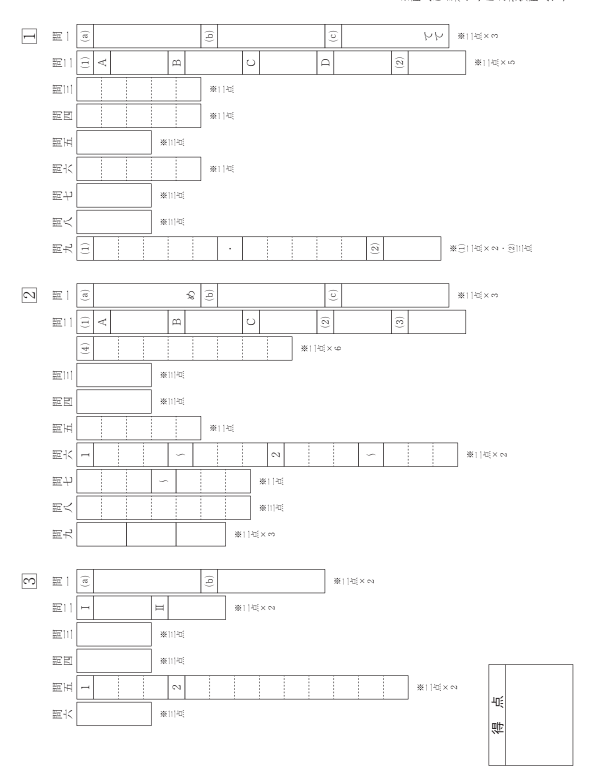
# 2021 年度 筑陽学園高等学校(専願) 入学試験 数学 解答用紙

1	(1)		(2)	
	(3)		(4)	
				※4 点×4
2	(1)		(2)	p =
	(3)		(4)	
	(5)		(6)	点
	(7)	度	(8)	cm³
	(9)		(10)	x =
				※4 点×10
3			(0)	アルミ缶 kg
	(1)		(2)	スチール缶 kg
			(3)	Н
				※4 点×3
4	(1) P (4) =		(2)	n =
	(3) 7		イ	
				<b>※</b> (1) 4 点╱(2) 4 点╱(3) 2 点×2
5	(1) $a =$		(2)	
	(3)		*	4 点×3
			'	
6	(1) ①	度	2	度
	(2)	cm	*	1)2点×2/(2)4点
		,	1	
				得
				点

## 2021 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	2			No. 3											
	問 2	No. 1		No. 2	2			No. 3			No. 4								
	問 3	No. 1		No. 2	2			No. 3			*2	点×1	0						
2	問 1	1		2			問 2												
	問 3									5	50								
	問 4					問 ①				2)	•			•	•	•			
	問 6							*	※問1:	2 点×	2 /問 2	: 2 点	/問3	3:4点	〔/問 4	~問 6:	2 点×6	i	
3	(A)	1		2			3												
	(B)	1		2			3				※3 点×6	õ							
4	1		2			3				4			5			*2,	点×5		
5	1	3 番 目		5番目			2	3 番 目			5 番 目			3	3番目			5番目	
	4	3 番 目		5番目			5	3 番 目			5 番 目			;	※4 点×	5			
6	1		2			3				4			5			*2	点×5		
																得点			



## 2021 年度 筑陽学園高等学校(前期) 入学試験 数学 解答用紙

1	(1)	(2)	
	(3)	(4)	
			※4点×4
2	(1)	(2)	<i>y</i> =
	(3) $y=$	(4) (2) y = (4) (6) (6) (7) x = (10) x = (10) x = (11) x = (11) x = (12) n = (13) **(1)2. (14) **(1)2. (15) **(1)2. (17) **(1)2. (18) **(1)2. (19) **(1)2.	
	(5)	(6)	
	(7) 度	(8)	<i>x</i> =
	(9)	(10)	x =
			※4 点×10
3	(1) 記号 正しい式または数	記者	テ 正しい式または数
		(3)	km
			※(1)2点×2/(2)4点/(3)4点
		J	
4	(1) P (5) =	(2)	n =
	(3) $Q(m, n) =$	*	1 点×3
		J	
5	(1)	(2)	
			*4点×2
6	(1)	(2)	:
	(3) 倍	*	4 点×3
		-	
			得

