

教科名	理科		添削指導及び面接指導回数	
科目名	科学と人間生活		『高等学校学習指導要領』の規定に準ずる	
単位数	2		試験	前期試験（8月）、後期試験（2月）
使用教材	教科書	『改訂 科学と人間生活』（東京書籍）		
	副教材	『ニューサポート 科学と人間生活』（東京書籍）		
評価	スクーリング出席状況、レポート提出状況、授業態度、定期試験			
学期	レポート	学習内容		
前期	No. 1	1編 生命の科学 1章 微生物とその利用		
	No. 2	2章 ヒトの生命現象		
	No. 3	2編 物質の科学 1章 衣料と食品 2章 材料とその再利用		
後期	No. 4	3編 光や熱の科学 1章 光の性質とその利用		
	No. 5	2章 熱の性質とその利用		
	No. 6	4編 宇宙や地球の科学 1章 自然景観と自然災害 2章 太陽と地球		

教科名	理科		添削指導及び面接指導回数	
科目名	生物基礎		『高等学校学習指導要領』の規定に準ずる	
単位数	2		試験	前期試験（8月）、後期試験（2月）
使用教材	教科書	『改訂 新編生物基礎』（東京書籍）		
	副教材	『ニューサポート 新編生物基礎』（東京書籍）		
評価	スクーリング出席状況、レポート提出状況、授業態度、定期試験			
学期	レポート	学習内容		
前期	No. 1	1編 生物の特徴 1章 生物の多様性と共通性 2章 生物とエネルギー		
	No. 2	2編 遺伝子とのはたらき 1章 遺伝情報とDNA 2章 遺伝情報とタンパク質		
	No. 3	3編 ヒトの体の調節 1章 ヒトの体を調節するしくみ		
後期	No. 4	2章 免疫のはたらき		
	No. 5	4編 生物の多様性と生態系 1章 植生と遷移		
	No. 6	2章 生態系と生物の多様性		

教科名	理科	添削指導及び面接指導回数	
科目名	化学基礎	『高等学校学習指導要領』の規定に準ずる	
単位数	2	試験	前期試験（8月）、後期試験（2月）
使用教材	教科書	『改訂 新編化学基礎』（東京書籍）	
	副教材	『ニューサポート 新編化学基礎』（東京書籍）	
評価	スクーリング出席状況、レポート提出状況、授業態度、定期試験		
学期	レポート	学習内容	
前期	No. 1	1編 物質の構成 1章 物質の成分と構成元素	
	No. 2	2章 原子の構造と元素の周期表	
	No. 3	3章 化学結合	
後期	No. 4	2編 物質の変化 1章 物質と化学反応式	
	No. 5	2章 酸と塩基	
	No. 6	3章 酸化還元反応	