

アレセイア湘南高等学校 年間指導計画

科目名	生物		学年・クラス	高3探求クラス	
単位数	2 単位	使用教科書	生物（啓林館）	副教材	リードLightノート生物 (教研出版)

1 授業の進め方

昨年度の高2の授業の続きから取り扱う。生物特講（2単位）と連動して進める。実質週4時間で、生物学の基本的な概念や原理・法則の理解を深め、科学的な自然観を養うことを目指す。上級学校への進学を考えている人は、理解を深め応用力をつけるため、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、復習に力を入れてほしい。2学期中盤までには「生物」の全範囲を終わらせ、それ以降は課題探究（実験）や復習、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7章 遺伝現象と物質 第8章 発生と遺伝子の発現	実験レポート 課題、小テストなど
	中間テスト・・・あり	
	第9章 バイオテクノロジー 第12章 植物の環境応答 第1節 植物の生殖と発生	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12章 植物の環境応答 第2節 発芽と成長 第13章 個体群と生物群集	実験レポート 課題、小テストなど
	中間テスト・・・あり	
	第14章 生態系 課題探究（実験）、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