※配点は当社でつけた推定配点です。

1	問 1	No. 1		No. 2		No. 3												
	問2	No. 1		No. 2		No.3			N	[o. 4]								
	問3	No. 1		No. 2		No. 3				※2点>	< 10							
2	問 1		問 2		問 3			問 4			問 5							
	問 6						※問1	: 3 点	[/問2	: 3 点/	'問 3:	2点/	間4:	3 点	/問 5:2 点/	/問 6:3	点×3	
3	(A)	1		2		3												
	(B)	1		2		3			※3 点	(×6								
4	1		2		3			4			5				※2 点×5			
5	1	3番目		5番目		2 番目			5番目				3 番目			5番目		
	4	3番目		5番目		5 番 目			5 番 目				※4 点	ī×5				
6	1		2		3			4			5				※2点×5			

得点

## 2021 年度 筑陽学園高等学校(前期) 入学試験 社会 解答用紙

1	問 1	問 2	問 3	問 4 5	
	問 6	湾 7	※2 点×7		
2	問 1 問 5	問 2 県 6	問	B B	
	5	7 6		7 8	※2 点×8
3	問 1	問 2	月 日 4	問 5	の乱
	問 6	問 7	問 8	問 9	
	問 10	※2 点×10			
4	問 1	問 (1)		(2)	人
	問 (1)	(2) 記 訂正			
	問 4	問	(2)	問 7	※2 点×10
5	問 1	問 問 3	問 4		
	問 5	ハラスメント 問 6	! !		
	問 7	問 8	制度 問 9	※2 点×9	
6	問 1	問 2	円 間 (1) 産業の	化	(2)
	問 4	問 5	※2点×6	<u> </u>	
				得点	

## 2021 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	問 2	周 ①		② ※問1~問3:2点×	《4/問4:3点	
2	問 1 問 4	→ AA: Aa: aa=	→ → : :	10	問 2 ※3点×4	問 3	
3	問 1		問 2	問 3	問 4		g ※3点×4
4	問 1 問 4	問 2	問 ①		② ※問1~問3:2点×	③ 3 5 / 間 4 : 4 点	
5	問 1 問 4	問 2	問 3 ※問1:3点/問2:3点	/問 3:4 点/問	5 4:2点		10
6	問 1		問 2	問 3	問 4		※3 点×4
7	問 1		問2 問4 ①	3 ②		cm ※3 点×5	
8	問 1	問 2	の法則	問 3		Ω 問 <sub>4</sub>	※3 点×4
						点	

$\blacksquare$	噩 1	(a)	~	(p)			(c)				<b>※11</b> 担	× m	
	⊞11		※11年										
	噩[1]	(1) A	В		C	,	(2)		*1	Æ(× 4-			
	臣国	П	~		(	77		~			*11	点× co	
	問五								という	いわ。	※川垣		
	三六					» (بحراء	11点						
	三七		問八			※藍力:1	一点/問	<:11₺	(				
	問九		<b>三</b> 十			~			※問九:	11146	☲十:111年		
	☲+1		※川恒										
2	噩 1	(R)		(p)		われた	(c)				   ※11型	. v m	
<u>- 4</u>		(a)			O O		++					[]点×5	
	<b>三</b> 11	(1) A	M			,	(2)		(3)			(1   Hr ( \ 11)	
	<b>三</b> [1]		※111年 		-	1 1	1	l .					
	臣国			~				<u>*1114</u>	•				
	問五		※川恒										<del> </del>
	門六	-								2			
	三七		※川恒										※川/世× co
	問人	(1)			(2)			2			<u>*114€</u> ×	(m	
	問九		※川垣										
							٦						
3	≡1	(a)		(a)			*11	Æ×0					
	三11		~		<b>*</b> 11	1世							
	<b>三</b> 111		※11年		_								
	里国		~		<b>*</b> 11	1世							
	問五		※11年										
	門六	П	2		*	(二点×2						-10€	
	三七		※川垣									帥	