



南山大学

2025 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。

国語
法学部（法律）／国際教養学部（国際教養）

【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	エ
	A 2	イ		A 20	エ
	A 3	ウ		A 21	ウ
	A 4	ウ		A 22	イ
	A 5	エ		A 23	ウ
	A 6	オ		A 24	ウ
	A 7	ア		A 25	ア
	A 8	ウ		A 26	イ
	A 9	ウ		A 27	エ
	B 1	迫真		A 28	エ
	B 2	奥義		A 29	ア
	B 3	様式		B 7	携行
	A 10	ウ		B 8	手軽
二	A 11	ア	四	B 9	消して 書き直す
	A 12	ア			
	A 13	ア			
	A 14	エ			
	A 15	ア			
	A 16	エ			
	A 17	ウ			
	A 18	イ			
	B 4	広大無辺			
	B 5	無目的			
	B 6	自由や創造性			

国語
法学部（法律）／国際教養学部（国際教養）

【古文】

問題番号	設問番号	正解
四	A 49	ウ
	A 50	イ
	A 51	イ
	A 52	ア
	A 53	イ
	A 54	ア
	A 55	イ
	A 56	ウ
	A 57	エ
	A 58	ウ

国語
法学部（法律）／国際教養学部（国際教養）

【漢文】

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

地理歴史・数学
法学部（法律）／国際教養学部（国際教養）

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

- B
- (一) (1) 徳川吉宗 (2) 芝蘭堂 (3) 杉田玄白
(4) ハルマ和解 (5) 蛮(蕃)書和解御用
(6) 日本地図の国外への持ち出しを図ったこと。(20字)
- (二) (7) 右近衛大将 (8) 政所 (9) 吾妻鏡
(10) 地頭 (11) b：京都大番役 c：鎌倉番役
(12) 將軍直筆の署判によってこそ示される、土地の給与という御恩に対する、奉公という將軍と御家人の間の関係。(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)	イ		(32)	ア
	(3)	ア		(33)	オ
	(4)	イ		(34)	イ
	(5)	ア		(35)	エ
	(6)	イ		(36)	ア
	(7)	ウ		(37)	エ
	(8)	イ		(38)	ウ
	(9)	エ		(39)	ア
	(10)	エ		(40)	ア
II	(11)	ウ	V	(41)	ウ
	(12)	ウ		(42)	エ
	(13)	エ		(43)	ア
	(14)	イ		(44)	イ
	(15)	ア		(45)	ウ
	(16)	ウ		(46)	ア
	(17)	エ		(47)	ア
	(18)	ウ		(48)	エ
	(19)	エ		(49)	イ
	(20)	ウ		(50)	エ
III	(21)	ウ			
	(22)	イ			
	(23)	イ			
	(24)	ウ			
	(25)	イ			
	(26)	イ			
	(27)	エ			
	(28)	イ			
	(29)	イ			
	(30)	ア			

(4) $PQ = \frac{a^2+1}{2a} - \frac{3a^2-1}{2a} = \frac{1-a^2}{a}$
 であるから、
 $T = \frac{1}{2} \cdot \frac{1-a^2}{a} \cdot (1-a^2) = \frac{(1-a^2)^2}{2a}$.
 よって、 $S = 2T$ より、
 $9a^3 = 2 \cdot \frac{(1-a^2)^2}{2a}$.
 $9a^4 = (1-a^2)^2$.
 $\pm 3a^2 = 1 - a^2$.
 $0 < a < 1$ より、 $0 < a^2 < 1$ だから、
 $a^2 = \frac{1}{4}$.
 $a = \pm \frac{1}{2}$.
 $0 < a < 1$ より、
 $a = \frac{1}{2}$. …(答)

