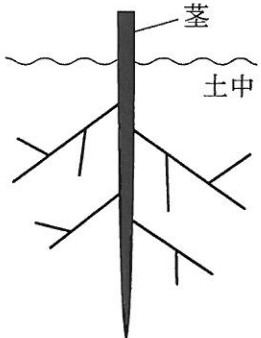


理科 解答用紙

受験番号		氏名		得点	
------	--	----	--	----	--

1	(1)	(2)	(3)	(4)
	ウ	エ	エ	イ

小計

2	(1)	①	電磁誘導 (でんじゆうどう, 電磁感応)		②	エ	
	(2)	①	ウ		②	ア	
	(3)	①	$\frac{3}{2}, 1\frac{1}{2}$	1.5 (1.50, - .五)	J	②	2 (2.0, 二) 倍
	(4)	①	イ				
		②	気体 A	CO ₂		◆完答◆ 気体 B	H ₂ O
	①	あ	B		◆完答◆ い	師管 (しかん)	
(5)	②						

2	(6)	①	北極星は地軸の延長線上にあるから。(例)	
		②	ア	

小計

3	(1)	マグニチュード (まぐにちゅーど)		
	(2)	エ	(3)	C 地点
	(4)	10時 25 分 05 秒 (二十五,二五) (5,〇五,五)		

小計

4	(1)	6.0 Ω (6, 六)	
	(2)	(ガラス棒で)ときどき水をかき混ぜる。(例)	
	(3)	1800 J (1800.0, 千八百, 一八〇〇)	(4) 588 J (588.0, 五百八十八, 五八八)
	(5)	$\frac{61}{2}, 30\frac{1}{2}$ 30.5 °C (30.50, 三十.五, 三〇.五)	

小計

5	(1)	①	電 離 (でんり)		
		②	あ	高 く (たかく, 多く, 大きく) (なる)	い
	(2)	イ			
	(3)	ウ			
(4)	電解質の塩 (NaCl) ができたので, 電流が流れて オルゴールが鳴った。(例)				

小 計

6	(1)	明るさ	暗くなる。(例)		
		範囲	せまくなる。(例)		
	(2)	ウ			
	(3)	ア			
	(4)	あ	柔 毛 (じゅうもう, 絨毛, 柔突起, 柔毛突起)	い	リンパ管 (りんぱかん, 乳糜管)
(5)	肝臓でアンモニアを尿素に変え, じん臓で尿素をこし出す。(例) ※「肝臓」と「じん臓」のはたらきについて書かれていること。				

小 計