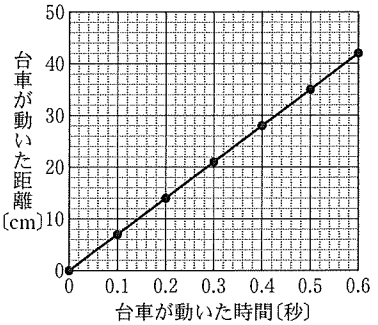


理科 正 解 表

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	・各学校において統一した基準により採点すること。	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	・各学校において統一した基準により採点すること。	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	・(a)はかなでもよい。		
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	・(1)は発音体でもよい。 ・(1)はかなでもよい。	12	
	(3)	1190	m	(4)	イ	各3		
合 計						100		