

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	科学と人間生活	2	2
指導目標	身近な事物・現象に関する観察、実験などを通して理解し、科学的に探究しようとする態度を養うとともに、科学に対する興味・関心を高める。			
レポート課題回数	6回	合格枚数 6枚	教科書	東京書籍 科学と人間生活
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	さまざまな微生物 私たちの暮らしへの微生物の利用	<ul style="list-style-type: none"> <li>身のまわりの微生物</li> <li>生態系における微生物のはたらき</li> <li>食品と微生物</li> <li>発酵の仕組み</li> </ul>	NO.1	5/13(水)
5月	ヒトの生命現象	<ul style="list-style-type: none"> <li>ヒトの視覚</li> <li>眼の構造とはたらき</li> <li>血糖濃度の調節</li> </ul>	NO.2	6/10(水)
6月	リサイクル	<ul style="list-style-type: none"> <li>資源の再利用</li> <li>3R</li> </ul>	NO.3	7/8(水)
7月	金属 プラスチック	<ul style="list-style-type: none"> <li>金属の性質</li> <li>異なる金属の区別</li> <li>プラスチックの性質と分類</li> <li>プラスチックの構造</li> <li>プラスチックの再生利用</li> </ul>		
8月	復習			
9月	熱の性質とその利用	<ul style="list-style-type: none"> <li>原子や分子の熱運動</li> <li>熱容量と比熱</li> <li>熱も伝わり方</li> <li>エネルギーの利用と私たちの暮らし</li> </ul>	NO.4	9/16(水)
10月	太陽と地球	<ul style="list-style-type: none"> <li>太陽と月がもたらすリズム</li> <li>太陽が動かす大気と水</li> </ul>	NO.5	10/14(水)
11月	自然景観と自然災害	<ul style="list-style-type: none"> <li>身近な自然景観の成り立ち</li> <li>自然災害とは</li> <li>防災</li> </ul>	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。		