



南山大学

2024 年度 入学試験問題

解 答

法学部（法律）【2月12日】

国際教養学部（国際教養）【2月12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 19	イ
	A 2	ウ		A 20	ア
	A 3	ウ		A 21	エ
	A 4	オ		A 22	エ
	A 5	エ		A 23	イ
	A 6	イ		A 24	ア
	A 7	エ		A 25	イ
	A 8	イ		A 26	ウ
	A 9	ウ		A 27	ア
	B 1	社会保障		A 28	ウ
二	B 2	調査者の 主観や偏見	A 29	ウ	
	A 10	ウ	B 7	綿密	
	A 11	オ	B 8	言語・心	
	A 12	エ			
	A 13	ウ			
	A 14	ア			
	A 15	イ			
	A 16	エ			
	A 17	ウ			
	A 18	オ			
B 3	媒体				
B 4	ロマネスク				
B 5	架空				
B 6	歴史の生気				

【古文】

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

【漢文】

問題番号	設問番号	正解
五	A 65	エ
	A 66	エ
	A 67	エ
	A 68	イ
	A 69	ウ
	A 70	エ
	A 71	ア
	A 72	ウ
	A 73	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)	ア	(三)	(15)	エ
	(2)	ウ		(16)	イ
	(3)	ウ		(17)	ウ
	(4)	ウ		(18)	ウ
	(5)	エ		(19)	エ
	(6)	イ		(20)	イ
	(7)	ウ		(21)	ア
(二)	(8)	イ	(四)	(22)	ウ
	(9)	イ		(23)	イ
	(10)	ウ		(24)	ア
	(11)	イ		(25)	ア
	(12)	ア		(26)	ウ
	(13)	ア		(27)	ウ
	(14)	イ		(28)	ウ

- B
 (一) (1) 按司 (2) 尚 (3) C: 首里 D: 那覇
 (4) 浄瑠璃 (5) 慶賀使
 (6) 中国に朝貢する一方、薩摩藩の支配を受けた。(21字)
 中国から冊封を受けつつ、薩摩藩に支配された。(22字)
 (二) (7) 伊藤博文 (8) ドイツ (プロシア)
 (9) ロエスレル (モッセ) (10) 枢密院 (11) 欽定
 (12) 陸・海軍の最高指揮権である統帥権は、議会や内閣
 から独立し、参謀本部と軍令部の補佐を受けて行使
 された。(50字)

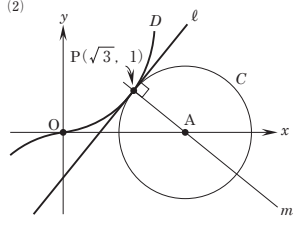
【世界史】

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

【数学】

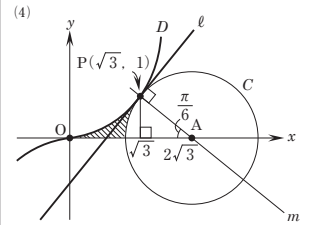
I (1)	ア	$-8a-10$	イ	$-\frac{8}{19}$
(2)	ウ	$\frac{2}{3}\pi$	エ	$\frac{\sqrt{3}}{2}$
(3)	オ	70	カ	31
(4)	キ	9	ク	$\frac{7}{2}$

II
 (1) $f(x) = \frac{x^3}{3\sqrt{3}}$ のとき $f'(x) = \frac{x^2}{\sqrt{3}}$ より、
 $f'(\sqrt{3}) = \sqrt{3}$ であるから、求める接線の方程式は、
 $y = \sqrt{3}(x - \sqrt{3}) + 1$.
 $y = \sqrt{3}x - 2$. …(答)



(2) (1)で求めた接線を ℓ とする。A は、P を通り ℓ に垂直な直線 m と、x 軸との交点である。m の傾きは $-\frac{1}{\sqrt{3}}$ であるから、m の方程式は
 $y = -\frac{1}{\sqrt{3}}(x - \sqrt{3}) + 1$.
 $y = -\frac{1}{\sqrt{3}}x + 2$.

この式で $y=0$ とすると $x=2\sqrt{3}$ であるから、
 $A(2\sqrt{3}, 0)$.
 よって、
 $a=2\sqrt{3}$. …(答)
 (3) m の傾きについて、
 $\tan(\pi - \angle PAO) = -\frac{1}{\sqrt{3}}$.
 $\tan \angle PAO = \frac{1}{\sqrt{3}}$.
 $0 < \angle PAO < \frac{\pi}{2}$ より、
 $\angle PAO = \frac{\pi}{6}$. …(答)



C の半径は
 $AP = \sqrt{(-\sqrt{3})^2 + 1^2} = 2$
 であるから、
 $S = \int_0^{\sqrt{3}} \frac{x^3}{3\sqrt{3}} dx + \frac{1}{2} \cdot \sqrt{3} \cdot 1 - \frac{1}{2} \cdot 2^2 \cdot \frac{\pi}{6}$
 $= \left[\frac{x^4}{12\sqrt{3}} \right]_0^{\sqrt{3}} + \frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{\pi}{3}$
 $= \frac{3\sqrt{3}}{4} - \frac{\pi}{3}$. …(答)

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

【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	C	A III	29	D	A IV	49	C
	2	D		30	B		50	A
	3	C		31	A		51	D
	4	B		32	B		52	D
	5	A		33	D		53	A
	6	C		34	C		54	D
	7	C		35	D		55	C
	8	A		36	A		56	B
	9	D		37	B		57	B
	10	D		38	B		58	B
	11	D		39	B		59	C
	12	A		40	A		60	A
	13	A		41	A		61	B
	14	B		42	C		62	B
	15	C		43	C		63	A
	16	C		44	C		64	A
A II	17	A	/			65	B	
	18	A				66	B	
	19	C				67	A	
	20	B				68	B	
	21	B				69	B	
	22	D				70	A	
	23	D				71	A	
	24	A				72	B	
	25	C				73	A	
	26	D				74	A	
	27	B				75	A	
	28	D				76	B	