

中学校【理科】解答用紙

1 各4点×5

①	②	③	④
野外観察	探究	自然環境	安全性
⑤			
職業			

1  
20点

2 各3点×6

(1)	(2)	(3)	(4)
葉脈	ウ	A	道管
(5)	(6)		
しぼり板	気孔		

2  
18点

3 各3点×5

(1)	(2)	(3)
16 %	蒸留	沸点
(4)	(5)	
イ	イ	

3  
15点

4 各3点×6 (4)完答、順不同 (5)完答

(1)	(2)	(3)		
磁力線	エ	電磁誘導		
(4)	(5)			
エ, オ	(a)	(b)	(c)	(d)
	イ	ア	イ	ア
(6)				
ア				

4  
18点

5 各3点×5

(1)			
サインペンの先の影が点Oと重なるように球面に●印をつける。			
(2)	(3)	(4)	(5)
天の子午線	太陽の 日周運動	午前 4 時 48 分	イ

5  
15点

6 各3点×5 (4)完答、順不同

(1)	(2)	
556 N/m <sup>2</sup>	圧力が大きい → 圧力が小さい	
	f → c → b → e → a → d	
(3)	(4)	
ウ	つり合っている2力	作用・反作用の2力
	ア                      ウ	ア                      イ

6  
15点

中学校【理科】解答用紙

7 各3点×6 (5)完答

(1)	(2)	(3)	(4)
体循環	ウ	S	組織液
(5)			
①	②		
記号	名称	記号	名称
A	肝臓	C	腎臓

7  
18点

8 各3点×5 (5)完答

(1)	(2)	(5)
エ	ウ	
(3)	(4)	
分解者	菌類	

8  
15点

9 各3点×6

(1)	
はじめは試験管の中にあつた空気が出てくるため	
(2)	
$2Ag_2O \rightarrow 4Ag + O_2$	
(3)	
水上置換法	
(4)	
試験管Cに空気(酸素)が入り、銅と反応するのを防ぐため	
(5)	
$2CuO + C \rightarrow 2Cu + CO_2$	
(6)	
ア	

9  
18点

10 各3点×6 (5)完答

(1)	(2)	(3)			
20	ア	西高東低			
(4)		(5)			
①	②	11日9時	11日15時	11日21時	12日3時
乾燥	水蒸気	④	①	③	②

10  
18点

受験番号		得点 その2	69点	得点 合計	170点
------	--	-----------	-----	----------	------