1	(1)					(2)	((3)	
	(4)					(5)	((6)	
	(7)					(8)		(9)	
	(10)					*	4 点×10		
2	(1)	x =				(2)	x =	(3)	x = , y =
	(4)					(5)	x = ((6)	x =
	(7)	a=				(8)		*3	3点×8
3	(1)	ア	イ	ウ	エ		(2) a=		
	(3)	ア	イ	ウ	工		オ カ キ ク ((4)	a=
									※(1)3点/(2)3点/(3)2点/(4)2点
4	(1)	y=				(2)	a = ((3)	В(,)
	(4)					(5)		*(1)~(3)3点×3/(4)2点/(5)2点
5	(1)					(2)	((3)	
	(4)	P	イ	ウ	エ		(5)		※(1)~(3)3点×3/(4)2点/(5)2点
								_	
									得

点

	リフ	スニン	グテン	スト																		
1	Que	estion	No.1	a		b	С	Qu	estio	n No.2	а	ı	b		С							
	Que	estion	No.3	а		b	С	Qu	estio	n No.4	а		b		С							
	_							_	_			_	_		_				\neg			
2	-	estion		a	·	b	С	d		Questi			2	a	b	С		d	_			
	Que	estion	No.3	a	·	b	С	d		Questi	ion No).4		a	b	С		d				
3	Ann	nouncer	nent 1	Ques	stion ?	No.1	а	1	b	С	d	_	Que	estion l	No.2	а		b		С	d	
	Ann	ouncer	nent 2	Ques	stion	No.1	а	1	b	С	d		Que	estion l	No.2	а	ļ.	b		С	d	
	Ann	ouncer	nent 3	Ques	stion	No.1	а	1	b	С	d		Que	estion I	No.2	а		b		С	d	
				1	—— 1																※1 点	×14
		- ディ 問		テスト				間							一間							—
4		1 問	ア	イ		ウュ		問 2 問	7		イ 	ウュ		エ	問 3 問	7		イ		ウュ	エ	
	A	円 4 問	ア	イ		ウュ		5	7		イ	ウ 		エ	6	ア		イ		ウ	エ	
		7	ア	1		ウェ		問8	7		1 (2)	, Т		エ					7			
	H	(1)	ア マ	イ 	ウゥ		オ 	カ 	+		(2)	-	ア 	イ 	ウゥ	エ			カカカ	+	ク	
	H	(3)	アアア	イ イ	ウ ウ	エ	オ オ	カ カ	+ +		(6)	-	アアア	イ イ	ウ ウ	エ			カ カ	+ +	ク 	
	Ш	(5)		1	<u>'</u>						(0)	L							74		ク ※2点	
5	問 1	ア		イ	ウ	エ	三 問 2		ア	イ	ゥ		エ	問3	П	ア	1		ウ			
												_									※ 2 点	点×3
6	問1	ア		イ	ウ	エ																
	1 4 1	(1)	ア	イ		ウ	工	(2)	フ		イ	ウ	7	工	(3)	ア	*	イ		ウ	エ	
	問 3	ア		イ	ウ	エ	日 4	Ļ	ア	イ	ウ	_	エ	問 5	1	ア	イ		ウ	I		L
	TI입	(1)	ア	イ		ウ	エ	(2)	フ	? 	イ	ウ	7	エ	(3)	ア	,	イ		ウ	エ	
		(4)	ア	イ		ウ	エ	L,	l													
	問 7	ア		イ	ウ	エ	- オ		※問	引~問 6	: 2 点×	<11	/問7	':3点								
7	問 1	ア		イ	ウ	エ	- 問2		ア	イ	ウ		エ	問3]	ア	イ		ウ	Į		
	問 4	ア		イ	ウ	エ	- 問5	Т	ア	イ	ウ		エ			*37	点×5					J
					٦											J						
	<u>ライ</u>	イティ	ングラ	- - 													1					
8	(A)																					
	(B)																湿					
	(C)																. 得					
	(0)																点					- 1

1	問 1	1	アエ	イオ	ウカ	2	アエ	イオ	ウ カ	3	アエ	イオ	ウカ	4	アエ	イオ	ウカ	問 2	① ③	(2) (4)					
	問3	(1)						(2)						(3) ()	緯	()	度	() 系	Ł ()	度
	問 4	アエ	イオ	ウ カ	問 5	(1)	アウ	イ	(2)							ř	5山帯	(3)	アウ、	イエ	(4)	アエ	イオ	ウカ

※問 1:1 点×4 / 問 2:1 点/問 3:(1) 2 点·(2) 2 点·(3) 1 点×2 / 問 4:1 点/問 5:(1) 1 点·(2) 2 点·(3) 1 点·(4) 1 点

2	問 1	(1)	アウ	イエ	(2) ①	アウ	イエ	(2) ②	E		(3)	A E	B F	C G	D H								
	問 2	(1)	アウ	イエ	(2) ①					(2) ②					(3	A E	B	C	D H	(4)	アウ	イエ	
	T								(2) ②					(2	3				(2)	4)	アウ・	イエ	
	3	(3)	アウ	イエ	※問1:	1点	×4/	問 2:1 点	5×5	5/問3	: (1) 1	点・(2)①~	· 3 2 ,	点×3·	④1点	• (3) 1	点					

