2022 年度 浪速中学校 入学試験 算数 解答用紙

1	(1)		(2)		(3)
	(4)		(5)		
2	(1)		(2)		(3) 囯
	(4) 7	イ		ウ	(5) 円
3	(1)	m	(2) 8時	分	
4	(1)	人	(2)	Д	
			I		1
5	(1)	年後	(2)	年後	
					,
6	(1)	cm	(2)	Спі́	
					•
7	(1)	倍	(2)	倍	
			•		**5 点×20

※5 点×20 得 点

	1十数3	臣臣	0481	② 声 /	N 121	丘,耀石	ドゲタブ	7 6 清	Th 20	1 1/1	٠١.	H640,										
П	三三	(P)					6	9					Ð				25	\mathbb{H}				
	三2	Θ						Ж Щ×∾													*1	Æ×4
																			:			
	三四	(2)																				
	臣4	(3)						~						20.2	、う孝	いべ。	<u>*</u> 1 4	Ę				*111 ⁴ E
	三三	4	★ 11-45																			
	19	2																*11	140(
	置 2	9													≡∝							
	10000000000000000000000000000000000000	8				10回	6			%≣]o : 1	146/	표일 : 11	1406					% ፷፣	~: 1114	[/置	∞: Щ
			(4)																			
	三二三三二二三二二三二二三二二三二二三二二三二二三二二三二二三二二三二二三二二	(9)	(B)													*111 [±]	Ľ×∽					
2	三里	\bigcirc					6	9					Đ					\mathbb{H}				くじ
	三2	\bigcirc																		23	。※1	Æ(× Φ
	三四	(2)		臣 4 ⑥					※距22~距4:													
	三三	4						آ	三 9	2						※置	ഹ :	点/問	<u>.</u> 9:11	1년		
	三二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二	9																				
	= 8	(c)			6			* 1] ¹	Ľ×∨			'	'			•	•	•	•			※111年
	至6	8				三二				₩≣]6 : 1	4E \E	트의 : 1	1400								
	三三三三				1															*111	40(
	三三三三二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二	(13)	,					*1	144				'							,		
								_														
3	Θ		(8		(9		4)		(5)			% 1]	v × ∰						
4	Θ		(8		(9		4)		(2)			% 1]	o.×∌						
																			-	4 0{		
																			[빤		
																				,,		

2022 年度 浪速中学校 入学試験 社会 解答用紙

※配点は当社でつけた推定配点です。

1	問	A	都道府県名			形	;					都這	直府!	県名	Í			形		
	1	С	C 都道府県名			形	形			D 都			道府県名					形		
	問 2					市	問3						問 4				問 5			
2	(1)		(2)				(3)						*1	点>	3				※1 点×1	
3	問 1		問2	合計	t								出点	上率						
	問3	В		С				問 4	(1)						(2)					
	問 5		問 6																	
	問 7	(1)	a	1	b				С						(2)					
	問8					※問1	~問	3:1	点×	4/問	4:	(1)]	点・	(2)2	点/問題	;~問7	: 1 点	×6 /問 8:2 点	Ţ	
	問 1	A		В				С						D						
	問 2	A		В				С						D				※1 点×8		
	問 1		問 2				問 3						問 4							
	問 5		問6				問 7													
		•	·	•					*	問1~	~問	4:5	2点×	4/	/問 5:1	点/問 6	得 点	A/問7:2点		

1	問 1		問2										
	問 3	ボール			太	郎さん			電灯				
	問 4		問 5				問 6						_
								※問1:2点	烹/問2	: 2点/	問3:1点×3/	′問 4~問 €	5:2点×3
2	問 1				問2			問 3				g	
	問 4			g	*:	3 点×4							
3	問 1				問2	A		В					
	問 3	A			В						-		
	問 4		問 5				※問1:2点/	/問 2:1 点	.×2/	月3~問	5:2 点×4		
4	問 1				問 2				問3]			
	問 4		問 5				※問1~問3	: 3点×3/	間4:2	点/問	5:2 点		
											得点		