2023 年度 好文学園女子高等学校 入学試験 数学 解答用紙

1	①	②	3					
	4	(5)	6					
		8	※3 点×8					
2	① x=	② x=	③ x=					
	4 x =	(5) x =	(6) x =					
	$\widehat{\mathcal{T}}$ $x = y =$	(8) x = y =	※3 点×8					
3	①	菓子 個 ジュース 本	3					
	4 m²	※ 3 点×4						
4	①	2	③ a=					
	4 cm²	※4 点×4						
5	(7)	(1)	(†)					
			※4 点×3					
6	① y=	② a=	3					
			※4 点×3					
			得					
			点					

1	問 1																			
	問 2	2		6			問 あ		<i>\(\)</i>											
	問 4																			
	問 5	3																		
	5																			
	問	「"Sustainable	fas			(にやさしい方),									
	問	6 (), ()衣服のことである。」													
	7	(1)																		
	問	(1)																		
	8	8 (2)																		
	問																			
	9	※問1:2点/問	2:	1点×2/	問3:	1点×2	/問4:2点/問5	3)	点×2/問6:1点:	×4/	問7:2点	[/問8:	3 点×2 /問 9:2	点×2						
2	1		2			3		4		5			※1 点×5							
	1		0							_			w1 - F F							
3	1		2			3		4		5			※1 点×5							
4	1		2			3		4		5			※2点×5							
5	1				2															
	3				4) Jr 5								
	5										**3	3点×5								
6	1				2				3											
	4								※2 点×5											
		:					<u> </u>	:		, 										
7	1	A	I			2		I			A		В							
	4	А	Ι	3		5	A	I	3	*:	3 点×5									
8	1				3						得									
_	4					2 点×5				点										

$\overline{}$	置 1	~		~			₹					Н				*				
	E211	rd Park													*	€1]±□	×ω			
	壓11	で ※川垣× 22																		
	噩[1]	(2)	(2)		% 11	※1 恒 × ca									•					
	臣国	A	В		% 11	※ ¹ □[×∾														
	田田																			
	四六						*1	1년						*	11144					
	≡ 力	O	Д		*11															
	問八	口	[五																	
	問九		三十			※距	弋:	1146/	至十:	11년										
						•														
2	至 1	☲ 1 ※11ゼ																		
	至11	₹.	В		% 11	Æ×∨														
	噩111								! ! !	! ! !										
	m=111								% [1	140(
	臣回																			
	田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	4	(2)	(c)	※11点×の													*	11世	
	門六		三七			※噩	⊣< :	: 川祗/聖力 : 川祗												
	問九 問九 ※問八							: 三点/問九: 三点												
	三十	-																		
																			*	111乓
		T																		
3	= 1	<u> </u>	: :	-	1															
	≡11				置[1]		_	臣民				*	至11∽	至日:	111년3	KΩ				
	田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田																			
	四六			※川恒												Γ				
	三十	_						* 1 ¹ = 7									4 0{			
	問人	(1)	(2)		(3)			*① 点・② 点・③ 点												
																	业			