1		①	2		3						
	(1)	4	(5)				<ul><li>6</li><li>9</li></ul>				
		7	8								
		(10)									
	(2)	$\leq y \leq$	(3)	① x=		2	x = , $y =$				
	(4)		(5)	(	em³	(6)	∠ <i>x</i> =				
	(7)	m	(8)	b =		(9)	x =				
	(10)	個	*	(1) 3 点×10 /(2)~(10) 4 点×10							
2	(1)		(2)			*	5 点×2				
3	(1)	cm	(2)	(	cm	*	5 点×2				
4	(1)		(2)			*	5 点×2				

得点

## 2023 年度 興國高等学校 入学試験 英語 解答用紙

1	問 A	В	С			
	問 ①					
	問 ②		12			
	問 3		10	(1)		
	問 4	問 ⑤		9		
	周 6					
	問 ⑦					
	問 8					
	問 10 (1)	(2)	(3)	(4)	(5)	※2 点×20
2	(1)	(2		(3)		
	(4)	(5			点×5	
		'				
3	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	
	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	※1 点×10
4	(1)			(2)		
	(3)			(4)		
	(5)			※2 点×	5	
5	(1) 2番目	4番目	(2) 番目		番	
U	(3) 番	目 4 番 目	(4) 番目		目 4 番 目	
	(5) 音 (5) 番 目	目 4 番 目	※2 点×5		目	
		目 ;				
6	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	※2 点×5
7	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	※2 点×5
						得
						1 <del>寸</del> 占

## 2023 年度 興國高等学校 入学試験 社会 解答用紙

	1)	2		3		4		(5)		6	
(	7)	8		9		10		(1)		12	
	13)	(14)		(15)		16)		17)		18)	
	19)	20		*	1 点×20	•				•	
	問 1	問 2		問 3		問 4		問 5			
ŀ	問 6					問 7		問8		問9	
											※2 点×9
	問 1					問 2		問 3		問 4	
ŀ	問 5	問 6		*	2点×6						
Γ.								пп			
	問 1		r	問 2		問 3		問 4		問 5	
ŀ	問 6	問 7		問 8			戦争	問9		問 10	
Г	_		1								※2 点×10
	問 1	問 2		問 3			会議	問 4			
ŀ	問 5	*	2 点×5								
	問1	問 2		問 3		問 4			権	問 5	
	問6	問題	問 7		問 8		問 9	- :			
1	問 LO	情報			※2点×10		<u> </u>		I		
									得		
									点		

1	Ι	(1)		(2)		(3)					(4)		(5)	
		(1)		(2)		(3)	点	(4)	午前			時 分	頃	,
		(5)	午後	時	分頃									
		(1)		(2)	Y		前線	断面			(3)			前線
		(4)		(5)		*	I:1点×5/II:2.	点×5/	′Ⅲ:(1)2	点・(:	2)1点	貳×2・(3)~(5)2点	ĩ×3	
2	Ι	(1)		(2)		(3)	(.	4)					(5)	
	II	(1)	の法則			(2)					(3)			
		(4)					丸:しわ=	:						
		(1)				(2)	В	)						
		(3)	$\rightarrow$		<b>→ →</b>		(4)							
_											*	I:1点×5/II	: 2点×5.	/Ⅲ:2点×5
3	I	(1)		(2)		(3)	(.	4)			(5)			
		(1)	気体C		気体D									
	П	(2)	気体C【発生	装置	i)	集	め方】	気体	D 【発	生装	置】	【 <b>多</b>	集め方】	
		(3)			(4)					(5)	気体	4		
		(1)	(		) + 2 (		)→(		)	+ (		) + (		)
		(2)	1		g	2			g					
		(3)	3		g	4			g	(4)				g
		(5)			%									
												0) 1 45 7 0 (2) 1 4		2点 · (5) 2点
					点×5/Ⅱ:(1)1		2·(2)1点×2·(3)~	(5)2点:	×3 ∕ Ⅲ:	Т		Z) I 出 x Z · (3) I Y	点×2・(4) 	
4	I	(1)		I:1 (2)	点×5/Ⅱ:(1)1	(3)		(5) 2 点:	×3 / Ⅲ:		(5)	Z) 1 H × Z · (3) 1 J	点×2·(4)	
4	I	(1)		(2)	点×5/Ⅱ:(1)1				×3 / Ⅲ:			2) I 点 × Z · (3) I I	点×2·(4)	cm
4					点×5/Ⅱ:(1)1	(3)					(5)	2)1 [ [ * 2 · (3) ] [	点×2·(4)	cm
4		(1)		(2)	点×5/Ⅱ:(1)1	(3)			cm.	/s (2)	(5)	211 M.×2 · (3)1 M	点×2·(4)	cm
4	II	(1) (4)		(2)		(3)			cm.	/s	(5)	211 (3) 1 (3)	点×2·(4)	
4	II	(1) (4) (1)		(2)	W J Ω	(3) (2) B (4)		4)	cm/ W	(2) ℃	(3)	得	<u>気×2・(4)</u>	

