2023 年度 智辯学園和歌山中学校(前期) 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)		*	44 点×2
						7	
2	(1)	時間	分秒	(2)		*	4 点×2
3	(1)		個	(2)	円	(3)	cm
	(4)			(5)	cm²	*	66 点×5
						_	
4	(1)	12 時	分	(2)	km	*	66 点×2
				•		_	
5	(1)		m	(2)	m	(3)	通り
						-	※6 点×3
6	(1)			(2)		*	66 点×2
						_	
7	(1)		Cm [*]	(2)	cni	*	66 点×2
						_	

二〇二三年度 智辯学園和歌山中学校(前期) 入学試験 国語 解答用紙

	۱Ď.	読点	 	- F4	Ž.MV.	かっ	Ŋ	44Ž	امه ^ر	1 1	- لام ^ا	ント	奴え	#640	0		₩,	불편(は៕	社で	つけ	、た神	出代品	马拉龙	です。
\blacksquare	≡1	\mathcal{E}					\mathcal{Z}					(c)				$\widehat{\mathbb{H}}$					/				
	三11	П			2			3			* 1	14¤(×	က											<u>*11</u>	(× ™
	置[1]																				*:	<u> </u>			
	田田																					国五			
	四六															 									
	噩力				I	問人				<u>*</u> 1	14€×	. 62						*	EE :	回点	\ 室 l	≓ ∶1	恒/	三八:	凹点
						ļ								ļ		 									
						ļ										 									
	問九															 									
									¦							 				 -		¦			
									 							 						 -			
						i										 									
		\Box						1 _	-				l _				1							*	H 点
2	噩 1				2				⊒11				=	图[1]			*1	1-1E ×	4						_
	围围															 									
																									_
	問五															 									
	三二				*	1144																		<u>*</u> H□	(×0
	三十															 									
					1																				村点
	問人				*	1144																		*	, H-π;
3		Θ					(2)					(m)													
		4					2					9				*:	1 恒×	9			Γ				
4											<u>*</u> 1	4□(×	က									4 [
ت																						变			
5		Θ			(2)			(9)			*1	14€×	က												

※配点は当社でつけた推定配点です。

1	問 1			問 2			問 3			
	問 4	(1)	匹 (2)	Τ' '	倍	(3)			_	
	問 5			問 6						
	問	(1) a	b		С		d			
	7	(2) (7)	(1)	(ウ)		*	問1~問6:2点×	8 /問 7:(1))1点×4·(2)2	!点×3
2	問 1	P	1			問 2				
	問3	ウ	I			問 4	1	g		
	問 5	オ	カ			+		2		
	問 6	炭素分	g	水素分		g				
	問7	ケ	7			サ		シ		
	問8	(1)	g (2))	g					
	問 9	PP	g	PET	8	g				
				※問1~	問3:1点×5	/問4:2	点/問5~問7:1	点×10/問	18:2点×2/	問 9:2 点×2
3		問 (1)	(2)		1					
	A	問 2	問 1	2		3				
		問 4	→	→ (<u>T</u>)	<u> </u>	1点・(2)2	点/問2:2点/問	問3:1点×3	3/問4:2点	
		問 1		Т	問 2		l HE	1		
	В	問 a 問 .	b		С		4	秒速		km
		N	分	秒 6	10 時	分	問 秒 7			
		8	km *	※問1~問3:1)	点×5 /問 4 ~	問 6:2点	×3/問7:1点/	問8:2点		
4		図 2	豆電球(2)	図3		豆電球③	問 2		つなぎ
	BB		$-\otimes$			(問 3		つなぎ
	問 1								豆電球②	
								1 4	豆電球③	
	問 5	④の方が大き	(/ ⑤の方	 が大きく /	同じに	明 5 の				 / 同じに
	問7	⑤の方が大きく	(/ ⑥の方	が大きく /	ara l	· 明 8	問 9			
	問 10	,	,	,		~	101		1	
	問	豆電球16	豆電球	(17)	豆電球	18)				
	111	短い導線						得		
		*	月1~問4:1点	×6 /問 5 ~問 8	:2 点×4 /問	月9:3点/	問10:3点/問11	:5点 点		

2023 年度 智辯学園和歌山中学校(後期) 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。

点

-		(.)			
1	(1)	(2)		*	4 点×2
				1	
2	(1)	(2)		*	4 点×2
				J	
3	(1) II	(2)	年後	(3)	個
			<u> </u>		
	cni cni	(5)	cm²	*	6 点×5
				1	
4	(1)	(2)		*	6 点×2
	毎時 km		m		
5	(1)	(2)	個	(3)	個
				I	※6 点×3
6	(1)	(2)	cm²	*	6 点×2
7	(1)	(2)		*	6 点×2
•	個		個		

二〇二三年度 智辯学園和歌山中学校(後期) 入学試験 国語 解答用紙

ſ⊕.	読点」や「	かぎかっこ」	なども、	一字として	数えます。	※ 檀型:	は当材でつけた	、推定配点です。
噩1	E	Ξ		(C)		Ĥ	\(\frac{\pi}{2} \)	
聖11		※11年		, ,				※ 点×い
聖111								
田田		※11年						※六点×2
問六								
間 間 間 間 人 五 四 一 七		(a)	≡ 11 [-	三十	Time	型[1] ▼	В	
	Θ	(a)	(6)	(4)	(3)	※ ₁π(× τυ		※ 五点
	Θ	(0)	[®]			1 1		
				(4)	() 皿() 検 意味) 別 意味		
	間 間 間 間 間 間 間 間 間 間 目 日 五 口 一 七 六 五 四 三 二 一 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二	A	中国 日 日 日 日 日 日 日 日 日	A	田田		○ () 預 () 断 極限 ⑤ () 納 () 至 極限 ○ () ⑥ () ⑥ () % () 至 極限 ○ () ⑥ () % () ⑥ () % () % () % () % ○ () ⑥ () % () % () % () % () % () % () % ○ () ⑥ () % () % () % () % () % () % () % ○ () ⑥ () % () % () % () % () % () % () % ○ () ⑥ () % () % () % () % () % () % () % () % () % () % () % ○ () ⑥ () % ()	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1