

右下のらんにマスターしールをはること。

1	(1)	①	核	①
		②	工	②
		③	多細胞生物	③
	(2)	①	ウ	④
		②	ア	⑤
	(3)	①	大動脈	⑥
		②	イ	⑦
	(4)	①	セキツイ動物	⑧
		②	相同器官	⑨
		③	ア	⑩

3	(1)	①	オーム の法則	②
		②	2.0	Ω
		③	1.0	A
		④	16200	
	(2)	①	誘導電流	
		②	ア	工
		③	ウ	
	(3)	①	ウ	
		②	電子線 (陰極線)	
		③	ア	

(2)(2) 両方できて得点

2	(1)	①	イ	⑪
		②	ウ	⑫
	(2)	①	露点	
		②	62	%
	(3)	①	偏西風	
		②	ア	
		③	工	
	(4)	①	小笠原氣団	
		②	ウ	
		③	工	

4	(1)	①	a	2	b	x	③
		②	c	x	d	x	
		③					
		④					
	(2)	①	還元				④
		②	イ				⑤
		③	工				⑥
	(3)	①	1.1				⑦
		②	16 : 1				⑧
		③	化学式				⑨
		④	塩化ナトリウム				⑩

(1)(1) 全部できて得点

1 (1)~(2)  
2 (1)~(3)(1)  
3 (1)~(2)(1)  
4 (1)~(2)(2)  
各2点

1 (3)~(4)  
2 (3)(2)~(4)  
3 (2)(2)~(3)  
4 (2)(3)~(3)  
各3点

<注意> 右のマークは、ぬりつぶしたり、  
傷をつけたりしてはいけません。

学年	組	登録番号



2018109500000

マスターしール

ここにマスターしールをはってください。

©SE理3-1