

理科 正 解 表

問題番号	正		解		配点及び注意	計						
1	(1)	ウ	(2)	イ	各3	12						
	(3)	エ			3							
	(4)	地層が堆積した当時の環境		が推定できる	3		・各学校において統一した基準により採点すること。					
2	(1)	水が逆流する			3	12						
	(2)	ウ	(3)	イ	各3							
	(4)	y	2	z	CO ₂		3	・両方とも正しいときに点を与える。				
3	(1)	(沸とう石を加えて、ガスバーナーで)加熱する。			3	13						
	(2)	w	ア	x	ウ		y	イ	z	エ	3	・完答。
	(3)	ア			3							
	(4)	胃液中の消化酵素	イ	すい液中の消化酵素	エ		各2					
4	(1)	イ			3	13						
	(2)			(3)	0.5 m/s		各3	・(2)は各学校において統一した基準により採点すること。				
	(4)	x	変わらない	y	大きくなる		各2	・各学校において統一した基準により採点すること。				

問題番号	正		解		配点及び注意	計	
5	(1)	エ	(2)	ア	各3	12	
	(3)	(a)	生物 濃縮	(b)	ウ		各3
6	(1)	エ			3	13	
	(2)	B → C → A			4		
	(3)	エ	(4)	ア	各3		
7	(1)	ア	(2)	79 %	各3	13	
	(3)	季節風			3		・モンスーンでもよい。 ・かなでもよい。
	(4)	勢力がほぼ同じ(つり合っている)オホーツク海気団と小笠原気団がぶつかっているから。			4		・各学校において統一した基準により採点すること。 ・部分点を与えてもよい。
8	(1)	音源	(2)	ウ	各3	12	
	(3)	1190	m	(4)	イ		各3
合 計					100		

