## 2024年度 奈良学園登美ヶ丘中学校(A日程) 入学試験 算数 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)					※4 点×	5		
2	(1)			%	(2)				(	3)			度
	(4)			%	(5)			:	m	※5 点×	5		
3	(1)	0⊕2			0⊕	3			1⊕	3			
	(2)		I		(3)			,		※(1)5点	(×3 /(2)6 点/	/(3)6点	
4	(1)			円	(2)	(		)	が	(		)	g余る
	(3)	カレー	-ライス(				)食分	肉じっ	やが	(			)食分
	(4)			g	<b>*</b> 6	6点×	4						
5	(1)	1		cm	2			cm²					
	(2)	1		cm²	2			cm²	<b>*</b> 6	点×4			
									ı				

得点

※配点は当社でつけた推定配点です。 ಡ ပ p Ф 2 %||4€×© ※九点 **※**1114€ これまでは、  $\triangleleft$ いた瑠雨が、ターちゃんの謡曲を聞き、 \$0° 9  $\sim$ 1 4 Н 4 ※5:八点×2/6:二点/7:二点×5 2 О М  $^{\circ}$  $\boxminus$ %|||4€×9 **※**∠≝  $\Im$ 3 **※**|1|4€ ※ 1 代重 2 **※**|1||Щ  $\mathbb{C}$ (7) ちに (m) 乢  $\Theta$  $\bigcirc$  $\odot$ ┉

奈良学園登美ヶ丘中(2024年解答用紙)-②

9

※11년×2

(2)

4

## 2024年度 奈良学園登美ヶ丘中学校(A日程) 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	(1)		(2)		(3)			(4)							
	(5)	1		2		3			4			(5)			市
		6													
	(6)		(7)				現象								
2	(1)			(2)		(3)			(4)			(5)			
	(6)		(7)						(8)			(9)	(10	))	
	(11)		(12)		(13)			(14)			(15)		(16)		
	(17)		(18)		(19)			(20)							
3	(1)		(2)	А		В	3			(3)			(4)		
	(5)		(6)		(7)										

\*\*2点×40 得 点

## 2024年度 奈良学園登美ヶ丘中学校(A日程) 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)			2		(	2)						
(3)		•	·		•	·						
(4)				(5)								
(6)		(7)					<b>%</b> (1) 2	点×2 /(2) 2 点/(	(3) 3 ,	抗/(4	4)2 点/(5)~(7)3 点×3	
(1)					(2)		(3)		(4)			
(5)				g	(6)		•	%	(7)			g
(8)				g	<b>*</b> (1	)~(4) 2 点×	4 /(5)~(	8)3点×4				
(1)		(2)					(3)		]			
(1)		(-/					(0)					
(4) A					g ]	В	(0)		cm	С		
				g		B ) 2 点/(2)~(		6	cm	С		
(4) A								6	cm	С		
(4) A	A		2					6	cm	С	(2)	
(4) A	A				<b>*</b> (1				cm	С	(2)	

## 2024年度 奈良学園登美ヶ丘中学校(B日程) 入学試験 算数 解答用紙

※配点は当社でつけた推定配点です。

] [1	1)			(2)			(3)	
(4	1)			(5)			*	4 点×5
[1	1)			(2)			(3)	#
(4	1)		cm²	(5)		m	*	4 点×5
	1)		:	(2)		:	(3)	:
(4	1)	(	)色の部分	が	(	)cm <sup>*</sup> 大きい	*	5 点×4
] (1	1)	1	cm	2	(A)	秒	(B)	秒
(4)		1	: :	2	(C)	cm	(D)	cm
(2		3	秒後	*	5点;	7	'	
				J				
] [1	1)	P	cm³					
(2	2)	イウ	:	エオ		: ħ	,	cm²
(3	3)	牛	cm²	*	5 点 >	5	1	
_				J				

得点

※配点は当社でつけた推定配点です。

П	A		М			C			2	ы			п			<b>%</b> 11	-∏(×ια	>		
3	(1)	0 1141	じゃた	654	×4°°					į									<u> </u>	
	(2)	<del>                                     </del>												状能	だっ	たと	HU"			
	(3)				₩ <u>-</u> H	     	©  म€	\ <u>@</u> 11	4E(× €	1										
4			5				%H₁	⊕( × ⊘												_
9																				
								<u> </u>		*	1114									
П	g		q			c			р			2	A			В			*11	±(×¢
3	I N		П														₩₩	点×-	4	
4					~						. لــ	いう!	回顧。	*	五点					
2			*11	144																
9																				
										<u> </u>										 
-	$\Theta$				(3)					H	(m)					4				
	$\Theta$				(3)						(1)					4				
0	10				9						<b>%</b> 11	4E(×≘	2							
2	(3)	<u> </u>																		
2	9					1												得点		