

1	(1)	(2)	(3)
	(4)	(5)	(6)

※(1)1点/(2)1点/(3)~(6)2点×4

2	(1) $x =$	(2) $x =$	(3)
(4)		(5)	
		作図	
(6)	① 通り	②	
(7)	① 時速 [] km	② [] 分後	

※(1)~(5)2点×5/(6)①1点・②2点/(7)①1点・②2点

3	(1) cm	(2) cm	
(3)	ア	イ	(4) 人

※(1)1点/(2)1点/(3)2点/(4)2点

4	(1) cm	(2) cm	
(3)	① cm ²	② cm	※(1)1点/(2)1点/(3)2点×2

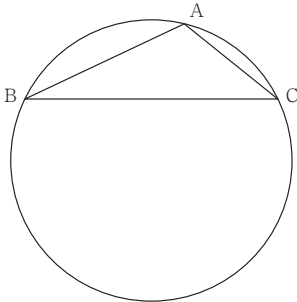
5	(1)	(2) $a =$	(3) $y =$
(4)	(,)	※(1)1点/(2)1点/(3)2点/(4)2点	

6	ア		
(1)	イ		
(2)		倍	※(1)ア:1点・イ:3点/(2)2点

得点	
----	--

1	(1)	(2)	(3)
	(4)	(5)	(6)

※(1)1点/(2)1点/(3)~(6)2点×4

2	(1) $x =$	(2) $x =$	(3)			
	(4)	(5) 作図				
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">(6) ①</td> <td></td> </tr> <tr> <td>②</td> <td></td> </tr> </table>	(6) ①		②		
(6) ①						
②						
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">(7) ①</td> <td>午前 10 時 [] 分 [] 秒</td> </tr> <tr> <td>②</td> <td>$\leq a <$</td> </tr> </table>	(7) ①	午前 10 時 [] 分 [] 秒	②	$\leq a <$	
(7) ①	午前 10 時 [] 分 [] 秒					
②	$\leq a <$					

※(1)~(5)2点×5/(6)①1点・②2点/(7)①1点・②2点

3	(1) _____ cm	(2) _____ cm
	(3) ア _____	イ _____ (4) _____ 人

※(1)1点/(2)1点/(3)2点/(4)2点

4	(1) _____ cm	(2) _____ cm
	(3) ① _____ cm ²	② _____ cm ² ※(1)1点/(2)1点/(3)2点×2

5	(1) $y =$	(2) ア (,)	イ (,)
	(3) (,)	※(1)2点/(2)2点/(3)2点	

6	(1) 証明
	(3)
	(2)

得点	
----	--

※(1)3点/(2)1点/(3)2点

1

A	No.1		No.2					
B	No.1		No.2					
C	No.1		No.2		No.3			
D	①			②			③	
	④	You should visit 【 Kyoto / Okinawa / Kumamoto 】.						
		You can						

※ A～C: 1点×7 / D: ①～③ 1点×3・④ 2点

2

A	1		2		3	
B	→ → →					
C	1		2			
D	①					
	②					

※ A: 1点×3 / B～D: 2点×5

3

1	①		②		③		
2	A					B	

※ 2点×5

4

1	①		②		③		
2							
3	A				B		
4							
5							

※ 1: 1点×3 / 2: 2点 / 3～5: 1点×5

5

A	I think studying		is better
B	because		

※ 5点

得点	
----	--

1

A	No.1		No.2	
B	No.1		No.2	
C	No.1		No.2	
			No.3	
D	①			②
	④	He thinks it is 【 good / bad 】		③
		because many people don't		to make lunch every morning.

※A～C：1点×7 / D：①～③ 1点×3・④ 2点

2

A	1		2		3	
B	→ → →					
C	1		2			
D	①					
	②					

※A：1点×3 / B～D：2点×5

3

1	①		②		③		
2	A					B	

※2点×5

4

1	
2	
3	
4	_____ 5語 _____ 10語
5	_____ ※1：1点 / 2：2点 / 3：2点 / 4：3点 / 5：2点

5

_____ 5語
_____ 10語
_____ 15語
_____ 20語
_____ 25語
_____ 30語
_____ 35語

※5点

得点	
----	--

1

1	(1)	a	b	(2)	北緯40度	地点	
2	(1)	a	族	b	(2)	a	b
	(3)	山東省	甘肅省	(4)	大豆	輸入量	
3	-----						

※1:1点×2/2:1点×4/3:2点

2

1	a	b	都市	2	B	E
3	野菜産出額	畜産産出額	4			
5	(1)	(3)	-----			
	(2)		倍			

※1~4:1点×5/5:(1)1点・(2)1点・(3)2点

3

1	a	器	b	2	a	b
3			4	(1)	(2)	
5	石見銀山	国名				
6	-----					
7	記号	正しい語	※1~5:1点×6/6:2点/7:1点			

4

1	a	b				
2	(1)	a	b			
	(2)	-----				
3	→	→	4	(1)	a	b
5			(2)	日本	アメリカ合衆国	ドイツ

※1:1点/2:(1)1点・(2)2点/3~5:1点×4

5

1			2			3	a	b
4	X	Y	Z	5	a	b	法	
6	(1)	-----						
	(2)	-----						

※1~3:1点×3/4:2点/5:1点/6:1点×2

6

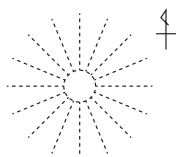
1	(1)	a	b	権	(2)	2	a	b
3	(1)			(2)				
4	→		→					
5	-----							

※1~4:1点×6/5:2点

得点

1	(1)	雄花	2年前の雌花	(2)	①	②
	(3)					
	(4)	①	②			
	(4)	③				
	(5)					
2	(1)	①	②	(2)		
	(3)	①	②			
	(4)					
	(4)					

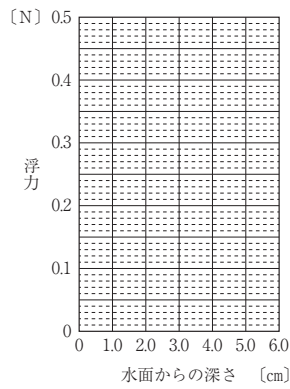
※1: 1点×6 / 2: (1)1点・(2)~(4)2点×3

1	(1)	①	②		
	(2)	①	②	③	
	(3)		(4)	①	②
2	(1)			①	
	(2)			②	
	(3)			③	
	(4)				

※1: (1)1点・(2)2点・(3)1点・(4)2点 / 2: (1)1点・(2)2点・(3)1点・(4)2点

1	(1)		
	(2)	記号	イオン式
	(3)	個	
	(4)	①	
	(4)	②	
2	(1)	(2)	
	(3)		
	(4)		
	(4)		

※1: (1)~(3)1点×3・(4)2点 / 2: (1)1点・(2)~(4)2点×3

1	(1)		
	(2)		
	(3)		
	(4)	1番目	2番目

2	(1)	m/s	
	(2)	①	②
	(2)	③	
	(3)	J	
(4)	①	②	
	③		
	③		

※1: (1)1点・(2)2点・(3)1点・(4)2点 / 2: (1)1点・(2)1点×2・(3)2点・(4)2点

得点	
----	--

