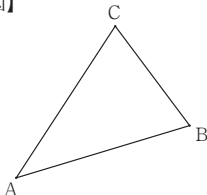


1	(1)	℃	(2)		(3)	{		$x =$
	(4)		(5)	$x =$			$y =$	
	(6)		(7)		(8)	(a)		
	(9)	①		②	【作図】	(b)		



(c)	
-----	--

※(1)~(7)4点×7/(8)5点/(9)①4点・②6点

2	(1)		(3)	【説明】
	(2)	人		
	(4)	① 個以上 個未満の階級		
	②	個		

※(1)3点/(2)3点/(3)5点/(4)3点×2

3	(1)	$r =$	(3)	
	(2)	∠AOS = °		【説明】
	(2)	【説明】		

※(1)4点/(2)3点・5点/(3)7点

4	(1)	BE =	(2)	
	(2)	①		③
	②	③		

得点	
----	--

※(1)4点/(2)①6点・②5点・③6点

1

《その1》	1		2		3		4	
《その2》			※4点		※3点×4			
《その3》			※4点					
《その4》	1		2					
	3							

※1:3点/2:3点/3:6点

2

1		
2	(1)	
	(2)	② [] before?
	(3)	③ [] at Hikone Station?
3	(1)	(2)
	(3)	Everyone should be able to [] .

※1:3点/2:(1)3点・(2)4点×2/3:(1)3点・(2)3点・(3)5点

3

1	(1)	() .
	(2)	() .
	(3)	It () .
2		
3		
4	< >	
5	I learned that [] .	
6		
7	
	
	

※1~4:3点×6/5:5点/6:3点×2/7:7点

4

.....	
.....	
.....	

※7点

得点	
----	--

1

1	(1)			
	(2)			
	(3)	→	→	→

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

※1：(1)3点・(2)5点・(3)4点／2：(1)3点・(2)3点・(3)6点・(4)8点

2

1	(1)	記号		名前		(2)	
	(1)						
2	(2)	ア		イ		(3)	
	(1)						
3							
4							
5	(1)						
	(2)						

※1：2点×3／2：(1)2点・(2)3点×2・(3)4点／3：4点／4：6点／5：(1)2点・(2)7点

3

1		2					
3							
4							
5	(1)	a		b		c	
	(2)	A		B			
	(3)						

※1：3点／2：4点／3：5点／4：4点／5：(1)2点×3・(2)2点・(3)7点

得点	
----	--

1	1	2	
	3		
	4		
	5	※1：4点／2：4点／3：6点／4：6点／5：5点	

2	1	g/cm^3	2		3	
	4					
	5	%				

※1：3点／2：5点／3：5点／4：6点／5：6点

3	1				
	2				
	3	前線の名称		発生しやすい雲	
	4				
	5	※1：4点／2：6点／3：3点×2／4：4点／5：5点			

4	1	物質名		化学式	
	2	法則名		理由	
	3		4		g
5					得点

※1：物質名：2点・化学式：3点／2：法則名：2点・理由：4点／3：3点／4：5点／5：6点

1

1		※五 点
2		※八 点
3		※五 点
4		※八 点
5	人間がつくりだす巨大な建築物の鉄筋構造や飛行機の機体には、	※一〇 点

2

1		
2		
3		※五 点
4		
5		

※1：四点、2：八
点

100字
140字

3

1	①	える	②		③		④		く	⑤	
2	①		②		す	③		う	④		
3	①		②		※ 点 × 2						※ 1：二点 × 5、2：二点 × 5
4	①		②								※ 二 点
	②		③		※ 点 × 2						

得点
