2020 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)	x =	(2)	x = , y =	(3)	x =
						※4 点×3
3	(1)		(2)		(3)	人
	(4)	通り	(5)	a =	(6)	度
	(7)		(8)	:	*	4 点×8
4	(1)	平均值	ζ, ε	中央値 本	(2)	
	(3)	さん, 1	ELV	· 本数 本	*	(1) 3 点×2 /(2) 4 点/(3) 4 点
5	(1)		(2)		(3)	
						※4 点×3
6	(1)		(2)		(3)	
	(4)		(5)		*	4 点×5
7	(1)	cm	(2)		(3)	ст
	(4)		(5)	x =	*	4 点×5
					1	
8	(1)	<i>a</i> =	(2)			
	(3)		(4)	(,)	*	4 点×4
						点

2020 年度 和歌山信愛高等学校 入学試験 英語 解答用紙

1	PART 1	1	2	3	4	5				
	PART 2	1	2	3	4	5		※2 点×10		
2	1 1	7	8	(13)	(15)					
	2 2		5		10		17			
	I	he first ().
	l	lso, () i	in Japanes	
		o, () today?
	4	5	6	7		1.4		8	9	
	10	11	12	13		14			※2 点×24	=
3	1	2	3	4	※2点>	×4				
4	1 1	2	③ 申	(4) F	4					
	2	3 上	中段	下段	4		<u>*1:2</u>	占×4 / 9:2	占/3:1占	×3/4:2点
5	1	2	3	4	5		※2点×5	m / 4 / 2 · 2	M/ 0.1M	NG/ 4.2 M
6	1	2	3	4	5		※2点×5			
7	1				2					
	3				4					
	5				6					
	7				8					
	9				10					※2 点×10
8	1				2					*2 M × 10
	3				4					
	5				※2点>	×5				
			'							
9	1									
	2									?
	3									?
										※3 点×3
								得		
								点		
								灬		

2020 年度 和歌山信愛高等学校 入学試験 社会 解答用紙

1	問 1		問 2	記号		河川名			Л	問3			山ル	Ŕ
	問 4		•	砂漠	問 5		問 6		,	※2 点	X×6			
2		(1)				(2)			山脈	(3)				
	問 1	(4) 記号		河 川 名			Л	(5)				平野		
		(6)				(7)								
	問 2													
	問3		\Rightarrow		\Rightarrow		※2点	.×9						
3	問 1				問 2				問3	J				
	問 4				問 5		問 6							
	問 7				問8		問 9		問1()		問 11		
	問 12		問 13				問 14					問 15		
													※2点>	< 15
4	問 1		問 2				問 3		問 4	j				
	問 5		問 6											
	問 7	(1)	ı			(2)								
	問8	A				В				*	※2 点×10			
														_
											得			
											, ,	Ā		

1	[I]	(1)		(2)			(3)	1		cm	2		N
		(4)	①	2		3				4			
				!			(6)						
			y				(7)	1)			2		
							(8)			cm			
		(5)	カF					1)					
							(9)	2					
					x			3					
	[II]	(1)	Ω	(2)		Ω	(3)			倍			
		(4)	→	→	→						ı		
2	[I]	(1)		(2)			(3)				(4)		
		(5)	X	Υ		Z							
		(6)	1)			2							_
		(7)	① 反応	2	反応	(8)	1		,	個 ②		個	
		(9)	1)	2									
	[TTT]	(1)		(0)	0		_			(0)			\neg
	[I]		鉄原子:硫黄原子=	(2)	:		2			g (3)			
		(5)		(2)	鉄原子:塩素原子:			:	① T\$:	生匠 了.	: 塩素原子=	=	
		(3)		(4)		_		•	少加 .	典	・塩糸原丁-	-	-
3	[I]	(1)	①	2		3							
U		(2)		-	精卵 本	(3)	(1)			2]
		(4)		<u> </u>	1)	1``	2			3	類	<u></u> と	類
	$[{\rm I\hspace{1em}I}]$	(1)											
		(2)	① A		Н		2	消化酵素	名		はたらき		
		(2)	3		4				(5)				
		(3)	1)	2		3				4			

2020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。

<u>4</u> [I]	(1)		(2)			(3)		(4)		組織
	(5)		(6)			(7)		(8)		
	(9)		(10)	1)		2				,
							-			
[II]	(1)	1	2	2		時間帯		方角		
	(3)		(4)	D		E		Н		
	(5)	記号	理	±						
	(6)		(7)	1)		2				

*1点×80 得 点

$\overline{}$	☲ 1	ಡ	٩			O	ı			7	р				o o						
	≣11		三 11	1		※1 恒 × 0								※ ↑坻×ιο							
	臣国	- 原格法	運搬					かからかない								※11世(×の					
	田田		※11点	,																	
	三二	(T)																			
		(2)													4						
							_														
							1		*H	<u></u>		l									
	三十		m		C			問べ			※ 1 □{ × →										
	問九				7																
		₽ L												<u> </u>	+						
		Н															* 11:	μ(× 4.			
\sim	=1	a	Q		噩1	≡11 *11						低×m									
	噩[1]																				
							※ 相点														
	田田		13回	4		1	置代 ※川√√×∞						>								
	三十		※川恒																		
			J																		
\sim	置 1			:=				:=	i				*	(LE)	< m						
	≣11	×	>		≡11	1			*1	-E×¢	70										
	臣団	(1)(2)(3)(4)(5)(6)(7)(7)(8)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)(9)<	 %(*≘	4E(×	12 . 23	垣									
	問五	<u> </u>			*11	1 [
		(2)																			
													% □¹	※ 目点							
	門六		ı										* 1 ¹	Œ.							
	三十	K	М		S		Ω			田田			% 1] ¹	Œ(×ιο	世						
	問八	Θ	<u>(S)</u>		3		4			*1	Æ(× →	•		。							