2025 年度 九州産業大学付属九州高等学校(専願) 入学試験 数学 解答用紙

※配点は当社でつけた推定配点です。

1	(1)				(2)						(3)					
	(4)				(5)					cm	(6)					囯
	(7)				(8)	∠OI	3D=			o	(9)	n=				
	(10)	y=			*	2 点×1()									
2	(1)				(2)	(a ,	<i>b</i>)	= (,)	(3)	(c, d)=	= (,)
											•					※2 点×3
3	(1)				(2)					台						
	(3)	x =			,	y=					*	2点×3				
											_					
4	(1)										(2)					
	(3)	t =			*	2 点×3					•					
					,											
5	(1)	ア	イ				ウ			エ			オ			
	(2)	'	•		(3)	•	'				*	(1)2点×5/(2)	2点	/(3) 2	点	
											_					
6	(1)				(2)					cmi	(3)					cm³
	(4)			cm³	*	2 点×4										
	ш															

得点

2025 年度 九州産業大学付属九州高等学校(専願) 入学試験 英語 解答用紙

※配点は当社でつけた推定配点です。

1	[A] (1)	(2)		3)							
	[B](1)	(2)		※1 点×5							
2	(1)	(2)	(3)		(4)		(5)			※1 点×5	
3	(1)			2)				(3)			
	(4)			5)				* 2,	点×5		
4	(1) 1 (4) 7	2		2) 3 5) 9		4		(3) 5	点×5		6
5	(1)	(2)	(3)		(4)		(5)			※2点×5	
6	問 1	問 2	問 3		※2点	×3					
7	問 1	問 2	問3								
	問 4							問 5			
	問 6 A	В		問 7			% [閉1∼問6	: 2点:	×6/問7:1	点×2

得点

※配点は当社でつけた推定配点です。

置 1	a	l	빶	*		(4	9	モク	ゲキ			<u></u>	j	型	A A		9		<i>\(\)</i>	4	
==																					
☲11				* 1	10(* 1	Æ(×
噩[1]				% 1	144																
EE	A			В			% 11	Æ× €	1												
門五	<u> </u>	つめ				>	44	50				۔ ا	よう	いかい	9177)°	* 1	144			
門六				% 1	140(
三十				% 1	140(_
問人																					
																					* #
三 1	a	,	シンテ	\ <i>\</i>		(-	9	ナヤ	у ш			(i)	-	K #	ĸ		Ø		葉っ		
																					. h
三11	⊗			@			*1	—————————————————————————————————————	1											* 1	-Щ>
三111																					
			% ₹	41(7									
里国	ゼニ	つる				~	おさ	50				% 1	恒								
門五				%]1	140(
三六				% 1	140(,															
三十						*11	垣														
											_										
噩 1	(a)					٩						* 45	ΧN								
三11	\bigcirc			@			0			% 11	Æ(×	m									
噩]1]				*1	144																
三回	А					t	n P					C						*1	Щ×	co	
間五				% 1	140(
三六				* 1	10(
																		40	É		
																		印	<u> </u>		

2025 年度 九州産業大学付属九州高等学校(前期) 入学試験 数学 解答用紙

※配点は当社でつけた推定配点です。

1	(1)			(2)				(3)			
	(4)			(5)	<i>y</i> =			(6)	x =		
	(7)		cm	(8)				(9)	n=		
	(10)	∠ADB=	0	*:	2 点×10						
2	(1)		枚	(2)			枚	(3)			番目
	(4)	n =		*:	2 点×4						
3	(1)	=	= 200	(2)			= 122	(3)			個
											※2 点×3
4	(1)	7	イ			ウ			I	_	
		オ	カ			牛					
	(2)		·			*	1)1点×7/(2)3	点			
						J					
5	(1)			(2)			cm	(3)			
	(4)			*:	2 点×4						
				,							
6	(1)		本	(2)			cm³	(3)			cm
	(4)		cm³	*:	2 点×4						
				,						得	
										点	
										- 1	

