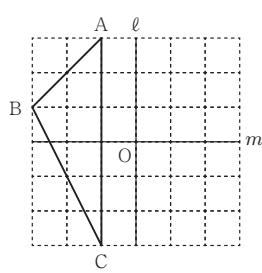


1	(1)	(2)
	(3)	(4)
	(5) $x =$	(6)
	(7)	(8)
		※2点×8
2	(1) _____ °	(2) _____ 日
	※2点×2	
3	(1) _____ cm ³	(2) _____ cm ³
	※2点×2	
4	(1) 2点B, Cの間の距離	点Aと直線BCとの距離
	(2) $y =$	※(1)1点・2点/(2)2点
5	(1) _____ °	(2) _____ cm
	(3) _____ cm	※(1)1点/(2)2点/(3)3点
	※2点×2	
6	(1) _____ 枚	(2) _____ 枚
	(3) _____ 番目の図形	※(1)1点/(2)2点/(3)2点

得点	
----	--

1

(1)	①					②
(2)	() → () → () → () → () → ()					
(3)	(ア) (イ) (ウ) (エ)					
(4)	(a)	(ア) (イ) (ウ) (エ)				
	(b)					
(5)	(ア) (イ) (ウ) (エ)					
(6)						
(7)	(ア) (イ) (ウ) (エ)					
(8)	(a)	(ア) (イ) (ウ) (エ)				
	(b)	(ア) (イ) (ウ) (エ)				

※(1)1点×2 / (2)~(8)2点×9

2

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

※2点×4

3

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

※2点×2

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

得点	
----	--

1	(1)	a	b	c	d	(ア)	(イ)	(ウ)					
	(2)	<input type="text"/>				A	B	C	D				
	(3)	i 群	(ア)	(イ)	(ウ)	ii 群	(カ)	(キ)	(ク)	iii 群	(サ)	(シ)	(ス)
	(4)	(ア)	(イ)	(ウ)	(エ)	(オ)							
	(5)	(ア)	(イ)	(ウ)	(エ)	A	B	C					

※(1)~(3)1点×6/(4)2点/(5)1点×2

2	(1)	(ア)	(イ)	(ウ)	(エ)						
	(2)										
	(3)	<input type="text"/>		<input type="text"/>							
	(4)	i 群	(ア)	(イ)	(ウ)	(エ)	ii 群	(カ)	(キ)	(ク)	(ケ)
	(5)	i 群	(ア)	(イ)	(ウ)	(エ)	ii 群	(カ)	(キ)	(ク)	(ケ)

※(1)2点/(2)2点/(3)~(5)1点×6

3	(1)	() → () → () → ()
	(2)	i 群 (ア) (イ) (ウ) (エ) ii 群 (カ) (キ) (ク) (ケ)
	(3)	(ア) (イ) (ウ) (エ) (オ)
	(4)	i 群 (ア) (イ) (ウ) (エ) ii 群 (カ) (キ) (ク) (ケ)
	(5)	北海道 A B C D E 静岡県 A B C D E

※(1)2点/(2)1点×2/(3)2点/(4)1点×2/(5)1点×2

4	(1)	<input type="text"/>											
	(2)	i 群	(ア)	(イ)	(ウ)	ii 群	(カ)	(キ)	iii 群	(サ)	(シ)		
	(3)	i 群	(ア)	(イ)	(ウ)	(エ)	ii 群	(カ)	(キ)	(ク)	(ケ)		
	(4)	(ア)	(イ)	(ウ)	(エ)								
	(5)	A	B	C	D	E	(ア)	(イ)	(ウ)	(エ)			

※(1)2点/(2)1点×2/(3)1点×2/(4)2点/(5)1点×2

得点	<input style="width: 100px; height: 50px;" type="text"/>
----	--

1	(1) 植物 A (ア) (イ) (ウ) (エ)	植物 B (ア) (イ) (ウ) (エ)
	(2) <input type="text"/>	
	(3) i 群 (ア) (イ) (ウ) (エ) (オ) (カ)	ii 群 ()→()→()→()

※(1)1点×2/(2)1点/(3)1点・2点

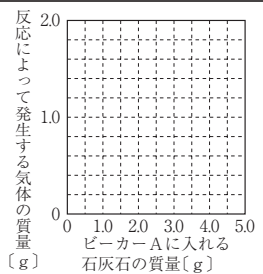
2	(1) <input type="text"/>	(ア) (イ) (ウ) (エ)
	(2) A B C	(ア) (イ) (ウ) (エ) (オ) (カ)

※1点×4

3	(1) i 群 (ア) (イ) (ウ) (エ)	ii 群 (カ) (キ) (ク)
	(2) (ア) (イ) (ウ) (エ)	※(1)1点×2/(2)2点

4	(1) A (ア) (イ) (ウ) (エ) B (カ) (キ) (ク) (ケ) C (カ) (キ) (ク) (ケ)
	(2) (ア) (イ) (ウ) (エ)
	(3) <input type="text"/>

※(1)1点×2/(2)2点/(3)2点

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

※2点×3

6	(1) (ア) (イ) (ウ) (エ) (オ) (カ)
	(2) (ア) (イ) (ウ) (エ) (オ) (カ) %

※(1)1点/(2)2点・1点

7	(1) (ア) (イ) (ウ) (エ)
	(2) (ア) (イ) (ウ) (エ)
	(3) N

※(1)1点/(2)2点/(3)2点

8	(1) <input type="text"/> の法則
	(2) (ア) (イ) (ウ) (エ) g

※(1)1点・2点/(2)2点

得点	
----	--

1

(1)	(ア)	(イ)	(ウ)	(エ)	※一点	
(2)	(ア)	(イ)	(ウ)	(エ)	※一点	
(3)	b	<input type="text"/>	c	御 <input type="text"/>	※一点 × 2	
(4)					※一点	
(5)	㊦	A	<input type="text"/>	B	<input type="text"/>	※一点
	㊧	(ア)	(イ)	(ウ)	(エ)	※一点

2

(1)	(ア)	(イ)	(ウ)	(エ)	※一点						
(2)	I	(ア)	(イ)	(ウ)	(エ)	II	(ア)	(イ)	(ウ)	(エ)	※一点
(3)	(ア)	(イ)	(ウ)	(エ)	※一点						
(4)	I	(ア)	(イ)	(ウ)	(エ)	II	(ア)	(イ)	(ウ)	(エ)	※一点 × 2
(5)	(ア)	(イ)	(ウ)	(エ)	※一点						
(6)	(ア)	(イ)	(ウ)	(エ)	(オ)	※一点					
(7)	演					※一点					
(8)	(ア)	(イ)	(ウ)	(エ)	※一点						
(9)						※一点					
(10)	㊦	<input type="text"/>					※一点 × 4				
	㊧	<input type="text"/>									
	㊨	(ア)	(イ)	(ウ)	(エ)						
	㊩	I	(ア)	(イ)	(ウ)	(エ)		II	(ア)	(イ)	(ウ)
(11)	(ア)	(イ)	(ウ)	(エ)	※一点						

得点	
----	--