1	(1)				(2)						(3)						
	(4)				(5)	y=					(6	$\begin{vmatrix} x \end{vmatrix}$	=					
	(7)	x =			(8)					個	(9)						個
	(10)		$\leq y \leq$		(11)	y=	:				(12	()						
	(13)			度	(14)					CII	(15	()						
						•											% 2 .	点×15
2		ア				イ												
	(1)	ウ				エ												
		I			円	П												
	(2)	ш			%	*1	点×7					_						
3	(1)	y=			(2)						(3	x	=					
	(4)				(5)	(,)	3	※2点	×5					
											_							
4	(1)	I		П				III					IV					
	(2)	i		ii				iii										J
	(3)	'		cm	(4)				•	倍	;	※ (1) 1	点×4 /	/(2)]	1点×3	3 /(3) 3	点/(4)	3点
													Γ					
														得				
														点				

1	問 題 1	No. 1				No.	. 2			No. 3	}			No. 4								
	問題2	No. 5				No.	. 6			No. 7	,			No. 8								
	問 題 3	No. 9				No.	10			*1	点×i	10										
2	(1)																					
	(2)							,														
	(3)	АВ																				
	(4)																					
	(5)							*	Ķ(1)2,	点/(2)3	点/(3	3)2点	×2/(4) 2 点/(5)2点>	2						
3	(1)	(7)	3	番目			5番	1	(1)	3 -	番目		5	番目	(r)	7)	3	番目			5番	Ħ
	(2)	Ι			I			Ш			IV			V			VI		•	VII		
4														!					% (1);	3 点 ×	3/(2)1点×7
4	1																					
	2																					
	3																				*	※4 点×3
5	I'	m go	oing to	o tell y	you a	aboı	ut the	seaso	n I li	ke the	best											
																						※7点
																		得				
																		点				

1	問 1		問 2			問3			問 4				問 5						
	問 6				経済	問 7			問8			W HH 1	問 9	- 0 -		/HH C .	1 de /B	1.5 H	30.0 50
2	問 1		問 2		月		日 (午前			午後	(美)	~问 5	- 2 点	×5/	時] 7 ~ [¤] 9:2 点×3
	問3	写 真 I		写真Ⅱ			問 4			問 5	а			(1				
	問 6	X								Y					·				
	問 7								問8	写 真 I				写真Ⅱ					
	問 9								問 10				*	1点×i	14				
3	問 1		問 2			問3			問 4				問 5						
	問 6								問 7										
	問8	(1)		(2)										*1.	点×9				
4	問 1		問 2			問3			問 4				問 5			1		! ! ! ! !	
	問 6	(1)																	
	0	(2) 日本が	(),
5	問 1								問 2				問3						※1 点×7
	問 4			ŀ	刊 5					問 6									
6	問1								問 2										※1 点×6
	問 3	(1)		(2)							i		1						
	問 4	(1)		(2)	所得が	()。
	問 5		*	1点×	7											得			
																点			

1	問 1	周 2	問3	倍	※2 点×3		
2	問 1 問	2			記		
	問 3 問	明	<u></u>	B	記号		引:1 点/間 2:2 点/問 3:2 点×2
3	刊 日 4	>	問2	· 問3	*2	cm³	
4	問 1		問 2		問3		
	問 4		※2点	(×4		_	
5	問 1	1	2)			
	問 2	ルーザー光線 水 食塩水 水槽の外側	線 問3			_	
	問 4	3	2			※1 点×8	
6	問1	問 2	問 3			J	
	問 4						
7	問 1	周 2		問3			※2 点×4
	問 ₄			※問1:1点/問2	- 一問 4:2点×3		
8	問 1		問 2		km		_
	問 3	太陽光	問 4				得点点
	_					※2 点:	×4 /

二〇二五年度 福岡工業大学附属城東高等学校(専願) 入学試験 国語 解答用紙

		Г				1	T T	T
$\overline{}$	三 1	ਲ		0		υ l	ਰ	υ
	三11		* *	桓				※↓症×ぃ
	噩111		* 111	恒				
		н						
	問団	H				100		
		Ħ				10		※1 近×の
	門五		* 111	ΨĘ			1 1	
			_					
2	噩 1			~		※川恒		
	⊞11		* 111	垣				
	噩[1]		* 11	4 ₫				
	EE	(1)	(6)		M	※1 恒×の		
					<u> </u>			
3	= 1	A	B		※11点×2			
	三11	R	р		※ 편×∞			
	三111	Θ		4		※ म(× c)		
	EE	н	Ħ,		※ 11∉×∞			
	門五			* 11	垣			
	門六		* 111	杠				
					l			
4	三 1	Θ	(N)	1 1	※11点×2			
	三11	私は				100		° ※11垣
	<u></u> 三111					10		مرر .
						10	7)	と と と と に と の