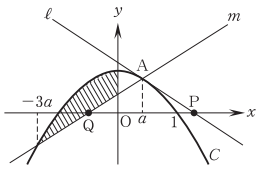
【数学】

I (1)	ア	$(x-3a)(x-3a-1)$	イ	$x < 3a, 3a+1 < x$
(2)	ウ	$y = -x^2 - 6x - 11$	エ	$p^2 - 12p + 40$
(3)	オ	$-\frac{8}{9}$	カ	$-\frac{47}{81}$
(4)	キ	$3x + y = 10$	ク	$(x-3)^2 + (y-4)^2 = \frac{9}{10}$

II

(1) $y = 1 - x^2$ より $y' = -2x$ であるから、
 ℓ の方程式は、
 $y - (1 - a^2) = -2a(x - a)$.
 $y = -2ax + a^2 + 1$. …① …(答)

(2) ①において $y = 0$ とすると、
 $2ax = a^2 + 1$.
 $x = \frac{a^2 + 1}{2a}$.
 よって $P\left(\frac{a^2 + 1}{2a}, 0\right)$ である。
 P と Q は直線 $x = a$ に関して対称であるから、 $Q(b, 0)$ とおくと、
 $\frac{1}{2}\left(\frac{a^2 + 1}{2a} + b\right) = a$.
 $b = \frac{3a^2 - 1}{2a}$.
 したがって、 $Q\left(\frac{3a^2 - 1}{2a}, 0\right)$. …(答)
 また、 m の傾きは
 $\frac{1 - a^2 - 0}{a - \frac{3a^2 - 1}{2a}} = \frac{2a(1 - a^2)}{1 - a^2} = 2a$
 であるから、 m の方程式は、

(3) C, m の方程式より y を消去し、
 $1 - x^2 = 2ax - 3a^2 + 1$.
 $x^2 + 2ax - 3a^2 = 0$.
 $(x + 3a)(x - a) = 0$.
 $x = -3a, a$.

 S は図の斜線部の面積であるから、
 $S = \int_{-3a}^a \{1 - x^2 - (2ax - 3a^2 + 1)\} dx$
 $= \int_{-3a}^a (-x^2 - 2ax + 3a^2) dx$
 $= \left[-\frac{1}{3}x^3 - ax^2 + 3a^2x\right]_{-3a}^a$
 $= \frac{1}{3}(-3a)^3 + a(-3a)^2 - 3a^2 \cdot (-3a)$
 $= 9a^3$. …(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	B	A III	29	D	A V	56	B
	2	C		30	A		57	B
	3	A		31	B		58	C
	4	B		32	C		59	B
	5	D		33	D		60	A
	6	C		34	B		61	D
	7	D		35	D		62	B
	8	B		36	B		63	D
	9	D		37	A		64	C
	10	B		38	C	A VI	65	B
	11	C		39	D		66	C
	12	B		40	A		67	C
	13	C		41	D		68	D
	14	C		42	A		69	B
	15	C		43	A			
	16	A		44	B			
	17	B		45	C			
	18	B		46	A			
	19	A		47	C			
	20	A		48	D			
A II	21	A	A IV	49	A			
	22	C		50	B			
	23	D		51	A			
	24	B		52	C			
	25	C		53	D			
	26	C		54	A			
	27	D		55	B			
	28	B						

【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
AⅠ	1	B	AⅢ	29	D	AⅣ	49	C
	2	C		30	A		50	B
	3	A		31	B		51	A
	4	B		32	C		52	D
	5	D		33	D		53	B
	6	C		34	B		54	B
	7	D		35	D		55	C
	8	B		36	B		56	B
	9	D		37	A		57	B
	10	B		38	C		58	C
	11	C		39	D		59	A
	12	B		40	A		60	A
	13	C		41	D		61	C
	14	C		42	A		62	A
	15	C		43	A		63	B
	16	A		44	B		64	B
	17	B		45	C		65	B
AⅡ	18	B				66	A	
	19	A				67	B	
	20	A				68	A	
	21	A				69	B	
	22	C				70	B	
	23	D				71	B	
	24	B				72	A	
	25	C				73	A	
	26	C				74	B	
	27	D						
	28	B						