	1	2		3	3)				
(1)	4	(5)		6	6				
	7	8		9					
	(1)								
(2)	① x =	2	x = , y =	3	x =				
(3)	<i>y</i> =	(4)	∠x=	0	(5)	a=			
(6)		(7)							
(8)	①	2		*	(1)3	点×10 /(2)~(8) 4 点×10			
(1)		(2)		人	※5 点×2				
		,							
(1)	В( , )	(2)	С( ,	)	*:	5 点×2			
(1)		(2)			*:	5 点×2			
	(3) (6) (8) (1)	(1) (1) (2) ① $x =$ (3) $y =$ (6) (8) ① (1) B ( , )	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			

## 2025 年度 興國高等学校 入学試験 英語 解答用紙

1	問 ①		問 ②					
	問 3		10	問 4				
	問 ⑤	( )	(	) 7 (		) (		)
	問 6							
	問 7 (A)	(B)	(C)					
	問8			,				
	問99-							
	問 ⑪		問 11					
	問 12		11					
	問 13 ア	1	ゥ	エ	※2点	×20		
		1 1						
2	(1)	(2)		(3)				
	(4)	(5)		※2 点×	5			
$\Box$	(1)	(0)	(2)	(4)	(5)		]	
3	(1)	(2)	(8)	(4)	(5)		※1 点×10	
	(0)		(0)	(9)	(10)		※1点~10	
4	(1)			(2)				
	(3)			(4)				
	(5)			※2 点×5		<u>. i</u>		
		,						
5	(1) 番目	4番目	(2) 番目	4番目				
	(3) 番目	4番目	(4) 番目	4番目				
	(5) 番目	4 番 目	※2 点×5	5				
6	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)		※2 点×5	
7	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)		※2 点×5	
ب		[ ]					J	
						得		
						।च		

## 2025 年度 興國高等学校 入学試験 社会 解答用紙

					2								3												
4)					5								*:	L点×	5										
ı)			2					3					4					(5)				6			
7)			8					9					10					(1)				12			
3			14)					(15)					*:	L点×	15		·				·				
明 1								問					問?										・フ	ア	ミリ
· ·			問 5				_	-					問 7					問8				*:	2点×	:8	
明 1			問2					問3					問 4					漁業	問 5						
明 6			高	地	問 7					<b>*</b> 2	点×	<7					'								
明 1							問2					問3					問 4								
明 5			問 6			·						問 7					·			問8			·		
9						]	問 10					模	〔範〕	場	問 11										
明 .2					協会	7	問 13									•									
明 4											<u>'</u>		問 15					<b>*</b> 2 s	≒×15						
問 1			問 2					問3					問 4												
明 5											問 6					問 7								制	度
_	·		問 9					問 10					*:	2点×						•	i				
																				得					
	9	明1 明4 明1 明5 明9 明2 2 明4 4 明1 明5 5 同 明 明5 5 同 明 明 明 明 明 明 明 明 明 明 明 明	1	回り ②	回り ②	回り ② 8 8 3 4 4 5 5 8 6 8 7 7 8 8 8 7 7 8 8 8 7 7 8 8 8 7 7 8 8 8 7 7 8 7	回り ②	1	1   2   3   3   9   9   3   14   15   16   15   16   17   17   17   17   17   17   17	回り ② ③ ③ 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	日 2 3 9 9 3 4 15 15 15 16 15 16 15 16 16 17 17 18 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	1	1   2   3   9   3   4   15   15   16   17   18   18   18   18   18   18   18	1	1   2   3   4   1   5   1   1   1   1   1   1   1   1	1	日   日   日   日   日   日   日   日   日   日	1	① ② ③ ③ ④ ④ ⑤ ⑤ ② ③ ③ ⑥ ④ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥	1   2   3   4   1   1   1   1   1   1   1   1   1	1	1	1	1   2   3   4   1   1   1   1   1   1   1   1   1	□ ② ③ ③ ④ ⑤ ⑥ ⑥ □ □ □ □ ② □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

1 [	Ι	(1)		(2)		(3)		(4)			(5)			
	П	(1)		(2)				·						
	11	(3)	3		4		⑤		6			X		
	$\blacksquare$	(1)			(2)			(3)				0		
	m	(4)			0	*	I:1点×5/	II: (1)2	点・(2)2	点・(3)③	3点	· 4~61	点×3·	·X:2点/II:2点×
_ [														1
2	Ι	(1)		(2)		(3)		(4)			(5)			
	II	(1)	動物A		動物B		(2)		動物	(3)				
		(4)		1										
		(1)					!							
	$\blacksquare$	(2)	1)		2	1	3		4		1	5		
		(3)			秒	(4)				m				
_ [				1			※ I:1 点×5 /			×3 · (4) 3		Ⅲ:(1)2点	• (2) 1	点×5・(3)2点・(4)2 ]
3	Ι	(1)		(2)		(3)		(4)			(5)			
	II	(1)		(2)		(3)					1			
		(4)				(5)								
		(1)	(	) +	2 (	)	→ 2 (		) +	(	1	)		
	III	(2)	3		g	4	Г			g (3)				
		(4)			g	(5)				g				
[										/Ⅱ:2点		/Ⅲ:(1)2点	( • (2) 1	点×2·(3)~(5)2点 ]
-	I	(1)		(2)		(3)		(4)			(5)			
	II	(1)		(2)		(3)				Hz				
		(4)	4		倍	5	I			倍 ⑥	ı			Hz
						Lanc	1				(3)			1
	Ш	(1)			cm	(2)				g	(3)			

$\blacksquare$	<b></b>	<b>三</b> 2 ×		Y		※問□:   点/問○:	点×2
	<b>三</b> の	臣4	臣 2	※三の〜〓	<b>正心:川垣(×の</b>		
	里9		*11146		_		
	a 7		٩	~	※川恒× c	1	
	≕∞	區6	※☲∞:川垣	〒の:   垣			
	三0100	<u> </u>		※至3:	: 川点×o/問口	1:111년	
2	国 日 日 日 日 日		ρ	U			
<b>9</b>	臣2		12   1   1   1   1   1   1   1   1   1				
	配い	至9	<b>置</b> 2		*11	Lix S	
3	A	t	η	O			
		t	그				
	問る活用の種	黶	活用形				
	三の この	臣4	置ら	至9	*1	Æ×5	
						$\neg$	
4	$\Theta$	0		r)	(2)	※   恒× co	
				- ·		We take the	
2		三 2 三	三 3 3	臣4	臣2	<b>※</b> 11年×	ľ
9	$\bigcirc$	0	9 6	(H	(g)	※   点(× to	
<u></u>	$\Theta$	(8)	<b>※</b>  -€×∞				
$\infty$	$\bigcirc$	(9)	9	※ 恒×の			
6	$\Theta$	(9)	9	r)	(2)	※   点×で	
							<b>1</b> □€
							빵