## 2025 年度 筑陽学園高等学校(専願) 入学試験 数学 解答用紙

②					
1	1	(1)		(2)	
②		(3)		(4)	
(3) n = (4) ≤ y ≤ (5) (6) (7) crif (8) (9) 000 x = . y = (**********************************					—————————————————————————————————————
(5) (6) (7) crif (8) (9) 100 x = . y = . *4.  3 (1) 個 (2) (3) 円 *4点×3  4 (1) a = (2) (3) (	2	(1)	<i>y</i> =	(2)	通り
(7) cril (8) (9) (00) x = . y = **4 / (2) (3) 円 **4 点×3 (4) (1) a = (2) (3) (3) **4 点×3 (5) (1) (2) (3) **4 点×3 (6) (1) (2) ① ②		(3)	n =	(4)	$\leq y \leq$
(9)		(5)		(6)	点
**4点 **3		(7)	cm²	(8)	度
③       (1)       個(2)         (3)       円(2)         (3)       (2)         (3)       (2)         (3)       (2)         (3)       *4点×3		(9)		(10)	x = , y =
(3) 円 *4点×3 (4] (1) a= (2) (2) (3) ( , ) *4点×3 (5) (1) (2) (3) *4点×3 (6) (1) (2) ① ② *4点×3 (7) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4					※4 点×10
(1) a = (2) (2) (3) ( , ) ※4点×3 (2) (3) (3) (4) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	3	(1)	個	(2)	
(3) ( , ) **4点×3 (5) (1) (2) (3) **4点×3 (6) (1) ② ② **4点×3 (7) ③		(3)	円	*	4 点×3
(3) ( , ) **4点×3 (5) (1) (2) (3) **4点×3 (6) (1) ② ② **4点×3 (7) ③				,	
(1)       (2)         (3)       *4点×3         (6)       (1)         (2)       (1)         (2)       (2)	4	(1)	a=	(2)	
(3) **4点×3 (1) (2) ① ② **4 (4) **4		(3)	( , )	*	4 点×3
(3) **4点×3 (1) (2) ① ② **4 (4) **4				,	
6 (1) (2) ① ② **4	5	(1)		(2)	
(2) ① ② **4 得		(3)		*	4 点×3
(2) ① ② **4 得				,	
	6	(1)			
得		(2)	①	(2	
			•		※4 点×3
//N					得 点

## 2025 年度 筑陽学園高等学校(専願) 入学試験 英語 解答用紙

1	問 1 No.1	No.2	No.3			
	問 2 No.1	No.2	No.3	No.4		
	問 3 No.1	No.2	No.3	※2 点×10	0	
2	問	問 <sub>2</sub> but [				] an empty
<u> </u>	問	問				] an empty
	3	4				
	問 5	問 6	問 7			
					※問1:2点	夏/問2:4点/問3~問7:2点×8
3	(A) 1	2	3			
	(B) 1	2	3	※3 点×6		
						]
4	1	2	3	4	5	※2 点×5
5	1番目	5番目	2 番目	5番目	3番目	5番目
	4 番 目	5 番 目	3 番 目	5 番 目	※3 点×5	5
6	1	2	3	4	5	<b>※</b> 3 点×5
						得
						点

$\overline{}$	置 1	(a)	えた	(b)			(c)			※1  近×の
	三11	(1) A	В	O		(2)		(3)	<b>3 ₩</b> ≘11	点×3・3三点・8三点
	噩[1]	П								
		2		00		※11点×	n			
	置国		~	4	朱。 ※川垣					
	問五	П	2		※三点×cv					
	三六		※川恒							
	三七		※川恒							
	問人		※川恒							
										I
2	三 1	(a)	~	(P)	T		(C)			※  恒×の
	至11	( <u>1</u> )	<u> </u>	O				(3)	<b>※</b> ≘11	点×4・3三三点
	至111		*	111 <sup>1</sup> =[						
	置国	П	2		※川/世× co					
	田田		※川恒							
	門六		※川恒							
	三七		※川恒							
	問人		※川恒							
							_			
3	三 1	(a)		(p)			<u>*114</u>	X 00		
	≣11		※111年							
	噩111		※[1]恒							
	置国		※川恒							
	即压	(1)	(2)		(3)		※ 1  恒(×	: m		
				·						坦
										步
										\(\frac{1}{2}\)

1	(1)						(2)					
	(3)						(4)					
												※3 点×4
2	(1)						(2)	a =				
	(3)					個	(4)					分
	(5)						(6)					cm
	(7)					度	(8)					cm²
	(9)											
	(10)	a =					b	う1つの解				
												※3 点×10
3	1						2					
	3											
	4				5				6			
												※3 点×6
4	(1)	a =		(	(2)				(3)			
												※4 点×3
5	(*)		(0)	面和	責			С	em <sup>2</sup>	(0)		
	(1)		(2)	周の	の長	. č		С	m	(3)		cm
												※4 点×4
6	(1)		J.	度	(2)			度	(3)			cm
												※4 点×3
											得	
											点	

