

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	プリン
		円	円
※(1)2点×2 / (2)2点×2			

4	(1) 都市A	都市B	(2) $y =$
	円	円	
(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

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	
----	--