2025 年度 福岡工業大学附属城東高等学校(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)	x =		(5)					(6)	y =
	(7)			(8)				cm²	(9)	
	(10)		点	*2	2 点×10)				
2	(1)		点	(2)				点		
	(3)	7	1			ウ		エ		
	(4)		•	*(1) 2 点/	(2)2	点/(3) 1 点×4 /(4) 2	点		
3	(1)	y =		(2)	y =				(3)	
	(4)	x =		(5)	x =				*	2 点×5
4	(1)	I	П			\blacksquare		IV		cm
	(2)		cm	(3)					*	(1)1点×4/(2)3点/(3)3点
									l	

得点

 $\text{cm}^{\!\!\!\!\!2}$

(3)

※2点×5

cm

 $\text{Cm}^{\!\scriptscriptstyle 3}$

(2)

(5)

本

cm

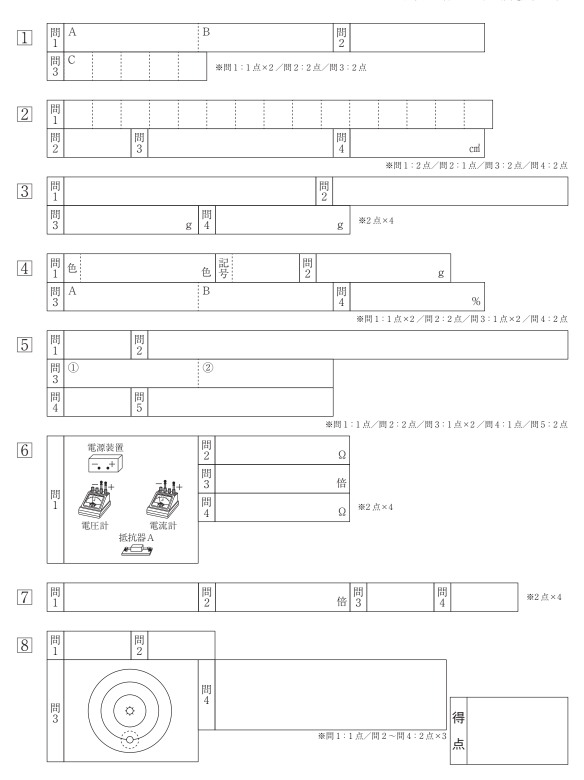
5

(1)

(4)

1	問 題 1	No. 1			N	To. 2				No. 3]	No. 4							
	問 題 2	No. 5			N	To. 6				No. 7			1	No. 8							
	問 題 3	No. 5			N	0. 10				*1	点×10)									
2	(1)																				
	(2)			_	+				→			_									
	(3)	A							В												7
	(4)																				
	(5)							*	(1)1点:	×2/(2)3点/	⁄(3)2点	×2/(4) 2 点/	/(5)2点	×2					
3	(1)	(7)	3番	Ϊ		5 翟	計		(1)	3 =	番目		5番	目	(ウ)		3番	目		5番目	
	(2)	I		I	I						IV	;	V			VI			VII		
																		* (1) 3 点×	3 /(2) 1	点×7
4	1																				
	2																				
	3																			*4	点×3
5	I,	m goi	ng to	tell vo	ou abo	out th	ne co	ounti	rv I w	ant to	visit									**4	从人
																					※7点
																	得	3			
																	点				

1	問 1		問 2		問 3						問 4							
	問 5		問 6		問 7			問 8	Х				Y			問 9		
																	※1 点×1	0
2	問 1	(1)	(2)		(3)			問 2									
	問 3	(1)	(2)		'	現象	問 4										
	問	輪中集落とは	() t	めにつく	らわ	たもの	であり,	
	5	揖斐・長良・) Л	が流れ	る ()	平	野西	5部	でよく見	られ	る。		
	問 6		問 7		*	問1~問	4:1点>	<7 /	問 5	: 2 点/問	6:	1点	/問	7:1点				
3	問 1		問2		問 3			問 4				問 5			問 6			
	問 7		·	問 8	(1)					(2)			;	※1点	×9		
4	問 1			問2			問 3											
	問 4			L				l					問 5			問 6		7
																	※1 点×	6
5	問 1																	
		(1)																
	問 2	(-)	割合	が多い自治体	は,													
		(2)												とい	う値	質向がみ	られる。	
	問 3			問 4			問 5	(1)				(2)						
	問 6		* 2	点×8														
6	問 1	(1)	(2)		問 (1)							(2)					
	問 3		問 4		問 5									得	4			
	問 6			*	1点:	×8								点				



二〇二五年度 福岡工業大学附属城東高等学校(前期) 入学試験 国語 解答用紙

