



# 南山大学

## 2024年度 入学試験問題

# 解 答

外国語学部（英米）【2月13日】  
総合政策学部（総合政策）【2月13日】

記述式の解答については、標準的な解答例を公表しています。

解答例以外の解答に点数を与えている場合もあります。

【現代文】

問題番号	設問番号	正解	問題番号	設問番号	正解
一	A 1	エ	三	A 23	ウ
	A 2	イ		A 24	ア
	A 3	エ		A 25	エ
	A 4	ウ		A 26	イ
	A 5	イ		A 27	イ
	A 6	エ		A 28	エ
	A 7	イ		A 29	オ
	A 8	ア		A 30	エ
	A 9	ア		A 31	エ
	A 10	ア		A 32	ウ
	A 11	エ		B 7	太郎が
B 1	武道	B 8	顕在		
B 2	優劣や 利害得失	/			
B 3	和魂洋才				
A 12	エ				
A 13	ウ				
A 14	オ				
A 15	イ				
A 16	ア				
A 17	エ				
A 18	ウ				
A 19	ウ				
A 20	ア				
A 21	イ				
A 22	ア				
B 4	妥当				
B 5	生地／素地				
B 6	こんこう				

【漢文】

問題番号	設問番号	正解
五	A 65	ウ
	A 66	ア
	A 67	イ
	A 68	エ
	A 69	ア
	A 70	エ
	A 71	ア
	A 72	イ
	A 73	ウ

【古文】

問題番号	設問番号	正解
四	A 49	ウ
	A 50	イ
	A 51	ウ
	A 52	ウ
	A 53	イ
	A 54	イ
	A 55	イ
	A 56	ウ
	A 57	ウ

【日本史】

A					
問題番号	設問番号	正解	問題番号	設問番号	正解
(一)	(1)	イ	(三)	(15)	イ
	(2)	イ		(16)	ウ
	(3)	イ		(17)	ウ
	(4)	ウ		(18)	イ
	(5)	ア		(19)	ウ
	(6)	イ		(20)	ア
	(7)	ウ		(21)	イ
(二)	(8)	イ	(四)	(22)	ア
	(9)	ア		(23)	オ
	(10)	ウ		(24)	イ
	(11)	イ		(25)	イ
	(12)	エ		(26)	エ
	(13)	ウ		(27)	ア
	(14)	ア		(28)	イ

- B
- (一) (1) 文人 (2) 末期養子 (3) 加茂一揆  
 (4) 大蔵永常 (5) 慎機論  
 (6) 異国船打払令によりモリソン号を攻撃した。(20字)
- (二) (7) 経済 (8) 日米安全保障 (9) 極東  
 (10) 日韓基本 (11) 持たず 作らず 持ち込ませず  
 (12) 佐藤栄作は、いまだアメリカの施政権下にある沖縄が返還されない限り、戦後は終わらないと考えていたから。(50字)

【世界史】

問題番号	設問番号	正解	問題番号	設問番号	正解
I	(1)	ア	IV	(31)	ア
	(2)	ウ		(32)	イ
	(3)	ウ		(33)	ウ
	(4)	ア		(34)	エ
	(5)	イ		(35)	イ
	(6)	ウ		(36)	エ
	(7)	ア		(37)	ウ
	(8)	ウ		(38)	ウ
	(9)	ア		(39)	イ
	(10)	ア		(40)	ウ
II	(11)	イ	V	(41)	エ
	(12)	エ		(42)	イ
	(13)	ウ		(43)	ア
	(14)	ウ		(44)	ウ
	(15)	ウ		(45)	イ
	(16)	ア		(46)	ウ
	(17)	イ		(47)	ア
	(18)	ア		(48)	イ
	(19)	エ		(49)	ア
	(20)	ウ		(50)	ア
III	(21)	オ	/		
	(22)	ウ			
	(23)	イ			
	(24)	ウ			
	(25)	ア			
	(26)	ア			
	(27)	ウ			
	(28)	エ			
	(29)	ウ			
	(30)	イ			

【数学】

I (1)	ア	$2x+14$	イ	12
(2)	ウ	$(-5, 5)$	エ	$-3, 4$
(3)	オ	$\sqrt{3}x-2\sqrt{3}$	カ	$5\sqrt{3}-8$
(4)	キ	$\frac{1}{27}$	ク	$\frac{65}{27}$

II

$C_1: y=x^2-3$  …①  
 $C_2: y=x^2-8x+17$  …②

(1)  $y=x^2-3$  のとき、  
 $y'=2x$   
 であるから、求める  $\ell_1$  の方程式は、  
 $y=2a(x-a)+a^2-3$   
 すなわち  
 $y=2ax-a^2-3$  …(答) …③

