1	(1)				(2)						(3)					
	(4)				(5)						*	4 点×5				
2	(1)				(2)						(3)	x =				
	(4)	x =			(5)											
	(6)	長さ		cm	面	積			cm²	(7)	_	<i>x</i> =			o	
	(8)			分	(9)						*	4 点×10				
3	(1)	{			(2)	a=		b=			*(	(1) 2 点×2	2 /(2) 2 点	ĭ×2		
			1							ı						
4	1		2	(3	3		4			*:	1 点 >	×4				
5	(1)	1)	2		(3	3)		4			(2)	BP=			(	em
														※(1)1点	(×4/(2)	4点
6	(1)	В (	,	)	(2)	y =					(3)					
										,	,				※4 点	ī.×3
7	(1)	BD=		cm	E	C =			cm	(2)	Δ	ABE :	△CEF=	=	:	
														※(1)2点	(×2/(2)	4点
													<b>7</b> 8			
													得点			

## 2019 年度 大阪暁光高等学校 入学試験 英語 解答用紙

(1)	С		2) r		(3) 1		(4)	Н	
1		(	2	(	3		4	)	※1 点×
									※1 点×
(1)		(2)	(3)	(	(4)	(5)	)	(6)	
(7)		(8)	(9)	(	(10)	*	%1 点×10		
(1)		(2)	(3)	(	(4)	(5)		(6)	
問 1	1	2	4	(5)					※1 点×
1 問 2	Have (					)?	問 3		
						,		×4 /問 2:2 点/問	] 3:1点×
(1)	2番目	4番目	(2) 2番	· E	4番目	(3)	2番目	4番目	
(4)	2番目	4番目	(5) 2番	· E	4番目	(6)	2番目	4番目	
[(*)									※2 点×
(1)									
(2)	'								
(0)									
(3)	-								
(4)									
-									%? 占×
(4)		※4点	9	*4.	点				※2 点×
(5)					<u>É</u>				※2点×
(4)	1	(	2	*4.	Ė.				※2 点×
(4) (5) 問 目	1 8	(	2)	3		問。			※2 点×
(4) (5) 問 1 問 2 問	1 8	(	2	3	点	問 5			※2点×
(4) (5) 問 1 問 2 問 6	1 8	(	2)	3		問 5			※2 点×
(4) (5) 問 1 問 2 問	1 8	(	2)	3		問		)(	
(4) (5) 問 1 問 2 問 6 問 7	① ⑧ ア ウ	(	2)	3			(	)(	)
(4) (5) 問 1 問 2 問 6 問 7	① ⑧ ア ウ	(	2)	3		問 8 問	(		)
(4) (5) 問 1 問 2 問 6 問 7	① ⑧ ア ウ	(	2)	3		問 8 問	(		※2点× ))

$\Box$		ಡ				Q					U					Ф					υ			
	T T T T T T T T T T T T T T T T T T T				50				h	Ч					·-									
	臣2	1			至2	(5)	® <b>9</b>																	
	臣4	五4 ⑥		4																				
	三三	<b>巻</b> 名 <b>三</b> の			至9																			
	置_					茶むっ																		
	图8		•		•					•	·													
	臣6				三三																			
	11					三12				13 国										0/20~22:三点×5				
2	置し	а				р				S					þ					υ				
	三2				置の																			
	周																							
		لد	\$	~	1)	٦)											1							
	置ら				至9	(C)			(C)			臣	<u> </u>							_				
	≕∞	初め						終わ	2						≣□	,								
	10				三三										_									
	三三三二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二			<b>→</b>		-	<b>+</b>	٨	<b>→</b>			<b>→</b>												
	三三二	(2)			(4)			三型	1				<u>*114</u>	×8										
3	<b>≡</b> □ ○			4				==	三 2															
	三5	(m)										(t	9											
	臣4				問い					罡。	9				三三									
	≕∞	①作者名			②時代名				※型一〜型			∽==□	ト:  点×6/間∞: 点×					(2)						
																				40	{			
																				步				
																				14	-			