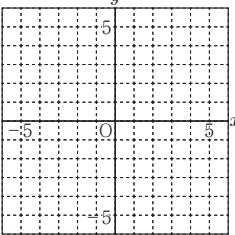


<b>1</b>	(1) <input style="width: 90%;" type="text"/>	(2) <input style="width: 90%;" type="text"/>	(3) <input style="width: 90%;" type="text"/>
	(4) $x =$ <input style="width: 40%;" type="text"/> , $x =$ <input style="width: 40%;" type="text"/>	(5) <input style="width: 90%;" type="text"/>	(6) <input style="width: 90%;" type="text"/>
	(7) 	(8) <input style="width: 40%;" type="text"/> cm	(9) <input style="width: 40%;" type="text"/> °

※2点×9

<b>2</b>	(1) <input style="width: 90%;" type="text"/>
	(2) (説明) <input style="width: 90%; height: 80px;" type="text"/>

※(1)2点/(2)3点

<b>3</b>	(証明) 連続する2つの偶数は、整数 $m$ を用いると、
(1)	<input style="width: 90%; height: 60px;" type="text"/>  したがって、連続する2つの偶数の積に1を加えた数は、奇数の2乗になる。
(2)	A <input style="width: 40%;" type="text"/> B <input style="width: 40%;" type="text"/>
(3)	X <input style="width: 20%;" type="text"/> Y <input style="width: 20%;" type="text"/> Z <input style="width: 20%;" type="text"/> ④ <input style="width: 40%;" type="text"/>

※(1)4点/(2)1点×2/(3)3点

<b>4</b>	(説明)
(1)	したがって、9時11分に希さんのいる地点は、 <input style="width: 100px;" type="text"/> である。
(2)	A ( <input style="width: 40%;" type="text"/> , <input style="width: 40%;" type="text"/> ), B ( <input style="width: 40%;" type="text"/> , <input style="width: 40%;" type="text"/> )
(3)	10時 <input style="width: 20%;" type="text"/> 分 <input style="width: 20%;" type="text"/> 秒

※(1)2点/(2)3点/(3)4点

<b>5</b>	(1) 記号	(解答)
	(証明)	<input style="width: 90%; height: 100px;" type="text"/>
(2)	<input style="width: 90%; height: 60px;" type="text"/>	
(3)	<input style="width: 40%;" type="text"/> cm <sup>3</sup>	※(1)2点/(2)5点/(3)4点

<b>6</b>	(1) 辺	(2) <input style="width: 90%;" type="text"/> cm
	(3) <input style="width: 40%;" type="text"/> cm <sup>3</sup>	※(1)2点/(2)2点/(3)4点

得点	<input style="width: 90%; height: 60px;" type="text"/>
----	--

1

問題 1	(1)		(2)		(3)	
問題 2	(1)				(2)	
問題 3	(1)		(2)		(3)	
問題 4	問 1	(1)				
		(2)	He can see many ( ) ( ) of the festivals.			
		(3)				
	問 2					

※問題 1：1 点×3 / 問題 2：1 点×2 / 問題 3：2 点×3 / 問題 4：〈問 1〉：(1)1 点・(2)2 点・(3)3 点・〈問 2〉：3 点

2

A		B		C		D	
---	--	---	--	---	--	---	--

※2 点×4

3

問 1	①				②	
問 2		問 3		問 4		※2 点×5

4

問 1					
問 2					
問 3	.....				
問 4					
問 5					

※問 1：2 点 / 問 2：2 点 / 問 3：3 点 / 問 4：2 点×2 / 問 5：3 点

5

I want to take Class  .

.....

.....

.....

.....

.....

得点	
----	--

※8 点

1

問1	
問2	①: _____ ②: _____
問3	問4 薩摩藩 _____ 対馬藩 _____ 問5 _____ → _____
問6	政府（国）が、 -----

※問1～問5：2点×5／問6：3点

2

問1	①: _____ ②: _____
問2	パソコン _____ 冷蔵庫 _____
問3	-----
問4	番目 _____ ※問1：2点／問2：1点／問3：2点／問4：2点

3

問1	問2	問3
問4	①: _____	②: _____
問5	③: _____	④: _____
問6	⑤: _____	⑥: _____

※問1～問3：1点×3／問4：①1点・②2点／問5：2点×2

4

問1	県 _____ 県 _____ 県庁所在地 _____ 市 _____
問2	P _____ Q _____ 理由 _____
問3	①: _____ ②: _____ ③: _____ 問4 _____

※問1：2点／問2：P・Q1点・理由2点／問3：1点×3／問4：2点

5

問1	問2	①: _____	②: _____
問3	-----		
問4	X _____	Y _____	
問5	①: _____	②: _____	③: _____
問6	(1) 商品 _____ 立替払い _____	(2) _____	

※問1：1点／問2：2点／問3：3点／問4：X2点・Y1点／問5：2点／問6：(1)1点・(2)2点

6

問1	A _____	B _____
問2	-----	
問3	-----	

※問1：A2点・B1点／問2：2点／問3：1点

得点	
----	--

1

問1	ア		イ		
問2	記号	特徴			
問3			問4 (1)	(2)	

※問1：1点×2 / 問2：2点 / 問3：1点 / 問4：1点×2

2

問1	ア		イ	
問2	(1)	a → → → →	(2)	
問3	X		Y	

※問1：1点 / 問2：2点×2 / 問3：X2点・Y1点

3

問1	(1)	(2)			
	(3)				
問2					

※問1：(1)1点・(2)2点・(3)2点 / 問2：2点

4

問1		問2			
問3	(1)	図2 ( )	→ Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> + ( ) + ( )	(2)	
問4					

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

5

問1		問2			
問3					

※問1：1点 / 問2：2点 / 問3：2点 / 問4：3点

問4

図3

地表からの距離 [m]

6

問1		問2			
問3					

※問1：2点 / 問2：2点 / 問3：3点

7

問1		問2	Ω		
	問3	①	②		
	問4	分 秒			

※2点×4

8

問1	運動		問3	図5
	作図	図3		図5
問2				g

問4

図5

エネルギー

位置

※問1：運動1点・作図2点 / 問2：2点 / 問3：2点

得点	
----	--

