

理科解答用紙

【1】

(1)		(2)		
① 誘導電流	② c	① B・D	② C	③ E
(3)		(4)		
① 記号 ア	① 名称 赤血球	② 組織液	① イ	② 日周運動

各1点

10

【2】

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ア	イ	エ	2.5 N	ウ	510 m
(7)	(8)	(9)			
ウ	エ	位置	エネルギー	→	運動 エネルギー
(10)	(11)				
慣性	真空の層は				から
	熱を伝えにくい				

(11) 2点
他1点
(9)は各1点

13

【3】

(1)		(2)	(3)
電気を流れやすくするため		電気分解	ア
(4)	(5)	(6)	
C	イ	気体A : 気体B = 1 : 2	
(7)		(8)	(9)
2H ₂ O → 2H ₂ + O ₂		溶質	ウ
(10)	(11)		
C l ₂	陽極で発生する気体は		から
	水に溶けやすい		

(1)(7)(11)
2点
他1点

14

【4】

(1)	(2)	(3)	(4)
X 胚珠	Y 維管束 (根茎葉の区別)	被子植物	ク 合弁花類
(5)	(6)		(7) (8)
イ・オ	① ウ	② イ	③ エ ④ ア A イ

各1点

12

【5】

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
イ	夏	へんせいふう	エ	① 19℃
(5)	(6)	(7)		
② 81%	ア	① 高	② 小	③ 低 ④ 上昇

各1点

11

受験番号	名前	前	
			合計点