

1	(1)	(2)
	(3)	(4)
	(5)	※5 点×5

2	(1) $b =$	(2) $a =$
	(3) $x =$	(4) 度
	(5) ア	イ

※(1)~(4) 4 点×4 / (5)ア : 3 点・イ : 2 点

3	(1) $a =$ , $b =$ , $c =$
	(2) ① 個 ②
	(3) ※(1)5 点 / (2)4 点×2 / (3)5 点

4	(1) EF = cm	(2) UC = cm
	(3) :	※6 点×3

5	(1) $a =$	(2) 度
	(3) $t^2 =$	(4)
	(5) OE =	※(1)~(3) 4 点×3 / (4) 3 点 / (5) 3 点

得 点	
--------	--

1

問1	a		b		c		d		e	
問2	私には <span style="float: right;">はありません。</span>									
問3		問4								
問5		問6		問7		問8				

※問1：1点×5／問2：3点／問3：2点／問4：3点／問5：2点／問6：3点／問7：2点／問8：3点

2

問1	①		②		③		④		⑤		問2		問3	
問4	水面近くを泳ぐ灰色のマナティーが <span style="float: right;">から。</span>													
問5				※問1：1点×5／問2：2点／問3：2点／問4：3点／問5：2点×3										

3

問1	A		B		C		D		E		
問2	(1)	She came there									.
	(2)	It was									.
	(3)	She has been studying									.
	(4)	He is going to									and look for Samantha's paper.

※問1：1点×5／問2：3点×4

4

問1		問2		問3		問4	
問5		問6		問7		問8	

※2点×8

5

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

※1点×8

6

問1	2番目		4番目		問2	2番目		4番目	
問3	2番目		4番目		問4	2番目		4番目	
問5	2番目		4番目		問6	2番目		4番目	

※3点×6

得点	
----	--

1

(1)	(2)	(3)	(4)
(5)	(6)	(7)	(8)
(9)	(10)	※2点×10	

2

(1)	(2)	(3)	(4)
(5)	(6)	(7)	(8)

※2点×8

3

(1)	(2)	(3)	(4)
(5)	(6)	(7) 択捉島：	佐渡島：
(8)	(9)	(10)	※2点×11

4

(1)	(2)	(3)	(4)
(5)	(6)	(7)	※2点×7

5

(1)	(2)	(3)	(4)
(5)	(6)		
(7)	(8)		※2点×10

6

(1)	(2)	(3)	(4)
(5)	(6)	(7)	(8)

※1点×8

得点	
----	--

※漢字がわからなければ、ひらがなでもよろしい。

1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
(7)	(8) ①	②	(9)	※2点×10	

2

(1)	(2)	(3) X	Y
(4)	(5)		
(6)	(7)	(8)	
(9)	(10)		
(11) i )	ii )	g	iii ) 銀原子 : 酸素原子 = :

※(1)2点/(2)2点/(3)1点×2/(4)~(8)2点×5/(9)1点×2/(10)2点/(11) i ) 2点・ii ) 2点・iii ) 3点

3

(1) ①	A	②	Ω	③	
④	J	⑤	A		
(2)	℃				
(3) ア	大きい 小さい	イ	大きい 小さい	ウ	大きい 小さい
(4)	※(1)3点×5/(2)3点/(3)2点×3/(4)3点				

4

(1) A	B	(2)	(3)	(4)
(5)	(6)	(7)		
(8) 1	2	(9)		
(10)	(11)	※2点×13		

得点	
----	--

**1**

問 1 A  B  C  D  E  ※二点×5

問 2  ※二点

問 3 P  Q  R  ※二点×3

問 4 (1)  }  点。 ※二点

(2)  ※六分

問 5  ※二点

問 6 1  }  2  ※二点×2

問 7  問 8  ※問7：二点／問8：二点

**2**

問 1 ①  ②  ③  ※二点×3

問 2 A  B  問 3  ※問2：二点×2／問3：二点

問 4  問 5  問 6  ※問4、問6：二点×3

問 7  といふ語。 ※六分

問 8  問 9  問 10  ※問8、問10：二点×3

**3**

問 1 A  B  ※二点×2

問 2 (1)  ※六分

(2)  ※二点

問 3  問 4  問 5  ※問3、問5：二点×3

問 6  問 7  ※問6：二点／問7：二点

得点
----