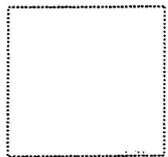


# 理科解答用紙

【1】

(1)				(2)		
① E	①電流 1.8 A	② 300 J	① 塩化水素	② 陽極 ウ	② 陰極 イ	
(3)			(4)			
① 対立形質	② 分離の法則	③ イ	① 等圧線	② B	③ D	



【2】

(1)	(2)	(3)
ア	垂直	電流の流れる向きを逆にする 磁石のN極とS極を逆にする
(4)	(5)	(6)
ウ	ウ	コイルの巻き数を増やす 磁力の大きい磁石に変える
(7)	(8)	
イ	① S極	② N極



【3】

(1)		(2)	(3)	(4)
B ウ	C エ	空気	二酸化炭素	溶媒
(5)	(6)	(7)		
ウ	電解質	Na <sup>+</sup>	Cl <sup>-</sup>	
(8)				
イオンの数が少ないから				



【4】

(1)	(2)	(3)		
イ	10倍	明るさ 暗くなる	範囲 せまくなる	
(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
孢子	孢子のう	ア	雌株	エ



【5】

(1)		(2)		
イ	① い	② α	③ 2 か月後	
(3)				
① 黄道	② ア	③ ウ	④ やぎ座	⑤ 公転



受験番号	名前

合計点	
-----	--