

1	(1)	(2)	(3)
	(4)	(5)	※4点×5

2	(1)	(2)	(3) $x =$
	(4) $x =$	(5) $y =$	(6) $\angle x =$ °
	(7)	(8)	※4点×8

3	(1) {	(2) ケーキ 円	プリン 円
		※(1)2点×2 / (2)2点×2	

4	(1) 都市A 円	都市B 円	(2) $y =$
	(3) $m^2$	※(1)2点×2 / (2)4点 / (3)4点	

5	①	②	③	④	※1点×4
---	---	---	---	---	-------

6	(1) A ( , )	B ( , )	(2) $a =$
	(3)	※(1)2点×2 / (2)4点 / (3)4点	

7	(1) cm	(2) cm
	(3) $\triangle OEF : \text{四角形 OFHD} =$ :	※4点×3

得 点	
--------	--

①		②		③	
④		⑤		※1点×5	

①	c	②	s	③	e	④	n
⑤	t	※1点×5					

①	②	③
④	⑤	⑥
※1点×6		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
(7)	(8)	(9)	(10)	※1点×10	

(1)	
(2)	
(3)	
(4)	
(5)	
※2点×5	

(1) 2番目( ) 4番目( )	(2) 2番目( ) 4番目( )	(3) 2番目( ) 4番目( )
(4) 2番目( ) 4番目( )	(5) 2番目( ) 4番目( )	(6) 2番目( ) 4番目( )
※2点×6		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	※2点×5
-----	-----	-----	-----	-----	-------

問1	①	②	③	問2	(A)	(B)	(C)
※問1：2点×3 / 問2：1点×3							

問1	問2	問3	問4
(問5) ①			
⑤			
(問6)	(a) She can ( ) ( ).		
	(b) Because they want to ( ) ( ).		
(問7)	(問8)	(A)	(B)
		(C)	
※問1～問4：2点×4 / 問5：3点×2 / 問6：2点×2 / 問7：3点×2 / 問8：1点×3			

10	(1)	得点
	(2)	
※3点×2		

1

問 1	a	b	c	d	e	み
問 2	f	g	h	i	j	
問 3						
問 4						
問 5						
問 6						20
問 7	(1)	(2)	問 8	問 9		
問 10		問 11	問 12	問 13	問 14	
問 15						

※問 1：一点×10／問 2～問 15：二点×15

2

問 1	a	b	c	d	e	える
問 2						
問 3		問 4	A	B	C	
問 5	③	⑧	⑩			
問 6	④	⑤	問 7			
問 8			問 9			
問 10		問 11				※一点×20

3

問 1	①	⑨	問 2	
問 3				
問 4		問 5	問 6	⑥
問 7				⑧
問 8				

※一点×10

得点	
----	--