## 2025 年度 筑陽学園高等学校(前期) 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。

点

1	問 1 No.1	No.2	No.3		
	問 2 No.1	No.2	No.3	No.4	
	問 3 No.1	No.2	No.3	※2点×10	
<u> </u>	問」	4	問	問 3	6
2	問 1   1		問 2	問33	
	4		5 5	※問	
3	(A) 1	2	3		
	(B) 1	2	3	※3 点×6	
4	1	2	3	4 5	※2 点×5
5	3 1 番 目	5 番 目	2 番目	5番目	3 番 番 目
	4 番目	5番目	5 番目	5番目	※3点×5
6	1	2	3	4 5	※3 点×5
					得

					_				 												
問 1		問 2							県	問3							問 4				
問 5						問 6			問 7				問 8								
問 9														l							
							вв Т			ВВ								7			
問1			ツ	' — IJ	ズ.	-	問2			問 3							市				
問 4		問 5					問 6						cm								
問	(1)						(2	2)						(3)							
問 1	(4)						(5	5)						(6)							
問 2		問 3					問 4			問 5				問 6							
問 7																					
問 1	(1)		(2)					問 2	 		問3				問 4						
問 5		問 6					問 7								<u> </u>				J		
問 1		問2		情幸	报				!		問3		1		問 4						
問 5	(1)					<u> </u>	(2)	)			か	ら墓場	まで	; (3	)				1		
問 6		問 7								問8	(1)				(2)						
問 9		問 10	(1)				(	(2)			問 11				•						
9	1										- 1										
9																Γ	导		<b>*</b> 2,	点×5(	)

## 2025 年度 筑陽学園高等学校(前期) 入学試験 理科 解答用紙

1	問 1		問 ①		2			問 3					
	問 4		※問1:3点/	<sup>∕</sup> 問2:2点×	《2/問3	3:3点/問4	: 3 点						
2	問 1			問 ア	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>		<b>→</b> カ	問 3		
	問 4	デンプンは					10			※問1	: 2点/問	2~問4	20 : 3 点×3
3	問 1		問 2番目		3 番 目			問 3					
	問 4		※問1:2点/	<sup>/</sup> 問 2:2 点×	《2/問3	3:3点/問4	: 3 点						
4	問 1			問 2		問 3							
	問 4		※問1:2点/	/問2~問4	: 3 点×3	3							
5	問 1		問2		問3		問 4			₩ FF 1	: 2点/問:	2 o . PH 4	・ 9 占 > 9
6	問 1		問 2		問 ①			2			3	2 HJ 4	. J M ^ J
	問 4			*2	点×7								
7	問 1		問 2		問 3								
	問 4	1	2		3			※問1~	問3:	3点×3/	′問4:2点	(×3	
8		15.0		問 2									
	問	ば 10.0 ねの 長 さ 5.0		問 3	ア			N	イ				cm
	1	[cm] 5.0		問4	問1:3	点/問2:3点	5 /問 3 :	9占×9 / l	用4:	3点 得			
		0 1 \$\$	2 3 4 りの個数[個]	5		19 <u>2</u> · <b>0</b> A		- 200 - 12 / 1	,	点			

	<u>⊒</u> 1	(a)	られ	(b)			()	(2)		4	※1   垣 × co
#	三11	(1) A	В	(	ر	О		(	(2)	<b>※</b> ≘11	点×4・②三点
#	르 1	*	1111111								
#	囯	~			*11145						
#	国用				*11]±	IĮ.					
噩	르4<	*	111恒								
噩	<u>=</u> 7	*	111年								
#	≡≺	(1)		*111	±(× ∞						
	ŗ										
	豆	(a)		(P)			10 3	2)			※  恒×の
#	<b>⊒</b> 11	(1) A	m	(	ر	(2)		3	(3)	<b>*</b> ⊕11	点×8・必三点・多三点
==	<b>⊒</b> 111		*	(   <u>  -</u>							
#	II	~			※川恒						
噩	三円	~			能力。 ※1	140(					
==	르	*	11144								
#	五九	П	~		2		,	~		※川恒×	87
==	≅≺	*	11144								
	,										
S =	<b>⊒</b> 1	(a)		(p)				※11恒	K 62		
#	⊒11	*	111年								
噩	☲ 1	~			※川恒						
#	ee	9		*11	点× C2						
#	国用	*	111年								
#	르-1<	*	111年								
#	三十	*	111恒								岻