


4. 濃さを計算しよう！

13 つぎ ぶん よ しょくえんすい りょう だ  
次の文を読んで、食塩水の量を出そう！

① 10gの塩を使って20%の食塩水を作ると  
何gの食塩水ができる？

<塩>  $\frac{10\text{g}}{\quad}$        $\frac{0.2}{\quad}$

<食塩水>  $\frac{\quad}{\quad}\text{g}$       ①      答え  $\frac{\quad}{\quad}\text{g}$



② 5gの塩を使って10%の食塩水を作ると  
何gの食塩水ができる？

<塩>  $\frac{5\text{g}}{\quad}$        $\frac{0.1}{\quad}$

<食塩水>  $\frac{\quad}{\quad}\text{g}$       ①      答え  $\frac{\quad}{\quad}\text{g}$

③ 6gの塩を使って3%の食塩水を作ると  
何gの食塩水ができる？

<塩>  $\frac{6\text{g}}{\quad}$        $\frac{0.03}{\quad}$

<食塩水>  $\frac{\quad}{\quad}\text{g}$       ①      答え  $\frac{\quad}{\quad}\text{g}$