

右下のらんにマスターしールをはること。

1	(1)	①	酢酸カーミン液	① ② ③
		②	ア	
		③	組織	
	(2)	①	横隔膜	④ ⑤
		②	イ	
	(3)	①	反射	⑥ ⑦
		②	ア	
	(4)	①	無セキツイ動物	⑧ ⑨ ⑩
		②	ウ	
		③	工	

3	(1)	①	ア	① ② ③	① ② ③
		②	ア		工
		③	オームの法則		
	(2)	④	4倍		
		⑤	磁界		
	(3)	⑥	ア	② ③	ウ
		⑦	イ		
		⑧	静電気		
	(4)	⑨	イ	② ③	
		⑩	放電		

(1)(2), (2)(2) それぞれ両方できて得点

2	(1)	①	ウ	⑪ ⑫ ⑬
		②	工	
		③	3.5 g	
	(2)	①	1012 hPa	⑭ ⑮
		②	寒冷前線	
	(3)	③	工	⑯ ⑰
		①	海陸風	
	(4)	②	イ	⑱ ⑲
		①	揚子江気団	
		②	ア	⑳

4	(1)	①	実験の1	×	実験の2	○	⑳ ㉑
		②	ウ				
	(2)	①	化合				㉒ ㉓
		②	イ	③	工		
	(3)	①	発熱	反応			㉔ ㉕
		②	ウ				
	(4)	③	(CaO) + (H ₂ O)				㉖ ㉗ ㉘
		→	(Ca(OH) ₂)				
		①	質量保存				
	(2)	②	3 : 2				㉙ ㉚
		③	0.18 g				

(1)(1), (2)(2) それぞれ両方できて得点

(3)(3) 全部できて得点

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

①(3)～(4)
②(2)(3)～(4)
③(2)(2)～(3)
④(3)(2)～(4)
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



2017109500000

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。

㊱SE理3-1