

# 理科解答配点

得点

問題 1	問1	①	12	cm	問2	①	イ	問3	①	エ
	問4	②	ア		問5	①	①	短く	②	小さく

(問題1)

6

問題 2	問1	①	イ	問2	①	ウ
	問3	②	(例) ヒトの体温に近づけるため。			
	問4	②	(例) デンプンを糖に分解する。			

(問題2)

6

問題 3	問1	①	石灰石	問2	①	水上置換 (法)	問3	①	オ	
	問4	①	②	NaCl	②	Na <sup>+</sup>	③	Cl <sup>-</sup>	問5	①

(問題3)

6

問題 4	問1	①	イ	問2	①	ア	問3	②	2月	問4	①	オ
	問5	①	(例) さそり座が太陽と同じ方向にあるため。									

(問題4)

6

問題 5	問1	①	ばねののび	問2	①	フック	の法則
	問1	①	ばねにはたらく力の大きさ	問3	①	40	cm
	問1	①	ばねののび	問4	②		
	問1	①	ばねののび	問5	②	変わらない	
	問1	①	ばねののび	問5	②	変わらない	

(問題5)

7

問題 6	問1	①	ア	問2	①	エ		
	問3	①	(1) 前線名 ① 寒冷	前線	記号 B	(1) 前線名 ① 温暖	前線	記号 A
	問3	②	(2) ① 15時 から 16時	(3) ② (例) 上 昇 気 流 が 発 生 し た				

(問題6)

7

問題 7	問1	①	ア	問2	(1) ①	ア	(2) ①	エ	問3	②	ウ
	問4	①	イ								

(問題7)

6

問題 8	問1	①	①	発熱	②	吸熱	問2	①	A, B, C
	問3	②	F	問4	②	3	個		

(問題8)

6

受検番号

総得点

50