

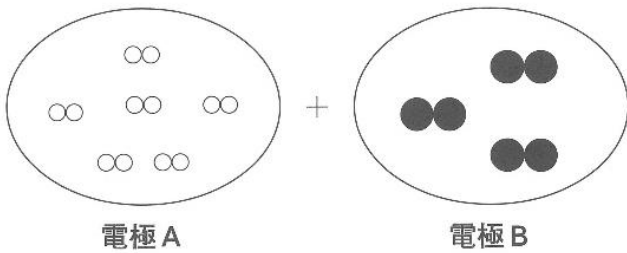
2年 化学分野 解答用紙







第3学年

組 号 氏名 _____

2	(1)	電流を流しやすくするため。 (同意可)				
	(2) <small>(完答)</small>	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="border-right: 1px dashed black; padding: 5px;">水酸化ナトリウム</td> <td style="padding: 5px;">水</td> </tr> <tr> <td style="border-right: 1px dashed black; text-align: center; padding: 5px;">2.5 g</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">97.5 g</td> </tr> </table>	水酸化ナトリウム	水	2.5 g	97.5 g
	水酸化ナトリウム	水				
	2.5 g	97.5 g				
	(3)	水素				
	(4)	イ, ウ				
	(5)	欄外に記入				
(6)	$2\text{H}_2\text{O} \rightarrow 2\text{H}_2 + \text{O}_2$					
(7) <small>(漢字)</small>	化合物					

3 の2の(5)



2	(1)	ア, エ				
	(2)	石灰水の逆流を防ぐため。(同意可)				
	(3)	酸素				
	(4)	酸化銅と炭素がすべて反応したから。 (同意可)				
	(5)	酸化銅, 銅				
	(6) <small>(漢字)</small>	還元				
	(7) <small>(完答)</small>	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="border-right: 1px dashed black; padding: 5px;">①</td> <td style="padding: 5px;">②</td> </tr> <tr> <td style="border-right: 1px dashed black; text-align: center; padding: 5px;">  </td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">  </td> </tr> </table>	①	②		
	①	②				
						
(8)	ア, ウ, エ					