

第4部 理科

正 答 表

問題番号		正 答	配点	通し番号	採点基準	問題番号	正 答	配点	通し番号	採点基準			
1	問 1	(1) ① 静脈	1	①		3	問 2	(1) ウ	2	㉒	完全解答		
		(2) ② 吸熱	1	②				(2) ア	2	㉓			
		(3) ③ 示相	1	③				① イ	2	㉔			
		(4) ④ 質量保存	1	④				② ア					
		(5) ⑤ 力のはたらく点	1	⑤	「作用点」でもよい。			③ イ					
		(6) ⑥ 虚像	1	⑥									
	問 2	① 肝臓	2	⑦	完全解答	4	問 1	(1) 1.4 (V)	2	㉕	完全解答		
		② じん臓						(2) ウ	2	㉖			
	問 3	① 斑晶	2	⑧	完全解答			問 2	① ア	2		㉗	
		② 石基							② ア				
	問 4	エ, カ	2	⑨	完全解答 順不同			(2) (正答例) 磁石のN極を上にしておく	3	㉘		「磁石のS極を上にしたままコイルの上に持っていく」でもよい。	
	問 5	C	2	⑩				(3) イ	2	㉙			
	問 6	3 (g)	2	⑪									
問 7	300(N)	2	⑫										
2	問 1	① (正答例) 最も低いところ	2	⑬	完全解答 ①は「平らなところ」でもよい。	5	問 1	(1) (正答例) 視野が広く	2	㉚	「見える範囲が広く」でもよい。		
		② イ						(2) イ	2	㉛			
	(2)	密度 2.7 (g/cm ³)	2	⑭				(1)	縦方向の長さ 0.15 (mm)	3	㉜	縦方向の長さのみ正解の場合は中間点1点とする。	
		記号 カ	1	⑮	のびた長さ 0.1 (mm)								
	問 2	(1)	① 樹脂	1	⑯			1	① オ	3	㉝	①と②がともに正解の場合のみ中間点2点とする。	
			② イ	1	⑰				完全解答				② カ
			③ ア										③ ケ
	(2)	$\frac{100}{3e}$ (cm ³)	2	⑱				計	60				
	(3)	大きい→小さい T, Z, U, E	2	⑲	完全解答								
	問 1	(1) エ	1	㉔									
(2) (正答例)		3	㉕	1 矢印側の周辺部に移動していること。 2 縦方向に細長い形であること。 3 1のみ満たされている場合は中間点2点とする。									

(注) 1 3の問1(2), 5の問2(1), (2)以外は, 中間点を認めない。

2 その他正答表に示された事項以外のものについては, 学校の判断による。

