

1	(1)	キ	(2)	オ
---	-----	---	-----	---

2	(1)	(イ), (エ)	(4)	<p>図2</p> <p>生物 P → 生物 Q → 生物 S → 生物 R → 生物 P</p> <p>生物 P → 大気</p> <p>生物 Q → 大気</p> <p>生物 S → 大気</p> <p>大気 → 生物 R</p> <p>大気 → 生物 P</p> <p>大気 → 生物 Q</p> <p>大気 → 生物 S</p>
	(2)	ウ		
	(3)	イ		

3	(1)	エ	(2)	$2\text{CuO} + \text{C} \rightarrow 2\text{Cu} + \text{CO}_2$
	(3)	<p>図2</p> <p>発生した気体の質量 [g]</p> <p>加えた炭素粉末の質量 [g]</p>	(4)	<p>赤色の物質 コ</p> <hr style="border-top: 1px dashed black;"/> <p>黒色の物質 イ</p>

4	(1)	0.2N	(2)	I (ア), II (エ), III (キ)
	(3)	I (イ), II (カ), III (コ)	(4)	6 cm

5	(1)	風向 ( 南東 ), 風力 ( 1 ), 天気 ( くもり )				
	(2)	ウ	(3)	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">風向の変化 ア</td> <td style="width: 50%; border-left: 1px dashed black;">地点 カ</td> </tr> </table>	風向の変化 ア	地点 カ
	風向の変化 ア	地点 カ				
(4)	イ					

6	(1)	ウ	(2)	イ
---	-----	---	-----	---