

1	(1)	(2)
	(3)	(4) $x =$ , $y =$
	(5)	(6)
	(7) $x =$	(8) $\text{cm}^3$
	(9) ( ) $\rightarrow$ ( ) $\rightarrow$ ( )	※2点×9

2	(1)	(2)
	※2点×2	

3	(1) $a =$	(2) $y =$
	(3)	※(1)2点/(2)2点/(3)3点

4	(1)	
	(2) EC : CF = :	※(1)4点/(2)3点

5	(1) $\text{cm}$	(2) $\text{cm}^3$
	(3) $\text{cm}^3$	※(1)2点/(2)2点/(3)3点

6	(1) 通り	(2) 通り
	(3) 最小の値	最大の値

※(1)2点/(2)2点/(3)3点

得点	
----	--

1	(1)				
	(2)	(a)			
		(b)			

※2点×3

2	(1)	(ア)	(イ)	(ウ)	(エ)
	(2)				
	(3)	(ア)	(イ)	(ウ)	(エ) (オ)
	(4)	(ア)	(イ)	(ウ)	(エ)

※2点×4

3	(1)	(ア)	(イ)	(ウ)	(エ)
	(2)	A	B	C	D
	(3)	㉔			㉕
	(4)	(            ) → (            ) → (            ) → (            ) → (            ) → (            )			
	(5)	(ア)	(イ)	(ウ)	(エ)
	(6)	I 群	(ア) (イ) (ウ) (エ)	II 群	(カ) (キ) (ク) (ケ)
	(7)	(a)			
		(b)			
	(8)	(ア)	(イ)	(ウ)	(エ) (オ)
	(9)	(a)	(ア)	(イ)	(ウ) (エ)
		(b)			
		(c)			

※(1)2点/(2)2点/(3)1点×2/(4)2点/(5)2点/(6)1点×2/(7)~(9)2点×6

4	(1)	(ア)	(イ)	(ウ)	(エ)
	(2)	(ア)	(イ)	(ウ)	(エ)

※2点×2

5	(1)	(ア)	(イ)	(ウ)	(エ)
	(2)	(ア)	(イ)	(ウ)	(エ)

※2点×2

6	(1)	(ア)	(イ)	(ウ)	(エ)
	(2)	(ア)	(イ)	(ウ)	(エ)

※2点×2

得点	
----	--

1

(1)	I (ア) (イ) (ウ) (エ)	II (カ) (キ) (ク) (ケ)	※一点×2
(2)	(ア) (イ) (ウ) (エ)		※一点
(3)	(ア) (イ) (ウ) (エ)		※一点
(4)	e る	f っ	※一点×2
(5)	(ア) (イ) (ウ) (エ)		※一点
(6)	加		※一点
(7)	(ア) (イ) (ウ) (エ)		※一点
(8)	⊖		※一点
	⊖	B によって大きくなり、そのことが <sup>10</sup> もの見方を <sup>13</sup> 多様化して	※三点
	⊖	C	

2

(1)	(ア) (イ) (ウ) (エ)		※一点
(2)	I (ア) (イ) (ウ) (エ)	II (カ) (キ) (ク) (ケ) (コ) (ク)	※一点
(3)	(ア) (イ) (ウ) (エ)		※一点
(4)	(ア) (イ) (ウ) (エ)		※一点
(5)	I (ア) (イ) (ウ) (エ)	II (カ) (キ) (ク) (ケ)	※一点
(6)	(ア) (イ) (ウ) (エ)		※一点
(7)	⊖		※三点
	⊖		※一点
	⊖		※一点

3

(1)	(ア) (イ) (ウ) (エ)		※一点
(2)	(ア) (イ) (ウ) (エ)		※一点
(3)	(ア) (イ) (ウ) (エ)		※一点
(4)			※一点
(5)	⊖		※一点
	⊖	(ア) (イ) (ウ) (エ)	※一点

得点	
----	--