

アレセイア湘南高等学校 年間指導計画

科目名	生物特講		学年・クラス	高3特進クラス	
単位数	3単位	使用教科書	生物（啓林館）	副教材	センサー生物（啓林館） 生物重要問題集（数研出版） 生物総合資料（実教出版）

1 授業の進め方

昨年度の高2生物の授業の続きから取り扱う。GU生物（2単位）と連動して進める。実質週5時間で、大学入試に向けた基礎力と様々な問題に自力で対応できる素地を作ることを目指す。授業で扱った問題は繰り返し解く、また、副教材の類題にもあたるなど、復習と演習に力を入れてほしい。生物は生命現象を分子レベルでとらえるミクロな視点と、それらの生命現象が独立したものではなく、生き物の生態や行動などに関連しているマクロな視点の両方を意識して持ち考えることが大切である。2学期中盤までには「生物」の全範囲を終わらせ、それ以降は復習および入試問題の演習を行う。

2 授業計画

	教科書の範囲	その他, 小テスト, 提出物等
1 学期	第9章 バイオテクノロジー 第10章 動物と刺激の反応	実験レポート 課題, 小テストなど
	中間テスト・・・あり	
	第11章 動物の行動 第12章 植物の環境応答	実験レポート 課題, 小テストなど
	期末テスト・・・あり	
2 学期	第13章 個体群と生物群集 第14章 生態系	実験レポート 課題, 小テストなど
	中間テスト・・・あり	
	第4章 生物の系統 各分野の復習および入試問題の演習	実験レポート 課題, 小テストなど
	期末テスト・・・あり	
3 学期		
	期末テスト・・・	

3 成績のつけ方

定期テスト点, 提出物, 小テスト点を総合的に判断して成績を出します。

4 観点別評価

知識・技能	思考・判断・表現	主体的に学習に取り組む態度
中間テスト 期末テスト	テストの思考論述問題 提出物の内容	小テスト 提出物の提出状況