## 2021 年度 大阪暁光高等学校 入学試験 数学 解答用紙

1	(1)		(2)				(3)				
	(4)		(5)				**	4 点×5			
2	(1)		(2)				(3)	x =			
	(4) $a =$		(5)	y =			(6)	∠ <i>x</i> =			0
	(7)		(8)			点	(9)	x =		, y=	
									<b>※</b> (1)∼(8	8)4点×8/	(9)2点×2
3	(1)		(2)	x =	, y=		*:	2点×4			
				Aプラン			В	プラン			
4	(1)	円	(2)	y =	(;	<i>x</i> ≥0)	y=			$(x \ge 3)$	300)
	(3) 料金	円	通	話時間 時間	2	分 **	(1) 4	点/(2)2点	ī×2/(3)	2点×2	
5	1	2	3		4		*	1 点×4			
6	(1)	秒後	(2)	時速		km	*	4 点×2			
7	(1)		(2)			倍	(3)				
											※4 点×3
									得		
									点		

## 2021 年度 大阪暁光高等学校 入学試験 英語 解答用紙

1	1)	2	3		4		(5)		
								※1 点×5	
2	(1)	(2)	(3)		(4)		(5)		
		·						※1 点×5	
3	(1)	(2)	(3)		(4)		(5)	(5)	
	(6)	(7)	(8)		(9)		(10)		
			<u> </u>					※1 点×10	
4	(1)			(2)					
	(3)			(4)					
	(5)			※2 点×5					
		·							
5	(1)2番目(	) 4番目(	(2) 2 番目(	)4番目(	)	(3)2番目(	) 4番	∄( )	
	(4) 2番目(	) 4番目(	(5)2番目(	)4番目(	)	※2 点×5			
			-			ı			
6	(1)	(2)	(3)		(4)		(5)		
		,	'	'				※2 点×5	
7	問 1 (A)	(B)	問 2			問 3			
	問 4	•							
	問 5 (a)	(b)	(c)		(d)				
	U	-			<b>%</b>	引~問3:2点>	《4/問4:3点/	/問 5:1 点×4	
8	問 1	問 3	8	)					
	問 3	-	問 4						
	問 5								
	1	1							
	問 ⑦								
	9								
	問 7								
	問	問							
	8	9 ※問1:2点	【/問2:2点×2/問3	: 1 点×2 /問 4 :	2点/間	引5:2点/問6:	3点×3/問7~	~問 9:2 点×4	
9	(1)								
لــــ	(2)						得		
						※3点×2	点		

$\vdash$	門口											
	三2	a			Q		ပ			ਯ	a	
	置の											
	三4	(6)	6	3								
	配ら							世	¥			
	噩9		<b>≣</b> ► (9	٩	(	0						
	≕∞											
	≣6											
	<b>三</b> 二			<u>E</u> []		4						
	三三三二			13		*	1114×8	3				
											Г	
2	≣⊸	a			<u>م</u>		O			ਰ	٥	
		J.			90		Ч					
	三2					ı		7				* √×2
	至8	⋖	۵	n -		υ						
	三4											
	門ら					1						
	噩9	49	Q	9					_			
	門と		臣	Ē∞								
	三6		臣	10								
	三三		臣	12				*	三~20回	23:11点×51		
		r				1						
3	三二	Θ	6	®								
	三2	(8)			<u></u>		4					
	置の											
	臣4			5								
	至9			2		*	1114€×5	3				
											坦美	
											映	
											<u>44.</u>	