※配点は当社でつけた推定配点です。

1	[A]	(1)			(2)			(3)										
	[B]	(1)			(2)			*	1 点×5									
2	(1)			(2)			(3)			(4)		(5)			※1 点×5			
																		\neg
3	(1)							(2)					(3)					
	(4)							(5)					*	2 点×5				
			1													1 :		_
4	(1)	1			2			(2)	3		4		(3)	5		6		
	(4)	7			8			(5)	9		10		*	2 点×5				
5	(1)			(2)			(3)			(4)		(5)			※2 点×5			
6	問 1			問 2			問 3			問 4		問 5						
														※問	1~問4:2	点×4	/問5:1点	×2
7	[A]	問 1			問 2			問 3										
	[B]	問 1	А			В			С		問2		問3					

※[A] 問 1 : 2 点/問 2 : 2 点/問 3 : 1 点/[B] 問 1 : 2 点/問 2 : 2 点/問 3 : 1 点

得	
点	

※配点は当社でつけた推定配点です。

1		(1)		
			表の番号一	
	問 1	(2)	理	
		(3)	月日時	
	問 2	(1)	(2) (3) (4)	
2	問		※問1:(1)1点・(2)1点+2点・(3)2点/ 県	[^] 問 2:1 点×4
	1 問 3	(1)		
	問		※問1:1点/問2:1点×3/問3:(1 問	1) 1 点・(2) 2 点
3	1	(1)		
	問3	(2)		
	問 4			
4	問 1	あ	※問1:1点/問2:1点/問3:2点×2/問4:1点/問5:1 い 問2 3	点/問6:2点
	問 4		問 5 6 7 7	
	問 7			
			※問1:2点×2/問2:1点/問3:1点/問4:2点/問5~	 -問7:1点×4
5	問 1			
	問2		問	
	問 7		※問1:2点/問2~問5:1点×4/問6:2点/問7:2点	
6	問 1		問 2	
	問 3			
	問 4	Α	B	
	問 6		※問1:1点/問2:1点/問3~問5:2点×4/問6:1点	

2025 年度 九州産業大学付属九州高等学校(前期) 入学試験 理科 解答用紙

※配点は当社でつけた推定配点です。

1	問 1	問 2	問 3		問 4
	問 5	BB	1:赤色=	;	※問1~問5:1点×5/問6:2点
			II		
2	問 1 ア		問 2		
	問 3 a	b		С	染色された 部位
	問 4 ※1点×7				
3	問 a b	問			
<u> </u>	1 a b B B B B B B B B B B B B B B B B B B	2 問 4	cm³	※問1:1	点×2/問2:2点/問3:1点×2/問4:2点
4	問 問 2	問 3	倍 問 4		_
	問 (1)	(2)		W BB 1 . 1	
5	問	問 (1)	T	(2)	点/問2:1点/問3:2点/問4:1点/問5:1点×2 (3)
<u>)</u>	1	2 (1)			2点/問2:1点×3/問3:1点×2
	[3] ©			71,71	7MV 192 1 M 0 7 1 M 2
6	問 1 2	問3	問 4		問 5
			11	※問1	: 1点/問2: 1点/問3: 2点/問4: 2点/問5: 1点
7	1	N 問 2	J 問 3		W
	問 4		問 5		問 6 7
	ВВ	BB		※問	1:1点/問2:2点/問3:2点/問4~問7:1点×4
8	1	度 問 2			
	問 (1) (2)	100	度 (3)		
	問 4 5	問 6	※1 点×8		

得点

二〇二五年度 九州産業大学付属九州高等学校(前期) 入学試験 国語 解答用紙

※配点は当社でつけた推定配点です。

$\overline{}$	置 a トウレイ				(9	4,	ウシ	, m 1		○							 	[H]			
	噩二																					
	⊞11				*1	141(* 1	$\pi \times 4$
	噩[1]				*1	1144																
	臣田	I		;	╡		Ħ								% 1	14E(×	က					
	問五																					
												*	五点									
	四六				*1	11408																
2	[三]	(4	3)	装	2		(9	Ĭ	# III	Þ		(c)		2	お事は	粒		9	ДЪ	<u></u>	
	== 1					(3)							(46)								
	三11				% 1	1400															* 1	Æ×4
	三[1]				% 1	1144																
	EE	А																				
		В										% 1	垣(×	2								
	間五																			*	<u>1</u> 46	
3	三 1	(a)					@						* 1	±[×	(2)							
	三11				% 1	1408																
	聖111	(i)	(F)					9						% 1	-□(×	2						
	m=111	(ii)															% [1] ¹	IĮ.				
	里目				*1	11408																
	田田	(i)		:	(11)			* [1]	∉× 01													

(特)