

1

(1)	(2)	(3)
(4)	(5)	(6) $x =$
(7) $\leq y \leq$	(8)	(9) (ア)

※(1)~(6)4点×6/(7)~(9)5点×3

2

(1) $(a$ の値)	(2) a の値は	(3) $S : T =$:
$(3a + b$ の値)	b の値は	
(4) 【説明】		

※(1) $(a$ の値) 3点・ $(3a + b$ の値) 2点/(2)4点/(3)6点/(4)6点

3

(1)	人				
(2)	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>(食パン)</td> <td>斤</td> <td>(ロールパン)</td> <td>個</td> </tr> </table>	(食パン)	斤	(ロールパン)	個
(食パン)	斤	(ロールパン)	個		
(3)	cm ※(1)5点/(2)5点/(3)3点/(4)5点				

4

(1)	m	(4)			
(2) 【証明】					
(3)	m		<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>得点</td> <td></td> </tr> </table>	得点	
得点					

※(1)4点/(2)8点/(3)5点/(4)5点

①

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

※1~3: 4点×3 / 4: 6点

②

1					
2					
3		4		5	
6					
7					

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

③

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

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

④

※10点

得 点	
--------	--

1	(1)		(2)		(3)	
	(4)	記号	県名			
2	(1)	記号	国名			
	(2)	誤っている語句の番号		正しい語句		
3						
4	①					
	②					

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

1		2	(1)		(2)	
	3	(1)	(2)			
4	(1)	→ →				
	(2)	(あ)	(い)	(う)		
5	(1)					
	(2)					

※1～4：3点×8／5：(1)4点・(2)8点

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

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

得 点	
--------	--

1					
2	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 150px; height: 20px;">つくりの名前</td> <td style="width: 350px;"></td> </tr> <tr> <td style="height: 20px;">つくりの役割</td> <td></td> </tr> </table>	つくりの名前		つくりの役割	
つくりの名前					
つくりの役割					
3					
4					

※1: 4点 / 2: 4点×2 / 3: 6点 / 4: 7点

2	1	2		5	(1)		cm
3					(2)	() cm よりも大きく, () cm よりも小さい範囲	
4							

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

3	1	4	
2			
3			
5			

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

4	1
2	理由
3	物質名
4	
5	6 (1) (2)

※1: 3点 / 2: 理由: 3点・物質名: 2点 / 3: 4点 / 4: 5点 / 5: 4点 / 6: 2点×2

得点	
----	--

