



南山大学

2023 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	オ	三	A 22	エ
	A 2	イ		A 23	イ
	A 3	エ		A 24	イ
	A 4	ウ		A 25	ア
	A 5	ア		A 26	エ
	A 6	ウ		A 27	エ
	A 7	エ		A 28	エ
	A 8	エ		A 29	イ
	A 9	イ		A 30	ア
	A 10	ウ		A 31	エ
二	B 1	紋切(り)	B 6	そうごん／ しょうごん	
	B 2	双方			
	B 3	美德	B 7	意気揚々	
	A 11	ウ	B 8	礼拝的価値	
	A 12	エ			
	A 13	エ			
	A 14	ウ			
	A 15	エ			
	A 16	ア			
	A 17	イ			
	A 18	ア			
	A 19	ア			
	A 20	エ			
A 21	エ				
B 4	果敢				
B 5	複雑				

【古文】

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

【漢文】

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

【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)	ウ	(三)	(15)	エ
	(2)	イ		(16)	イ
	(3)	ウ		(17)	エ
	(4)	エ		(18)	ア
	(5)	ウ		(19)	エ
	(6)	ウ		(20)	ウ
	(7)	エ		(21)	イ
(二)	(8)	ア	(四)	(22)	ア
	(9)	ウ		(23)	ア
	(10)	イ		(24)	エ
	(11)	ウ		(25)	ア
	(12)	イ		(26)	ア
	(13)	ア		(27)	エ
	(14)	エ		(28)	オ

B

- (一) (1) 横浜正金 (2) 高橋是清 (3) 満州事変
 (4) 金輸出再禁止 (5) ドッジ＝ライン
 (6) 変動相場制により貿易収支不均衡を是正するため。
 (23字)
 対米貿易黒字縮小のため変動相場制とした。(20字)
- (二) (7) 松平定信 (8) 太上天皇 (9) 天保
 (10) フェートン (11) 薪水給与
 (12) 幕府は上知令により、江戸・大坂周辺の土地の直轄化を図ったが、大名や旗本に反対され、やむなく撤回した。(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)	ウ	IV	(31)	ウ
	(2)	エ		(32)	ウ
	(3)	ウ		(33)	イ
	(4)	イ		(34)	オ
	(5)	イ		(35)	ア
	(6)	イ		(36)	イ
	(7)	ア		(37)	ア
	(8)	イ		(38)	ウ
	(9)	ウ		(39)	イ
	(10)	ア		(40)	イ
II	(11)	ウ	V	(41)	オ
	(12)	ア		(42)	ウ
	(13)	オ		(43)	エ
	(14)	ア		(44)	ウ
	(15)	エ		(45)	ア
	(16)	エ		(46)	イ
	(17)	ウ		(47)	エ
	(18)	イ		(48)	エ
	(19)	イ		(49)	ア
	(20)	エ		(50)	イ
III	(21)	ウ	/		
	(22)	オ			
	(23)	エ			
	(24)	ア			
	(25)	イ			
	(26)	ウ			
	(27)	イ			
	(28)	ウ			
	(29)	ウ			
	(30)	イ			

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

【数学】

I (1)	ア	$\frac{11-\sqrt{5}}{2}$	イ	$\frac{25+3\sqrt{5}}{2}$
	ウ	(2, 2)	エ	(3, 4)
	オ	(2, 0)	カ	$-3, -\frac{1}{3}$
	キ	$-at^2-2t+a+\frac{1}{2}$	ク	2

II
(1) D の方程式は $y=(x-a)^2$ であるから、

$$g(x)=(x-a)^2. \quad \dots(\text{答})$$

(2) C, D の方程式を連立し、y を消去して、

$$-x^2+2x=(x-a)^2.$$

$$2x^2-2(a+1)x+a^2=0. \quad \dots(1)$$

C, D は異なる2点で交わるから、(1) は異なる二つの実数解をもつ。よって、

$$((1) \text{の判別式}) > 0.$$

$$\{-(a+1)\}^2-2a^2 > 0.$$

$$a^2-2a-1 < 0.$$

$$1-\sqrt{2} < a < 1+\sqrt{2}. \quad \dots(\text{答})$$

(3) ①を解くと、

$$x = \frac{a+1 \pm \sqrt{-a^2+2a+1}}{2}.$$

$$\alpha = \frac{a+1 - \sqrt{-a^2+2a+1}}{2}.$$

$$\beta = \frac{a+1 + \sqrt{-a^2+2a+1}}{2}$$

とすると、

$$S = \int_{\alpha}^{\beta} \{(-x^2+2x)-(x-a)^2\} dx$$

$$= -2 \int_{\alpha}^{\beta} (x-a)(x-\beta) dx$$

$$= \frac{1}{3}(\beta-\alpha)^3$$

$$= \frac{1}{3}(-a^2+2a+1)^{\frac{3}{2}}. \quad \dots(\text{答})$$

(4) (3)より、

$$S = \frac{1}{3}\{-(a-1)^2+2\}^{\frac{3}{2}}$$

であり、(2)より $1-\sqrt{2} < a < 1+\sqrt{2}$ であるから、

$$a=1 \quad \dots(\text{答})$$

のとき、S は最大値

$$\frac{2\sqrt{2}}{3} \quad \dots(\text{答})$$

をとる。

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