査は行わず、授業内で単元ごとに試験を重ねていき、その獲得点数、および適宜行う実験実習の提出物等により成績を算出する。	