

教 科	科 目	単位数	学 年	コ ース	組
理 科	N 生 物	2	3	理系GA	8

教科書	生物 (数研出版)	副教材	スクエア最新図説生物 (第一学習社)
			セミナー 生物 (第一学習社)

科目の目標	生物の進化、生命現象と物質、遺伝情報の発現と発生、生物の環境応答、生態と環境の5つの項目から構成され、
	生物や生物現象を分子の変化や働きを踏まえて扱う内容、動物や植物について主に個体レベルでみられる現象やそ
	の仕組み、生態や進化など生物界全体を概観する内容など、ミクロレベルからマクロレベルまで幅広い領域を学ぶ。

科目の概要	生物や生物現象に対する探究心を深め、目的意識をもって観察、実験などを行い生物学的に探究する能力と態度を
	養うとともに、生物学の基本的な概念や原理・法則の理解を深め、科学的な自然観を身につける。生物個体が外界
	の変化を感じし、それに反応する仕組みを理解する。生態系のバランスや生物多様性の重要性について認識する。

観点別評価			
3 観 点	○「知識・技能」	○「思考力・判断力・表現力」	○「主体的に学びに向かう態度」
10 の 力	①「知力・学力」	②「課題対応力」 ③「論理的思考力」 ④「原因分析力」 ⑤「傾聴力」 ⑥「受信・発信力」	⑦「協働力」 ⑧「行動力」 ⑨「自己管理能力」 ⑩「自己実現力」
観 点 の 評 価	「生物の環境応答」・「生態と環境」について、さらに全範囲にわたり、基本的な概念や原理・法則を体系的に理解するとともに、事象を科学的に解釈したり、表現・処理したりする技能を身に付ける。	自然現象を多面的に捉え、論理的に考察することができる。また、実験結果から帰納的に考察することができる。事象の特徴を的確に表現することができる。表・式・グラフを相互に関連付けて考察するとともに、適切な手法を選択しながら分析を行い、問題の解決のための過程や結果を批判的に判断することができる。	粘り強く考え科学的根拠に基づいて判断できる。問題解決の過程を振り返って考察を深められる。評価・改善したりしようとする態度や創造性の基礎を養う。
評 価 の 方 法	定期試験の得点	定期試験の得点および課題提出や出席状況等を含めた総合評価	課題提出や出席の状況等

学 習 計 画		
学期	学習内容(単元)	単元別学習目標
1 学 期	<p>【演習1】</p> <p>基礎学力到達度テストに向け、以下の各分野を多岐にわたって演習する</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/>生物の特徴(生物基礎) <input type="checkbox"/>細胞と分子(生物) <input type="checkbox"/>代謝(生物) <input type="checkbox"/>ヒトのからだの調節(生物基礎) <input type="checkbox"/>植生と遷移(生物基礎) <p>【1学期 中間試験】 5月19日～22日</p>	<ul style="list-style-type: none"> ○基礎学力到達度テストに向けて、重要語句の確認を行い、基礎的な知識を身につける。 ○問題演習を行い、記述形式や長文問題、計算問題に慣れる。
	<p>【演習2】</p> <p>基礎学力到達度テストに向け、以下の各分野を多岐にわたって演習する</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/>遺伝子とその働き(生物基礎) <input type="checkbox"/>遺伝情報とその発現(生物) <input type="checkbox"/>遺伝子の発現調節と発生(生物) <input type="checkbox"/>遺伝子を扱う技術とその応用(生物) <input type="checkbox"/>生物の進化(生物) <input type="checkbox"/>生物の系統と進化(生物) <input type="checkbox"/>生態系とその保全(生物基礎) <p>【1学期 期末試験】 7月1日～7日</p>	<ul style="list-style-type: none"> ○基礎学力到達度テストに向けて、重要語句の確認を行い、基礎的な知識を身につける。 ○問題演習を行い、記述形式や長文問題、計算問題に慣れる。
2 学 期	<p>【演習3】</p> <p>全範囲を多岐にわたって演習する</p> <p>【2学期 中間試験】 10月14日～17日</p>	<ul style="list-style-type: none"> ○大学入試に向けて、重要語句の確認を行い、基礎的な知識を身につける。 ○問題演習を行い、記述形式や長文問題、計算問題に慣れる。 ○共通テストや私立大学、国公立大学の過去問題やそれに相当するような問題を解き、時間配分などの実践力なども身につける。
	<p>【演習4】</p> <p>全範囲を多岐にわたって演習する</p> <p>【2学期 期末試験】 12月1日～5日</p>	<ul style="list-style-type: none"> ○大学入試に向けて、重要語句の確認を行い、基礎的な知識を身につける。 ○問題演習を行い、記述形式や長文問題、計算問題に慣れる。 ○共通テストや私立大学、国公立大学の過去問題やそれに相当するような問題を解き、時間配分などの実践力なども身につける。
3 学 期	<p>特別編成授業</p> <p>生徒の進路および希望に合わせて受験講座と教養講座を設置する。</p>	<p>受験講座：大学入試問題に対応できる力を身につける。</p> <p>教養講座：各自の興味・関心に合わせて、さまざまな分野の学習体験を通じて教養を深める。</p>