

中学校名	中学校	受検番号		氏名	
------	-----	------	--	----	--

平成30年度 理 科 解答用紙 (一般) 特進コース

問題	解 答 欄		問題	解 答 欄					
(一)	1	(1) 上 から 下	(三)	1	(1) 細胞分裂				
		(2) 33 W			(2) エ				
		(3) 10.3 °C			(3) P 試薬 染色体 酢酸カーミン				
		(4) 電熱線で発生した熱がすべて水の温度上昇に使われなかったから。			(4) A → D → B → C → E				
	2	(1)		大きい区間 小さい区間	(四)	2	(1) 食物連鎖		
				イ エ			(2) オ		
		(2) 40 km/時		(3) P Q イ ウ					
		(3)					(4) ア		
				<p>家からの距離 [km]</p> <p>0 10 20 30 40 50 60 70 80 90</p> <p>0 10 20 30 40 50 60 70 80 90</p> <p>家を出発してからの時間[分]</p>			(1) しゅう曲		
				イ			(2) 示準化石		
イ			(3) ウ						
イ		(4) ウ と エ							
(二)	1	(1) ウ	(五)	1	ア イ				
		(2) A			大き あらゆる				
		(3) 鉄			2	(1) ろうと			
		(4) イ				① ②			
	2	(1)		水	3	(2)	ア イ		
				ウ			(1) イ → エ → ウ → ア		
		(3)		電 流 を 流 れ や す く		4	(1)	ウ	
				す る た め 。				(2)	寒気が暖気の下にもぐりこむことのできる。
				(4)					4 mg

問 題	(一)	(二)	(三)	(四)	(五)	合 計
得 点						