2025 年度 京都翔英高等学校 入学試験 数学 解答用紙

1	(1)					(2)						(3)						(4)						
	(5)	5) (6)							((8)						
							I												l			*	 2 点×8	
2	(1)	1)															(3)							
	(4)	.)							(5)								(6)							
	(7)	x =)	x =							(9)	x = , y =						
	(10)	a=)	円							(12)	g					g	
								,								·	•					*2	2点×12	
3	(1)	1)					2						3											
	(2)	⑦ ① ⑨ 또 (3) A				А			В	,				С			•	D						
																			※ (1)2,	点×3	/(2)3	点/(3)	1点×4	
4	(1)	А			通	įη	В				通	ŋ	С					通り	(2)					
	(3)	(3) ① I						П						② i										
		•	•											•	•				※ (1)2 ;	点×3	/(2)3	点/(3)	3 点×3	
5	(1)	1				cm	2				(cm												
	(2)	I II										ш						(3)				cm³		
							•	•				•			* (1) 2 点	t×2	/(2) I	: 2点・	Ⅱ:3	点・Ⅱ	:3点/	/(3)4点	
6	(1)				円	(2)	y	ı =				(3)		7	4	(Э	(4)				5.	7	
																				% (1)	~(3) 3	点×3/	/(4)4点	
																			得					
																			点					

1	(1)	9		(F)	(2)	(0)	(2)		(3a)	9	(2)	9	<i>(</i>)	(B)	((4)	(2)	<i>(</i>)	(B)	9	(5)	9	<i>(</i>)	(3)	9				
1	(1)	9	<u>(1)</u>	(†)		(2)						9											<u>(1)</u>	(†) -	E				
	(6)	7	<u>(1)</u>	9	Ŧ	(7)	7	<u>(1)</u>	()	E	(8)	9	(1)	(†)	I	(9)	7	1	9	Ŧ	(10)	7	1	(†)	E				
	(11)	7	(1)	(†)	I	(12)	7	1	9	I	(13)	7	1	(†)	I	(14)	7	1	9	I	(15)	7	1	9	I	* 2,	₹×15		
2	(1)		7	<u>(1)</u>	(†)	Ŧ	A	(5番	7	(1)	()	Ŧ			(2)	3番	7	<u>(1)</u>	(')				5番目	7	(1)) I		(7)
	(3)	日 3番目	7	<u>(1)</u>	(†)	I	(1)		目 5番目		1		I					7	<u>(1)</u>	()	I	7			7	(1)) E		
	(5)	3	Ţ	1	(†)	I	A	Э	5番目	7	1	(†)	I				1点:												
3	(1)	7	4	()	Ŧ	(2)	7	4	()	Ŧ	(3)	Ŷ	1	9	Ŧ	(4)	Ţ	1	()	I	(5)	Ŷ	1	()	Ŧ	* 2,	≒×5		
4	(1)	7	4	Ġ	I	7	(2)	7	4	9	Ŧ	A	(3)	7	1	Ġ	Ŧ	7	(4)	Ŷ	1	Ġ	Ŧ	A	(5)	7 (0 0		
5	(1)	7	1	9	Ŧ	(2)	T	1	(f)	£	(3)	7	1	9	E	*	2 点:	×3										* 2)	点×5
6	問 1	7	(1)	(r)	Ŧ																								
	問 2																												
	問 3	7	(1)	(†)	Ŧ	問 4	7	1	(†)	I	問 5										問 6								
	問 7										問8	T	1	()	I						I	I							
	問 9	ア					1					ウ					工					*:	2点>	×12					
7																													
																												*:	10 点
																								得	1				
																								点					

$\overline{}$		а						P							၁						р					
	1	О						J							50						h					
	11	П	\bigcirc	\odot	D	(H)	П	(b)	\odot	(1)	H	Ħ	(b)	9	(1)	\mathbb{H}										
	111	(F)	\odot	D	(H)												J									
	回	(2)	(b)	\odot	(1)	\mathbb{H}	(2)	(F)	Θ	1	\oplus															
	五					1						-														
	4<	(F)	\odot	D	(H)		•																			
	4	(F)	\odot	(1)	(H)																					
	۲	漢字				読み																				
	九	(1)	₿	\odot	1	H	(2)													% 1]	-E× ≥	8				
						7																				
2	1	(b)	\odot	Ð	H	*	1 400																			
	11	-						Ħ				1			Ħ						*1	-E ×	(n)			
	111	Θ	(b)	\odot		H	(2)	(P)	Θ	(1)	H	1	1 垣×													
	回	В	<u>B</u>	<u>—</u>	£	H)	Ω	(P)	\odot	(1)	H	*	1 屯(×	7												
	Æ	(b)	\odot	£	H	*	11145		_				;	7												
	1<	u			<u>م</u>				ပ] ;	% 1]Æ	×ω										
	7	(b)	Θ	Ð	H	*	11144																			
3	1	(b)	\odot	(1)	H																					
	11	(b)	\odot		H																					
	111	(b)	\odot	D	H																					
	回	(b)	\odot	D	H																					
	五	(b)	\odot	(1)	\mathbb{H}	*	1 40(×ω																		
						_																				
4	1	Θ			(2)			(6))		(9			(2)											
	11	Θ	P	\bigcirc	Ð	<u>H</u>	(5)	(F)	\odot	1	\mathbb{H}	(9)	(F)	9	Ð	H	4	(b)	\odot	Ð	H	(2)	(b)	\bigcirc		
																									<u>*11</u>	년×임
																							Ins			
																							4 €			
																							帥			