1	(1)	(	2)			(3)		
	(4)	(	5)			*	64 点×5	
2	(1)	(	2)			(3)	a =	
	(4) $b=$	(	5)	∠ <i>x</i> =	0	(6)		
	(7)	(.	8)	∠ <i>x</i> =	0	(9)	cm²	
	(10)		*	4 点×10				
						_		
3		(	2)		台	.   %	64 点×2	
4	(1)	(	2)		分後	: *	64 点×2	
5	(1) a=		(2)			(3)	E( , )	
	(4)			※2 点×4				
6	(1) (i)	(ii)	(ii	i)	(iv)	(2)	CP=	
						•	※(1)1点×4/(2)4点	
7	(1) △APD:△CPN	: (	2)	SP: PT=	:	(3)	AU : AS : AD = : :	
		1	'			•	※(1) 3 点/(2) 3 点/(3) 2 点	

得点

## 2025 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)	※2 点×5		
2	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	(7)	(8)	※1 点×8	1		
3	1		2		3	
U	4		5		※2点×5	
	(1) O F. D (	\	(a) a T. H (	) , T. H /	(a) Q T. II (	\ # # H /
4	(1) 2番目(	) 4番目( ) ) 4番目( )	(2) 2番目((5) 2番目(	) 4番目( ) ) 4番目( )	(3) 2番目( *2点×5	)4番目( )
		, - д - ( , ,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	, - щ н (		
5	1		2		3	
	4		※2 点×4			
6	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	※2点×5
7	(1) A	В	С			
	(2)					
	(3)	(4)		(5)	2 + 2 /(2) 2 + /(2) 2	点/(4)1点/(5)2点×2
8	(1) ①	4		<b>☆</b> (1)	∠ 点 × 3 / (2) 3 点/ (3) 2	点/(4)1 点/(5)2 点×2
	(2)					
	(3)		(4)	(5)	(7)	
	(8) (b)	(, 1)	(5)	(2)	(3)	
			<b>※</b> (1) 1 ;	京×2/(2)4点/(3)1点/	/(4)1点/(5)2点/(6)2	点/(7)3点/(8)1点×5
9	(1)					
	(2)					
					点	

$\overline{}$	13	a	ď	v	р	6 C	34
	三2	33	$\Theta$	五46	9	<b>∞</b>	
	至至2		8 ※Ⅲ→:1]	近×v∕≣v:11点/≣	の: ゼ×の/脛4:  ゼ	{×m/脛ω:  桓(	40 20
	至9	(b)	重2	*=	で、「「「(Name of a control of a	ū(	_
	≕∞			10			20
	臣6	周 10		<b>電</b> 工	※配の~配口:川点×	n	※11年
	三二	(1)			13 13	: 52個/c×河口: 52個※	114
2	≡□	В	q	3 0	р	0 h o	
		4 がれて	50	27 H	\$ i.		2
	[聖2	B	O		■ □	<u> </u>	
	围			30 四米四	11:1点×3/22:11	(×4/間の:   点×α/間	74:11点 8
	三こ		※11年	; ; 69			
	9			30 10		<b>※11</b> 垣	20
	三二	图 8		※問▷:二点/罰∞:	<del>   </del>		
	至6	(3) (1)		(5)	※11点×の		
	三01	三二		※配3:11点/配1:			
3	13	(1)	三2	<u></u>	9		
		(1)			,	※問日:一点×2/買2	: 川恒× 27
	三四	(2)				※1 点×2	
	臣4	(4)	*111	E(× N)			
	臣2		05 ※11年	10		1-1	
	噩9		5.9			人間性。   点	
	里	*11	<u></u>			***** <b>**</b>	