

1	(1) <div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 95%;"></div>		(2) <div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 95%;"></div>		(3) <div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 95%;"></div>
	(4) <div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 95%;"></div>		(5) $\begin{cases} x = \\ y = \end{cases}$		(6) <div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 95%;"></div> cm³

※4 点×6

2	(1) <div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 95%;"></div>		(2) (ア) $a =$ <div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 95%;"></div>		(イ) $x =$ <div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 95%;"></div>
---	--	--	--	--	--

※(1) 3 点／(2) (ア) 3 点・(イ) 4 点

3	(1) <div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 95%;"></div> 人		(2) <div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 95%;"></div> 回		(3) <div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 95%;"></div> 回
---	--	--	--	--	--

※(1) 2 点／(2) 4 点／(3) 4 点

4	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> (1) ア イ </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> (2) (ア) $y =$ (イ) $y =$ </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> (4) 秒後 秒後 </div>		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> (3) </div>	
---	--	--	---	--

※(1) 2 点×2／(2) 3 点×2／(3) 4 点／(4) 5 点

5	<div style="border: 1px solid black; padding: 10px; height: 150px;"> 証明 </div>		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> (2) (ア) <div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 95%;"></div> cm (イ) <div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 95%;"></div> 倍 </div>
---	--	--	---

※(1) 10 点／(2) 4 点×2

6	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> (1) (ア) <div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 95%;"></div> 個 </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> (2) ア <div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 95%;"></div> ウ <div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 95%;"></div> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> (3) (ア) <div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 95%;"></div> </div>		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> (イ) <div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 95%;"></div> エ <div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 95%;"></div> (イ) <div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 95%;"></div> </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 10px; text-align: center;"> 得点 </div>
---	--	--	--	---

※(1) 2 点×2／(2) 2 点×4／(3) (ア) 3 点・(イ) 4 点

1	1	(1)		(2)		(3)		(4)		(5)			
	2	(1)	①				②				③		
		(2)			※3 点×9								

2	1				2				3	(1)				(2)			
---	---	--	--	--	---	--	--	--	---	-----	--	--	--	-----	--	--	--

※3 点×4

3	1				2				3			
---	---	--	--	--	---	--	--	--	---	--	--	--

※4 点×3

4	1				2				3				4			
---	---	--	--	--	---	--	--	--	---	--	--	--	---	--	--	--

5	(1)	_____, he _____.									
	(2)	He feels _____ even when he is _____.									

6				7	③				④			
---	--	--	--	---	---	--	--	--	---	--	--	--

※3 点×9

5	1	Well, _____ do for you?									
	2	Do you _____?									

※4 点×2

6	I'd like to join one of them because										
	①	_____ volunteer activities for a long time.									
	②	If I choose B, I will _____.									
	③	(記入例) _____ No, _____ I _____ don't _____									
		I want to join _____ because _____									

10

20

※① 4 点／② 4 点／③ 6 点

得点	
----	--

1

1		2	文化				3						
4					5	(1)					(2)		
6					7			8	(1)			(2)	
9	(1)	-----											
	(2)												
10	古い出来事 → 新しい出来事												
	→ →												

※1：3点／2：2点／3：2点／4：3点／5：(1)2点・(2)3点／6：2点／7：2点／8：(1)2点・(2)3点／9：(1)4点・(2)3点／10：3点

2

1		2					3		4	
5					6					
7	(1)					(2)				
8	(1)					(2)			(3)	
9	-----									

※1：3点／2：2点／3～6：3点×4／7：2点×2／8：(1)2点・(2)3点・(3)3点／9：4点

3

1		2	権				3		4		5	
6												
7	(1)											
	(2)	-----										
	(3)											
8	(1)					(2)						
9					10							

※1：2点／2～4：3点×3／5：2点／6：3点／7：(1)2点・(2)4点・(3)2点／8：2点×2／9：2点／10：3点

得点

1	(1)	(2)	2	(1)	(2)
3	(1)	(2)	4	(1)	g/cm^3 (2)

※2点×8

1	2	3
4	ビーカー A の実験だけでは,	
5	(1)	(2)
6	※1～4: 3点×4 / 5: 2点×3 / 6: 3点	

1	2	の法則	
3	$\text{NaHCO}_3 + \text{HCl} \rightarrow$	+	
4			
5	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg); margin-right: 5px;"> 化合した酸素の質量〔g〕 </div> </div>	6	g
7	(1)	(2)	
※1: 2点 / 2: 2点 / 3: 4点 / 4～6: 3点×3 / 7: 2点×2			

1	2	3	4
5	6	※1～3: 3点×3 / 4～6: 4点×3	

1	N	2	3	J
4	W	5	cm	
6	(1)	(2)	7	

※1: 2点 / 2～5: 3点×4 / 6: 2点×2 / 7: 3点

得点

※ 11 頁 × 10

 $\times 111 \frac{1}{4} \times 2$

※問四：1点／問五：5点／問六：5点

 $\times 4 \times 2$

具 備	
--------	--