

通信教育実施計画

静岡泉洋高等学校

年度	教科	科目	単位数	年次
2026	理科	生物基礎	2	2
指導目標	日常生活との関連を図りながら、生物や生物現象について理解するとともに、科学的に探究する態度を養う。			
レポート課題回数	6回	合格枚数 6枚	教科書	東京書籍 新編 生物基礎
スクーリング回数	8回	1回のスクーリングは50分	副教材	なし
評価	5段階評価、観点別評価の実施		単位認定試験	12月

	単元・指導計画	指導内容	レポート	提出期限
4月	生物の多様性と共通性	・生物と非生物の違い ・細胞の特徴	NO.1	5/13(水)
5月	生物とエネルギー	・生体とエネルギー ・酵素の基本的な特徴 ・同化と異化	NO.2	6/10(水)
6月	遺伝情報とDNA	・遺伝について ・DNAと染色体について ・DNAの複製と分配	NO.3	7/8(水)
7月	遺伝情報とタンパク質合成	・タンパク質とアミノ酸について ・DNAの塩基配列、アミノ酸、タンパク質合成 ・細胞の分化と遺伝子の発言		
8月	復習			
9月	ヒトの体を調節するしくみ	・体内環境 ・自律神経系による調節 ・内分泌系による情報伝達	NO.4	9/16(水)
10月	免疫のはたらき	・免疫とは ・免疫記憶と二次応答 ・予防接種とワクチン	NO.5	10/14(水)
11月	植生と遷移 生態系と生物の多様性	・環境要因と環境形成作用 ・植生の遷移 ・遷移とバイオームについて ・食物網と生態ピラミッド ・生態系の保全	NO.6	11/11(水)
12月 1月	復習 単位認定試験	学習内容の復習を行い、不足部分を補う。 単位認定試験	単位認定試験	
2月	復習	学習内容の復習を行い、不足部分を補う。		