3	問 1	アウ	イエ	問 2	アウ	イエ	問 3	アウ	イエ	問 4	アエ	イオ	ウ カ	問 5	アウ	イエ	問 6	アウ	イエ	問 7	アウ	イエ		
	問8	アウ	イエ	問 9	アエ	イオ	ウカ	問 10					Ø,	乱	問 11	アエ	イオ	ウ カ	問 12	アウ	イエ	問 13	アウ	イエ
	問 14	アウ	イエ	問 15	アエ	イオ	ウ カ	問 16	アウ	イエ	問 17							問 18	アエ	イオ	ウ カ			
	問 19	アウ	イエ	問 20	(1)	アウ	イエ	(2)	アウ	イエ	問 21	アウ	イエ	問 22	アウ	イエ	問 23							
	問 24	アエ	イオ	ウカ	問 25	アエ	イオ	ウ カ	問 26		•					問 27	アウ	イエ						

**問 $1 \sim$ 問 8 : 1 点×8 / 問 9 : 2 点/ 問 10 : 2 点/ 問 $11 \sim$ 問 16 : 1 点×6 / 問 17 : 2 点/ 問 18 : 2 点/ 問 $19 \sim$ 問 22 : 1 点×5 / 問 23 : 2 点/ 問 24 : 2 点/ 問 25 : 1 点/ 問 26 : 2 点/ 問 27 : 1 点

4	問 1	(1)						(2)	アウ	イエ	問 2	アウ	イエ	問 3	アウ	イエ									
	問 4	(1)	アウ	イエ	(2)	アウ	イエ	(3)	« a »				(3)	アウ	イエ		_								
	問 5	(1)	アウ	イエ	(2)	i			(2) ii	A D	B E	C F	問 6	(1)	アウ	イエ		(2)							
	問 7	アウ	イエ	問8	アウ	イエ	問 9	(1)	アウ	イエ	(2)	アオ	イカ	ウキ	エク	問 10	(1	.)	アウ	イエ	(2	2)			

※問 1:2 点×2 / 問 2:1 点/問 3:1 点/問 4:(1) 1 点・(2) 1 点・(3) 2 点×2 / 問 5:2 点×3 / 問 6:(1) 1 点・(2) 2 点/問 7:1 点/問 8:1 点/問 9:(1) 1 点・(2) 2 点/問 10:2 点×2



1	問 1					問 2					問 3		1 (2)	3					
	問	ア					イ					ウ					エ			
	4	オ					カ					丰					ク			
										*		問3	: 2点×3	/問4:	ア〜ウ	: 2点	ī.×3	・エ〜キ	:1点×4	・ク:2点
2	問 1					問 2					問 3		ア	1	ウ	エ				_
	問 4	2	ア	イ	ウ		エ	3	ア	イ		ウ	エ	4	ア		イ	ウ	エ	
	問 5	(5)					6					7					8			
	5	9					10													
												問 1~	~問 3:2 .	点×3/	[問4:]	点×;	3 / 厚	∃ 5:⑤~	⑨1点×	5・⑩2点
3	問 1					問 2					問 3								_	
	問	(1)	1	2	3	1	4	(5)	6	(2)	(1	2	3	4	(5	6		
	4	(3)	1	2	3		4	(5)	6	(4)	(1	2	3	4		5	6		
	問 5											問 6					問 7			
	-												※問1	~問3:	2点×3			点×4/	問 5~問 7	7:2点×3
4	1	(1)					(2)					(3)					問 2			
	問						,													※2 点×4
5	1 問	ア					1													
	2	ウ					エ					オ					カ			
	問 3	А					В					問 4	あ	Λż	う		え			
	問 5	1					2					3								
	ВВ											問	:	※問1:	2点×2	2/問	2:1	点×4/	問3~問5	5:2点×6
6	問1	ア					イ				T	2								
	問 3					問 4					問 5	丸	上:しわ	=		* 2	2点×	6		
7	問 1	ア			ゥ	エ		問 2					問 3							
	問	ア			ゥ	エ		2					3							
	4	3番目		ア	イ	ゥ	,	エ	オ	カ	3	F	ク]						
	問 5	6番目		ア	イ	ゥ	,	エ	オ	カ	3	F	ク	* 2,	点×5					
														J			得	F		
																	点	į		

П	買し	a o		С			p			е	
	三2	置の		※置	24:111点/=	歪の: 1 1€					※1 4点× い
	臣4	м U	※川点× ×	1							
	三三	至9		※置・	o : 1년/=	로9 : 111년					
	置2	■ ■ ∞	*=	C: 111	点∕≣∞∷	<u> </u>					
2	围口	<u>а</u> о		၁			р			a	
	三2	置の			※=	[2] : [1]]恒/	、歴で	o : 川恒			※1 点×で
	臣4	置っ		※置・	4: <u> </u>	로요 : 1 년					
	里9		量2			※〒9:	1 40	(×α/≣►:	11144		
	≣∞			1	10						
		8	と考えるよう	な価値	震。 ※川	<u>L</u>					
	臣6	*\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\									
				\neg							
3	三三	B		*	4 × 0						
	三2	П	※11点×c	1							
	三3			※置		[4:1]년					
	三5		至9		※至い: [1]	恒/丽9	: 1]-	Œί			
	置2	≡∞	※型	c : 11	点∕≣∞∶∣	144					
4	買し	(1)	(3)								
	三2	(1)	(3)								
	三8	(1)	(3)		(4)	*	1 40	(×S			
											- □€
											