2019 年度 和歌山信愛高等学校 入学試験 数学 解答用紙

1	(1)		(2)		(3)	
	(4)		(5)		(6)	
					-	※4 点×6
2	(1)	<i>x</i> =	(2)	x= , y=	(3)	x =
						※4 点×3
3	(1)		(2)	p =	(3)	
	(4)	通り	(5)	b =		
	(6)	平均值 点	ί, Ι	中央値点		
	(7)	x =	(8)	cm		
				*	※ (1)~	-(5)4点×5/(6)3点×2/(7)4点/(8)4点
4	(1)		(2)	人	(3)	x = , $y =$
						※(1)4点/(2)4点/(3)5点
5	(1)	cm	(2)	cm	(3)	cm²
						※5 点×3
6	(1)	∠COD=	, ∠	(CAD=	(2)	
	(3)		(4)		(5)	
						※(1) 3 点×2 /(2)~(5) 4 点×4
7	(1)		(2)		(3)	t =
						※5 点×3
8	(1)		(2)		(3)	
						※5 点×3
						得 点

2019 年度 和歌山信愛高等学校 入学試験 英語 解答用紙

_	RT 1 1 RT 2 1			2			3			4			5 5			*:	2点:	×10				
1 4	4	2	7			5			6		3	3			13			25				
7	8 9		17		22	9			10	23					24							
11	Buy (•) i
12		13	thin	king	of (() ()	buy	7.	14	
15		16	Bob	by v	vas a	almos	st as) as	me.							
17				18			19			20			21						* 2	点×	29	
1		2			3			4			*:	2 点×4										
1	1)		2			3			2	\$				3			4				* 2	点×6
1		2			3			4			5			*1	点×5							
1		2			3			4			5			*1	点×5							
1											2						-					
3											4											
5											6											
7											8											
9											10											
																						※2点
1											2											
3											4											
5											*:	2点×5										
1																						
2																						
3																						
																						※ 4 点
																	1	得				
																		点				

月 (1)	(2)		問 2			
問 3						<u> </u>
問 (1)		(2)	月	В	時	
5 (1)	(2)	問 6				
(1)						
問 (2) 農業 理						
(3)		問				
問 2		問3				
問 1		問 2	問 3			
問 4		問 5	問 6	問 7		
1			0	'		
問 1	問 2		問 3	問 4		
問 5	問 6	問 7	問 8			
						-
問 1						
周 (1) 2		(2)			(3)	
(4) X		Y				
周 (1) 3			(2)			
(3)			(4)			
						※2点×40
					得	
					-	

1	[]]	(1)	A	(2)	J	(3)						
		(4)										
		/->	1)	2								
		(5)	3	4								
		(6)	m	(7)	Hz	(8)		g				
								※1 点×8				
	[II]	(1)			エネル !!!!		: 1					
		(2)		(3)	エネルギーの大きさ A C							
		(4)			大 き o さ A C	_	E					
		(5)			おもりの位置		*27	点×5				
2	[I]	(1)		(2)		(3)		反応				
		(4)		(5)		(6)						
		(7)				(8)		(g)				
		(9)		*	1 点×9							
	[]	(-)		(-)		1						
	$[\Pi]$		Cm³	(2)								
		(3)	1	2	3			cm³ ※1点×5				
2	[T]			T _@								
3	[I]	(1)		2	3							
		(.)	4	5								
			1	2	3			_				
			1	2	1	3						
		(4)			*	2点	×10					
	[II]	(1)		(2)								
			1)	2	3							
			1)	2	(5)	1						
		Ĺ	_	Ľ	(-/	_		※1 占×8				

2019 年度 和歌山信愛高等学校 入学試験 理科 解答用紙 (2)

※配点は当社でつけた推定配点です。

[I]	(1)					(2)				(3)							
	(4)	1)				2											
	(5)				現象												
	(6)																
	(7)					(8)				(9)							
	(10)					*	1 点×10										
[II]	(1)	初期微重	力		km/s	主	要動		km/s								
	(2)	1)	時	分	秒	2	時	分	秒	(3)		時	÷	分	秒]	
	(4)				秒	(5)					(6)					_	
	(7)					(8)	1)				2						
		ı													※1点	<u>.</u>	

得点

二〇一九年度 和歌山信愛高等学校 入学試験 国語 解答用紙

$\overline{}$	≡1	а				-5	?			٤	ပ					р				o					
	☲11	Ι			П			Ħ			N				*	1 14€×	4					% 1	近×元		
	噩[1]				*1	1400																			
	置国													% 1	11年										
	問五				*1	145																			
	三六	(1)				~									212	いう仕組みを持つ社会。 ※三点									
		(2)																							
											*			**:											
		(3)																							
					 1					<u> </u>				% ∤<											
	三七					胆人					《噩力	: 1 -11		<u>:</u> <:	11144										
2	置 1	В			Q				三1	I (e)			(7)			*	== 1	1144	× ∾ ∕ ¦	= 11::	点(× c/	1		
	噩[1]																Ī								
	置回					門下	4				※問回:二点/問五:二点×								× 01				※六点		
	三六					三十	ı 🔃			*	※国代	: 1140	<u> </u>	: 4 <u>3</u>	1144										
	問人																								
	開九				*1	1400																	※ ∤ □[</td		
						_																			
3	==1	а				4	2				* 1]	Æ(× c	1												
	☲11	А			B			*	1 恒×	2															
	☲111										* 11]	<u>II</u>								[
	置国				7		臣	ÄH.		\Box	※臣	EI : 11	146/	大国と	4 : 111-	Ψį					4 0€				
	計画					三十				*	い国家	<:1]桓/輕力:III桓													
																					映				