

1	(1)	(2)
	(3)	(4) $x =$, $y =$
	(5)	(6) $y =$
	(7) cm	(8)

※2点×8

2	(1) 分
	<p>(2) 必要な線をかき入れて、ヒストグラムを完成させよ。ただし、ヒストグラムをぬりつぶす必要はない。</p> <div style="text-align: right;"> </div>
	<p>(3) (ア) (イ) (ウ) (エ) (オ) ※(1)1点/(2)2点/(3)2点</p>

3	(1) 表面積 cm^2	EF = cm
	(2) 立体Xの体積：立体Yの体積 = :	※(1)1点×2/(2)2点

4	(1) $y =$	倍
	(2) 秒速 m	※(1)1点・2点/(2)2点

5	(1) (ア) (イ) (ウ) (エ) (オ) (カ)	(2) cm
	(3) cm^2	※(1)1点/(2)2点/(3)3点

6	(1) 白い点 個	黒い点 個
	(2) $m =$	黒い点 個

※(1)1点/(2)2点・1点

得点	
----	--

1

(1)	①	④			
(2)	(ア)	(イ)	(ウ)	(エ)	
(3)	A	B	C	D	
(4)	() → () → () → () → ()				
(5)	(ア)	(イ)	(ウ)	(エ)	
(6)	_____				
(7)	(ア)	(イ)	(ウ)	(エ)	
(8)	(a)	(ア)	(イ)	(ウ)	(エ)
	(b)	(ア)	(イ)	(ウ)	(エ)
	(c)	(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)	(オ)	(カ)	(キ)	(ク)
(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)	P Q R S	(ア) (イ) (ウ) (エ)														
	(2)	バンガロール A B C D	ニース A B C D														
	(3)	i 群 (ア) (イ)	ii 群 (カ) (キ)														
	(4)	(ア) (イ)	(ウ) (エ)														
	(5)	<p>点線（-----）のうち、中国とフランス、フランスとインドの国民一人あたりのGNIの値を、それぞれ1本の直線で結んでいるものはどれか、その部分にあたる点線をそれぞれ1本ずつつなごうて、実線（——）で示せ。</p>	<table border="1"> <caption>GNI and Per Capita GNI Data</caption> <thead> <tr> <th>国</th> <th>GNI (億ドル)</th> <th>国民一人あたりのGNI (ドル)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>アメリカ</td> <td>180,000</td> <td>60,000</td> </tr> <tr> <td>中国</td> <td>100,000</td> <td>10,000</td> </tr> <tr> <td>フランス</td> <td>30,000</td> <td>40,000</td> </tr> <tr> <td>インド</td> <td>10,000</td> <td>10,000</td> </tr> </tbody> </table>	国	GNI (億ドル)	国民一人あたりのGNI (ドル)	アメリカ	180,000	60,000	中国	100,000	10,000	フランス	30,000	40,000	インド	10,000
国	GNI (億ドル)	国民一人あたりのGNI (ドル)															
アメリカ	180,000	60,000															
中国	100,000	10,000															
フランス	30,000	40,000															
インド	10,000	10,000															

※(1)1点×2/(2)~(5)2点×4

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

※(1)1点×2/(2)2点/(3)2点/(4)1点×2/(5)1点×2

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

※(1)1点×2/(2)2点/(3)~(5)1点×6

4	(1)	(ア) (イ) (ウ) (エ) A B C D
	(2)	(ア) (イ) (ウ) (エ)
	(3)	<input type="text"/> <input type="text"/> (ア) (イ) (ウ) (エ)
	(4)	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> 6
	(5)	<input type="text"/> <input type="text"/> 制 (ア) (イ) (ウ) (エ)

※(1)1点×2/(2)2点/(3)1点×2/(4)2点/(5)1点×2

得点	<input type="text"/>
----	----------------------

1	(1)	(ア) (イ) (ウ) (エ)	
	(2)	<input type="text"/>	(ア) (イ)
	(3)	(ア) (イ) (ウ) (エ) (オ)	※(1)2点/(2)1点×2/(3)2点

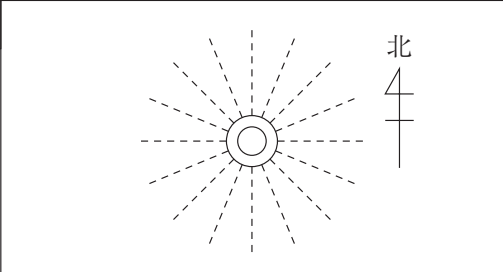
2	(1)	A B C D	(ア) (イ) (ウ) (エ) (オ)
	(2)	<input type="text"/>	※2点×2

3	(1)	(ア) (イ) (ウ) (エ)	
	(2)	最も古い地層 X Y Z	最も新しい地層 X Y Z

※2点×2

4	(1)	化学式	(ア) (イ) (ウ) (エ)
	(2)	g	
	(3)	X (ア) (イ) (ウ) (エ)	Y (ア) (イ) (ウ) (エ)

※(1)1点×2/(2)2点/(3)1点×2

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

※(1)2点/(2)1点×2/(3)1点×2

6	(1)	<input type="text"/>	(ア) (イ) (ウ) (エ)
	(2)	(ア) (イ) (ウ) (エ) (オ) (カ)	<input type="text"/> 電池

※1点×4

7	(1)	<input type="text"/> エネルギー	
	(2)	(ア) (イ) (ウ) (エ) (オ) (カ)	
	(3)	最も速い点 B C F	最も遅い点 B C F

※2点×3

8	(1)	(ア) (イ) (ウ) (エ)	
	(2)	mA	Ω

※(1)2点/(2)1点×2

得点	
----	--

1

(1)	(ア)	(イ)	(ウ)	(エ)	※一点		
(2)	(ア)	(イ)	(ウ)	(エ)	※一点		
(3)	□□□□		(ア)	(イ)	(ウ)	(エ)	※一点 × 2
(4)	㊦	□□□□			※一点 × 3		
	㊧	□□□□					
	㊨	(ア)	(イ)	(ウ)		(エ)	

2

(1)					散	※一点							
(2)	(ア)	(イ)	(ウ)	(エ)		※一点							
(3)	(ア)	(イ)	(ウ)	(エ)		※一点							
(4)						※一点							
(5)	d	(ア)	(イ)	(ウ)	(エ)	f	(ア)	(イ)	(ウ)	(エ)	※空欄で一点		
	II	(カ)	(キ)	(ク)	(ケ)								
(6)	(ア)	(イ)	(ウ)	(エ)		※一点							
(7)	I	(ア)	(イ)	(ウ)	(エ)	II	(カ)	(キ)	(ク)	(ケ)	※一点 × 2		
		(ア)	(イ)	(ウ)	(エ)	(カ)	(キ)	(ク)	(ケ)				
(8)	(ア)	(イ)	(ウ)	(エ)	(カ)	(キ)	※一点						
(9)	A	□□□□□			B	□□□□□			※一点 × 2				
		(ア)	(イ)	(ウ)	(エ)								
(10)	㊦	□□			※一点								
	㊧	(ア)	(イ)	(ウ)		(エ)							
	㊨	□□□□		□□□□									
(11)	㊩	I	(ア)	(イ)	(ウ)	(エ)	II	(カ)	(キ)	III	(カ)	(キ)	※一点 × 2

得点	
----	--