

英語の解答

問題	解 答	配 点	基 準		
I	No.1 a b (c)	各3点 ×3	24点		
	1 No.2 a (b) c				
	No.3 (a) b c				
	No.1 a (b) c d	各3点 ×3			
	2 No.2 (a) b c d				
	No.3 a b c (d)				
3	1 a b (c) d	各3点 ×2			
	2 a b c (d)				
II	1 ウ	2点	16点		
	2	A イ		各2点 ×2	
		B エ			
	3 ア	2点			
	4 エ	2点			
5	あ nurse who can work	各3点 ×2	完解。		
	い helpful for me to		完解。		
III	1	① イ	各3点 ×3	18点	
		② ウ			
		③ エ			
	2	A イ	各3点 ×2		
		B ア			
	3 エ	3点			
IV	1 イ	3点	21点		
	2 エ	3点			
	3 ウ	3点			
	4 ア	3点			
	5	きとしさん ウ		各3点 ×2	
		すずさん ア			
6 イ	3点				
V	1	① thrown	各2点 ×3	21点	
		② decided			
		③ to join			
	2	① health	各3点 ×5		<u>fitness</u> などでもよい。
		② first			<u>vacation</u> などでもよい。
		③ holiday			<u>residence</u> などでもよい。
		④ address			
		⑤ free			

国語の解答

五						四						三			二			一				問題					
問九	問八	問七	問六	問五	問四	問三	問二	問一	問八	問七	問六	問五	問四	問三	問二	問一	問四	問三	問二	問一	問六	問五	問四	問三	問二	問一	解答
イ	基町の常用	ウ	エ	家や村	エ	ア	成熱し	A ウ	イ	気の人	ア	エ	イ	④ ア	4	③ ウ	ウ	増す	エ	イ	イ	a ア	② エ	① イ	イ	ウ	つわもの
								B イ						⑤ ウ								b イ					解
								C ア																			答
各2点 ×6		各2点 ×5		各5点 ×5					各2点 ×6			各5点 ×4			1点	2点 ×2	各3点 ×3		4点	4点	各2点 ×4				配点		
26点						27点						12点			13点			20点									
																						検					
																						準					

数 学 の 解 答

問 題	解 答	配 点	基 準						
1	(1) 3	各3点 ×8	24点						
	(2) $5x + 7y$								
	(3) $5\sqrt{5}$								
	(4) $(x =) \frac{-5 + \sqrt{13}}{2}$								
	(5) $(y =) -9$								
	(6) 0								
	(7) 32π (cm ²)								
	(8) 40 (度)								
2	(1) 240 (円)	各3点 ×2	14点						
	(2) $y - x + 80$	各4点 ×2		$x - y + 80 = 0$ など、同じ関係を表した式であればよい。					
	(3) イ								
	(4) 240 (分)								
3	(1) i 2 ii $2mn + m + n$ iii iv ウ v	各2点 ×3	15点						
				(2) ㉑ $\frac{1}{4}$ ㉒ $\frac{3}{4}$ ㉓ $\frac{2}{9}$	各3点 ×3				
						4	(1) $(a =) \frac{1}{4}$	各3点 ×5	15点
							(2) ア 0 イ 4		
	(3) $y = \frac{1}{2}x + 2$	$x - 2y + 4 = 0$ など、同じ関係を表した式であればよい。							
	(4) ㉑ (6, 9) ㉒ $(\frac{4}{3}, \frac{32}{3})$								
5	(1) i エ ii ウ iii カ iv 2	各2点 ×3	16点						
				(2) $\sqrt{7} - 2$ (cm)	各3点 ×2				
		(3) $\frac{10 - 2\sqrt{7}}{3}$ (cm)				4点			
		6		(1) 7.5 (日)	各3点 ×4	16点			
(2) ㉑ a ア b ウ ㉒ 0.75	完解。								
			(3) ㉑ $(y =) x - 1$ ㉒ $(x =) 0.3$ (符号) ウ	4点			完解。		

社 会 の 解 答

問	題	解	答	配	点	基	準
I	1	(1)	インド洋	各2点 ×4	14点		
		(2)	エ				
		(3)	ウ				
		(4)	イ				
		(5)	ア	各3点 ×2			
		(6)	カ				
	2	(1)	ウ	各3点 ×7	21点		
		(2)	オ				
		(3)	イ				
		(4)	①				
②			ア				
③			エ				
④			オ				
II	1	(1)	①	i 平城	各2点 ×7	14点	
			ii 聖武				
		(2)	イ				
		(2)	①	ウ			
			②	ア			
	③		カ				
	2	(1)	ア	各3点 ×7	21点		
			①			ウ	
		(2)	②			ア	
			③			エ	
④			イ				
(3)	①	イ					
	②	小村寿太郎					
III	1	(1)	①	ア	各2点 ×6	12点	
			②	エ			
		(2)	エ				
		(3)	ウ				
		(4)	①	イ			
			②	ウ			
	2	(1)	イ	各3点 ×6	18点		
			①			ア	
		(2)	②			イ	
		(3)	生存(権)				
(4)	①	オ					
	②	エ					

理科の解答

問題	解	答	配	点	基準			
I	1	(1) D		各3点 ×4	12点			
		(2) イ						
		(3) ア						
		(4) ウ						
	2	(1) イ		各3点 ×3	13点			
		(2) ① エ						
(2) ② ウ								
	③ ア, エ	4点	25点		完解。順不同。			
II	1	(1) エ		各3点 ×3	13点			
		(2) ウ						
		(3) ア						
		(4) ⑤ ア ⑥ イ					4点	
	2	(1) ① エ ② ウ		各3点 ×4	12点		25点	完解。
		(2) ① エ					完解。	
(2) ② イ								
	③ ウ	25点						
III	1	(1) ア		各3点 ×4	12点			
		(2) イ						
		(3) ウ						
		(4) ア, エ						
	2	(1) イ		各3点 ×3	13点		25点	完解。順不同。
		(2) ① ウ						
(2) ② エ								
	③ 3.04 (g)	4点	25点					
IV	1	(1) ウ		各3点 ×4	12点			
		(2) ① ウ ② イ ③ ア						
		(3) ア						
		(4) ア						
	2	(1) イ		各3点 ×3	13点		25点	完解。
		(2) 1.05 (N)						
(3) エ								
	(4) 1.2 (cm)	4点	25点					