(2) ②、③より、 $y$  を消去すると、  
 $x^2-8x+17=2ax-a^2-3$   
 $x^2-2(a+4)x+a^2+20=0$  …④  
 ④の判別式を  $D$  とすると、 $\ell_1$  が  $C_2$  と接する条件は、  
 $\frac{D}{4}=(a+4)^2-(a^2+20)=0$   
 これより、  
 $a=\frac{1}{2}$   
 よって、③より、求める  $\ell_1$  の方程式は、  
 $y=x-\frac{13}{4}$  …(答)  
 であり、求める  $A$  の座標は、

(3) ①、②より、 $C_1$  と  $C_2$  の交点の  $x$  座標は  $\frac{5}{2}$  であるから、 $\ell_2$  の方程式は、  
 $x=\frac{5}{2}$

$S_1 = \int_{\frac{1}{2}}^{\frac{5}{2}} \left\{ (x^2-3) - \left(x-\frac{13}{4}\right) \right\} dx$   
 $= \int_{\frac{1}{2}}^{\frac{5}{2}} \left(x-\frac{1}{2}\right)^2 dx$   
 $= \left[ \frac{1}{3} \left(x-\frac{1}{2}\right)^3 \right]_{\frac{1}{2}}^{\frac{5}{2}}$   
 $= \frac{8}{3}$  …(答)

(4)

$\ell_3$  の方程式は、  
 $y=k\left(x-\frac{1}{2}\right)-\frac{11}{4}$  …⑤

①、⑤より、 $C_1$  と  $\ell_3$  の交点のうち、  
 $A$  ではない方の点の  $x$  座標は  $k-\frac{1}{2}$  であるから、  
 $S_2 = \int_{k-\frac{1}{2}}^{\frac{1}{2}} \left\{ k\left(x-\frac{1}{2}\right)-\frac{11}{4} - (x^2-3) \right\} dx$   
 $= -\int_{k-\frac{1}{2}}^{\frac{1}{2}} \left(x-\frac{1}{2}\right) \left\{ x-\left(k-\frac{1}{2}\right) \right\} dx$   
 $= \frac{1}{6} \left[ \frac{1}{2} - \left(k-\frac{1}{2}\right) \right]^3$   
 $= \frac{(1-k)^3}{6}$   
 $S_1 = 2S_2$  を満たすとき、  
 $\frac{8}{3} = 2 \cdot \frac{(1-k)^3}{6}$   
 $(1-k)^3 = 2^2$   
 $1-k$  は実数であるから、  
 $1-k=2$   
 $k=-1$  …(答)  
 $(k<0$  を満たす)

【英語】

問題番号	設問番号	正解	問題番号	設問番号	正解	問題番号	設問番号	正解
A I	1	A	A III	29	D	A IV	49	A
	2	D		30	A		50	C
	3	B		31	B		51	B
	4	D		32	A		52	B
	5	C		33	D		53	C
	6	A		34	B		54	B
	7	C		35	D		55	C
	8	B		36	C		56	B
	9	D		37	B		57	C
	10	B		38	A		58	A
	11	C		39	A		59	C
	12	A		40	B		60	C
	13	D		41	C		61	C
	14	A		42	D		62	A
	15	C		43	C		63	B
	16	D		44	A		64	A
A II	17	B	/			65	B	
	18	B				66	B	
	19	A				67	A	
	20	B				68	A	
	21	D				69	B	
	22	A				70	B	
	23	B				71	A	
	24	B				72	A	
	25	C				73	A	
	26	B				74	B	
	27	B				75	A	
	28	C						

【英語】

問題番号	設問番号	正解	問題番号	設問番号	正解	問題番号	設問番号	正解
A I	1	A	A III	29	D	A V	54	B
	2	D		30	A		55	B
	3	B		31	B		56	C
	4	D		32	A		57	C
	5	C		33	D		58	A
	6	A		34	B		59	D
	7	C		35	D		60	A
	8	B		36	C		61	D
	9	D		37	B		62	C
	10	B		38	A		63	A
	11	C		39	A	64	B	
	12	A		40	B	65	B	
	13	D		41	C	66	B	
	14	A		42	D	67	C	
	15	C		43	C	68	D	
	16	D		44	A			
	17	B		45	D			
	18	B		46	D			
	19	A		47	A			
	20	B		48	B			
A II	21	D	A IV	49	A			
	22	A		50	C			
	23	B		51	A			
	24	B		52	B			
	25	C		53	C			
	26	B						
	27	B						
	28	C						