

教 科	科 目 名		
理 科	理 科 総 合 B		
科目の種類	単位	形態	講座定員
1年必修	2	通年	1クラス

科 目 に つ い て	科目の概要	中学校における科学第2分野の内容を基本に、生物と自然環境との関わりについて、総合的に学習する。	選択条件	必修科目
			授業形態	一般教室での講義と生物室での実験・実習。
	年間の授業内容	<p>■【1学期】中間テスト12時間 期末テスト8時間</p> <p>1. 自然の探究 ア 自然の見方 イ 探究の仕方</p> <p>2. 生命と地球の移り変わり ア 地球の移り変わり （ア）惑星としての地球 （イ）地球の変動</p> <p>■【2学期】中間テスト14時間 期末テスト16時間</p> <p>イ 生物の移り変わり （ア）生物の変遷 （イ）遺伝の規則性</p> <p>3. 多様な生物と自然のつり合い ア 地表の姿と大気 （ア）多様な景観 （イ）大気と水の循環</p> <p>■【3学期】学年末テスト20時間</p> <p>イ 生物と環境 （ア）生物の多様性 （イ）生物と環境とのかかわり</p> <p>4. 人間の活動と地球環境の変化 生物とそれを取り巻く環境の現状と課題について考察</p>	教科書・使用教材	教科書：高等学校 理科総合B (数研出版)
			評価の観点	・定期試験(小テストも含む)、授業(実験・実習・レポート)等を通して基本的な知識理解や操作が身に付いているかどうかを評価する。 ・4つの観点：関心意欲態度・思考判断・観察実験の技法表現・知識理解
			評価の方法	・定期試験。課題、実験や授業へ取り組む態度、姿勢、意欲、関心、出席状況を総合的に評価する。 ・欠課時間が規定の数を越えた者は10評定で「1」とする
			備考	