## 2025年度 神戸学院大学附属高等学校 入学試験 数学 解答用紙

1	(1)		(2)		(3)	
	(4)		(5)		(6)	
	(7)		(8)		(9)	
	(10)		*	2 点×10		
2	(1)		(2)		(3)	
	(4)	x =	(5)	x = , $y =$	(6)	n=
	(7)	AE =	(8)	x = %,	y=	= %
	(9)		(10)	個	*:	3 点×10
3	(1)	y =	(2)	( , )	(3)	
	(4)	<i>y</i> =	(5)	点D ( , )	点 (	E , )
	(6)	t =	*	4 点×7		
4	(1)	第1四分位数 点	中	央値 点 (2)		
	(3)	点	(4)		(5)	点
	(6)		*	[1]~(5)3点×6 ∕(6)4点		
						得点

## 2025年度 神戸学院大学附属高等学校 入学試験 英語 解答用紙

1	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	(7)	(8)	※2 点×8			
2	(1)	(2)		(3)	(4)	<b>※</b> 2 点×4
3	(1) ① (3) ①	2	(2) ① (4) ①	2	※3 点×4	
4	問 A 問 2 問 3	B **	C C S間1:2点×4/問2	D:5点/問3:2点×2		
5	問 1 問 2	問 3		※問1:5点/問2:2.	点×2/間3: 2点	
6	問 1 問 2					
	問 3 (2) 問 4	※問1:5点/問2:	2点/問3:4点×2/	/問4:2点		
7	問 1 問 2 問 3 ① 問 4	② ※問1:5点/問2:	③ 3 4 点/問 3 : 2 点×4 /	(4) / 間 4:2 点		?
					得点	

## 2025年度 神戸学院大学附属高等学校 入学試験 社会 解答用紙

※配点は当社でつけた推定配点です。

問 1			問 2			問 3		月		Image: second control of the control	時。	明 4	問 5				
問 6	(1)	はるか	Č	ひろ		まぃ	<i>ت</i> ،	まさ	お	(2)		(3)				問 7	
	(1)		(	2) 影			名称				(;	3)	(4)			(5)	
問 1	(6)				!		1 2 2									1 1	
	(7)					(8)											
問 2	(1)		(	2)						(3)							
問	(1)					(2)								(3)			
î	(4)																
問 2	(1)		(	2)			問 3										
問 1			問 2			問 3	地図		文章		問 4	ı		世紀	番号		
問 5			вв	A				I	-						131		
問 1			問2			問 3	1) A				B	ī			(2)		
問 4	(1)		-	2)		3				(3)		1 :					
問 5			問 6							'							
問 1	(1)		(	2)			問 2										
	(1)		(	2) A			<u></u>		В								
問 3				- 1					引(1)		(2						

得点

1		(1)	V	Y		Z			(2)					
I		(3)	A	1			組	 み合わせ	ر <sup>2</sup> /ا ح		結果			
	[I]	(5)		:		(1)	/ELL	77 17 6			<b>ТИ ЛС</b>			
		(6)	P	イ		ウ			エ			オ		
		(1)	,	<u>'</u>			-					1.4		
	[II]	(2)		(3)			(4)							
		(-/		(0)	*[I](	1)1.		3・(2) 2 点・(3) 1 点	≒×2 · (4	」 )1 点×	2 · (5) 2 ;	気・(6)1点	(×5/	/[Ⅱ] 2 点×5
2			1	2		3			4			(5)		
		(1)	6	(2)			(3)	В		С		-		
	[I]	(4)		(5)						1				
		(6)	1	2										ı
		(1)				(2)								
	[II]	(3)	X	Y		下線部の語句						7		
		(4)		(5)								_		
				<b>※</b> [I](1)∼(3)1,	点×9·(4)	2点	(5)	2点・(6)1点×2	/[Ⅱ](1	)2点・	(2)2点・	(3)1点×;	3 • (4)	2点・(5)2点
3		(1)	A	В		С			D	_				
	[I]	(2)		(3)			(4)							
		(5)												
		(1)					(2)	塩酸		水酸	化ナトリワ	ウム		
		(3)		(4)			(5)	1		2				
			色								(8			
	[II]		理由			イオン								
		(6)	(6)		(7)	イオンの総数								
						数								
							水西	変化ナトリウム水	溶液の体	積[cm]				
			※[I](1)~(4)1点×7·(5	5)2点/[Ⅱ](1)2月	点・(2)1点	≒×2	2 • (3)	2点 (4) 2点 (5	)1点×2	・(6) 色	主:1点, 3	理由:2点	į · (7)	2点・(8)2点
4		(1)	要素						(2)			g		
		(1)	性質	l lit	,				(3)			Pa		
		(2)		はねの					(4)			倍		
		(3)		[II] (1) 伸び (cm										
	[I]	(4)	秒後	Į (CII	"				(5)					
						-1-4-1	<b>≠.</b> ∃1	/ +(N)						
		(5)				1717	とり	くカ[N]						※2 点×11
		(3)												
											得	:		
				_							点			

$\overline{}$		<ul><li>無</li></ul>			<b>→</b>	띰			(2)	淵			<b>→</b>	범								
	三 1	<ul><li>無</li><li>無</li></ul>			-	띰			4	监			<b>→</b>	띰								
		© ##			<b>→</b>	비				1 45	×ω											
	三11		十紫語						極胀			(	9 🗉	字乘器	Ħ					海床	Ne. 1	1=1
2	三 1	$\Theta$			(0)	9				65				(	2)					1  4E(× ¬		Æ×4
<b>9</b>	= 1			П		<u>ال</u>	T	<b>■</b>							ツ 塩× ¬	H			^	1150		
	三11		1				01 ().					*1	-1 <u>1</u> (× c		,							
	臣回			N).	٠,٠		<u>*</u> ₽	Ę			1	-	1	'				1	-	-	'	J
	問五			<b>%</b> 1	144																	
											ļ		ļ	ļ							8	
	三六				ļ						20:		ļ								40	
											ī						<b>%</b> H	446				
	三十			<b>*</b> 1	1144																	
$\sim$	三 1	$\Theta$		(5)			(	3 3			至11				*≣	<u> </u>	]-Щ×	の <u>〈</u> 臣	<u> </u>	1 1 垣		
																					88	
	m=1.1				1								<del> </del>					÷			40	
	<u></u> 111												-i								09	
											70	<b>*</b> H	다틴									
	EE!			和亞	1		-					*	☲린 : 1	11년/5	[五]	11≝×	2					
	三元	$\Theta$				_	-	-	-			_	<u> </u>	1.	1,							
		(m)																<b>*</b> [1]	Æ(×¢	מי		
	聖力			*	1144																	
4	三 1	R		p				ပ														
	三11						~															
	置[1]	$\Theta$	'			9		- '	1	罡		'	1	臣	Ħ							
	四六	٨	₹.		В		~	<	ζ.		В				•					<b>4</b> 0€		
			A		В		Н	<	ζ .		В									帥		
	噩力			<b>*</b> 1	垣>	13																