1	(1)		(2)		(3)		(4)			(5)	
	(6)		(7)		(8)		(9)			(10)	
											※2 点×10
2	(1)	V =		(2)				(3)			
	(4)	,	,	※5 点:	× 4						
3	(1)	) a =			=		(3)	%			
	(4)	x =		※5点:	×4						
				1							
4	(1)	a=		(2)				(3)	<i>y</i> =		
	(4)		倍	※5点:	×4						
				I							
5	(1)			(2)				(3)			
	(4)	a=		※5点:	×4						
									得点		

## 2021 年度 大阪電気通信大学高等学校 入学試験 英語 解答用紙

※配点は当社でつけた推定配点です。

1	問 1	1	(	)	年	2	(			)	歳	3	(				)歳	4	(			)歳
	1	5	5 ( ) 歳			( );				か月												
	問 2	<b></b>			(V)					3	,				Ž							
	2	<b>3</b>			<b>ℬ</b>																	
	問3	1	[																		], l	out
	問 4			問 5					問 6													
2	1	(				)	2		(						)	3	(					)
	4	(	)	(		)	5	(		) i	mpo	ortar	nt (		)	6	(			) (		)
	7			8					9					10					11			
	12			13					14					15								
3	1			2					3					4					5			
	6			7					8					9					10			
4	1	(				)	2		(						)	3	(					)
	4	(				)	5	(	60 (						)							
5	1			2					3					4					5			
					1				-										1	*:	! 点×50	

$\overline{}$	<b>=1</b> ⑤	$\odot$	<b>(£)</b>	H	⊕
	<b>型11</b>	*\ \ \-(			※二点×ぃ
	<b>型111</b>	<b>※川恒</b>			
	<b>三</b> 国	<b>※川恒</b>			
	<b>三</b> 月	*\1\1\4\inf			
	<b>三</b> 代	<b>※</b> 川塩			
	<b>電</b> 力	*\ \\			
	<b>問</b> 人	※111年			
	<b></b> 国大	※111年			
	<b>電</b> 十	※川垣			
	<b>三十</b>	※川恒			
2	<b>三1</b> ⑤	$\odot$	<b>(D)</b>	$\oplus$	⊕
	≡11	<b>※</b> 1]垣			※川(*×い
	≡111	<b>※</b> 111年			
	臣日	<b>※川垣</b>			
	<b>三</b> 月	<b>※川垣</b>			
	<b>三</b> 代	※111年			
	<b>三</b> 力	※111년			
	問べ	※川恒			
		1			
3	<b>= 1</b>		I I	T 1	1
	至11日	8	(m)	49	
	〒111 ⊖	8	(m)	(4)	
	臣口				
	配式				
	<b>霊</b> 力				
					40€
	間式	※기전×記			0世