

# 理科の解答

問題	解 答	基 準	配 点								
I	1	(1) <b>エ</b>		各2	4						
		(2) 500 (Hz)									
	2	(1) <b>ア</b>		完解。順不同。	各2	4					
		(2) <b>ウ エ</b>									
	3	(1) <b>ウ</b>			各2	4					
		(2) <b>イ</b>									
	4	(1) 深成 (岩)			各2	4					
		(2) <b>ア</b>									
II	1	(1) <b>ア</b>		各3	9						
		(2) <b>イ</b>									
		(3) <b>エ</b>									
	2	(1) <b>エ</b>		完解。	各3	12					
		(2) <b>イ</b>									
		(3) <b>ウ</b>									
		(4) <b>ア</b>									
	III	1		(1) <b>ウ</b>		各3	6				
(2) <b>イ エ</b>											
2		(1) <b>A エ</b> <b>F ア</b>	完解。	各3		15					
		(2) 発熱 (反応)									
		(3) <b>ウ</b>									
		(4) <b>ウ</b>									
		(5) 42 (cm <sup>3</sup> )									
IV		1	(1) <b>ア</b>			各3	9				
	(2) <b>エ</b>										
	(3) 13日 <b>イ</b> 14日 <b>ア</b> 15日 <b>ウ</b>										
	(3) <b>イ</b>										
	2	(1) ① <b>イ</b> ② <b>ウ</b>	完解。		各3	12					
		(2) ① <b>イ</b> ② <b>b</b> ③ <b>c</b>									
		(3) <b>エ</b>									
		V					1	(1) 2.7 (g/cm <sup>3</sup> )		各3	9
								(2) 810 (Pa)			
								(3) 最大 <b>C</b> 最小 <b>B</b>			
2	(1) <b>イ</b>		完解。	各3	6						
	(2) <b>イ</b>										
3	(1) <b>ア</b>			各3	6						
	(2) 1500 (Pa)										