2019 年度 大阪青凌高等学校 入学試験 数学 解答用紙

1	(1)		(2)			(3)	
	(4)		(5)			(6)	
	(7)		(8)			(9)	
	(10)		※4 点×10				
2	(1)	∠CAD= ,∠CBD=		(2)			
		(途中式や考え方をかきなさい)					
	(2)						
	(3)						
							※(1)3点×2/(2)4点/(3)6点
3	(1)		(2)			(3)	
	(4)		※4 点×4				
4	(1)		(2)				
	(-/	(途中式や考え方をかきなさい)					
	(3)						
_							※(1)4点/(2)4点/(3)6点
5	(1)		(2)				1
		(途中式や考え方をかきなさい)					
	(3)						
							得
							点
	ш				※(1)4点/(2)	4点/(3)6点	

2019 年度 大阪青凌高等学校 入学試験 英語 解答用紙

No	.1	No	5.2	No	0.3		No	.4		No	0.5	
No	0.6	No	0.7	No	8.0		No	.9		No	0.10	
												※2 点×10
1		2		3			4			5		
6		7		8			9			10		
							•					※2 点×10
1 番目			5 番 目			2 番目			5 番 目			
3	3 番 目		5 番 目		4	3番目		1 1	5 番 目			※4 点×4
										1		
問 1		問 2		問3			問 4			*	3点>	< 4
				1								
問 1		問 2								1		
問 3												
問 4												
問 5												
問 6			1									
問 7			問8									
問 9		*	問 1~問 3:3 点×3 /「	月4:	6点	/問5:3点/問6	: 4 点	/問 ′	→ 7:2点×2/問8	3:3)	点/問	月9:3点
									得	F		
									点	į		

問	X 県名			県	位置			Y 界名	1			県	位置			
1	Z 県名			県	位置											
問 2		問3		問 4												
問 5		'													にうっ	たえた事
問 6		問 7		問 8			*	問1:1	点×6/	/問 2-	~問8	: 2点×7				
問	T		.1.	, III \$ 177	,			VIZ 르						1		
1 _{BB}	X		Щ	I脈 Y	+		問	半島	Z	<u> </u>			ЛI П			
2	(1)			(2)		問3	(1)		(2)	Tee I	(3)			
問 4	(1)			(2)		(3)					問 5			2	
問 6	(1)			(2)											
※問 問	1:1点× 6:(1)1点	3 /問 2 : (1 : · (2) 2 点	1)1点・	(2)2点/	/問3	:(1)2点·	(2)2	点・(3)	1 点/問	月4:(1)1点	・(2)2点	・(3)1点	/問5	:1点×2/	
問 1	I			П					III					IV		
問 2		問3		問 4			問 5					問 6				
問 7		問 8		問 9	ı		問 10	1		(2		3		(4)	
		101					10						※問]	~問9	: 1 点×12 /	/問 10:2
問 1	(1)	(:	2)		(3))		(4)		(5)		(6)			
問 2	(1)	(:	2)		(3))		(4)		(5)		(6)			
日日	(1)	(:	2)		(3))		(4)		(5)		(6)			
問 4		→	→		<u> </u>	<u> </u>		_	•		※問]	1~問3:	1 点×1	8/問4	: 2点	
4																
問	(1)			年 (2)			裁半	(3)				法	(4)		
11				問3		問 4			問 5							
問			1								-	- :	:			
問 2 問			!	3												
問 2 問 6	記上	Ŧ	里] 3]												
問 2 問 6 問 7	記号 (1)	Ę	里由)	1	問									
問 2 問 6 問 7	記 号 (1)	E	<u> </u>	(2		点/間3~	9	: 2点>	(3/問	6:1,	点/問	7:1 点×	2/問	8:(1)1	点×2·(2)	2点/問9
問 2 問 6 問 7		E	<u> </u>	(2		1 点/問 3~	9	: 2点>	:3/問	6:1,	5/門	7:1 点×	2/問	8:(1)1	点×2·(2);	2点/問9

														_										
問 1						問 2	(1)					J	(2)					W						
問 3	()	L)				N	(2)					N												
問 4	()	L)				g	(2)					cm	(3)					g						
問 5	()	L)					(2)					N	(3)					J	(4)					
												※問1:	1点	/問:	2:2点×	2/	問3::	2 点×	2/間	14:3	点×	3/問	5 : 3	3 点 × 4
問 1						問 2																		
問3																								
問 4	(.	L)					(2)					%												
問 5	()	L)					(2)						(3)						問 6					cm³
	_											※問1	~問: 7	3:2.	点×3 / l	問 4:	(1)2,	点・(2)3点/	/問 5	: 2点	×3 /	問 6	: 3点
問 1	(,	L)				g	(2)												ı					
問 2	()	L)				$^{\mathbb{C}}$	(2)						問 3						* 2	点×	5			
	Т	_																						
	\vdash	() A					ı	В						(2)					本				_	ı
問 1	(;	3)					(4)			_	•	_	•		→		(5)						
	(6	5)																						
問 2	()	1) (1)		2				3			4			(5)			6				7)		
	(2	2) 🗦	しい種	子:し	わの	ある	5種	子=			:		(3)	丸	い種子							:		
	_	_													*	問1	: 1 点:		問 2:	(1)1,	点×7	(2)3	点・	(3)3点
問 1	()	L)				· ·	(2)		!	!		%	(3)					$^{\circ}$	(4)	!				!
1	(;	5)																						
問 2	()	L)							(2)					g	(3)	1			(%				
	(4	1)							(5)							*	2 点×	10						
																			_					
																			得	<u> </u>				
																			点					

$\overline{}$			(D)				(3)				(1	D				#			
	三 11 @	٩		(©			@			(a)			*	 □[×	2		*	ļ Æ(×ω
	E111 4	М			ر ا			* 1	-Œ(×α	>				-					
						F	1								<u>*11</u>	(× °	1		
	配出	三十				※罰	月:1	140[\[四代:	114									
	三十一																		
	<u></u>													*	六点				
	問人	* 1	140(
	開北。	\odot		(Ð			H			⊕			*	1 4⊑(×	2			
2									*	(III)	X 62								
	■11			*1	146														
	111 ∃			e 3	(Z)														状態
	E E E E			(2)					9						% 1 -	Ψ×	က	*	恒×0
	国 用 国 国 国	٩		((i)			9			(a)] *	1 4€×	2			
	問六寒	3		(©			⊗			*1	4∐(×	4						
	≡ 力								垣	% 1]4	Ę								
	問人	*1	144																
3	■1 ⊗		▣				(5)				(i	D				#			
	国11 4	В			C			*	±[×α									*	ļ Æ(×co
	三111 🕣		(2)				(6)				(9				9			
	■ 国 国 国 国	@		(9			* 1	Δį×α									*	01×∰
	臣田	*1	140				_												
	問六													6:	体勢。		4 0€		
					,	,					•			-	% 1	140(。		