

1~3. 次のそれぞれの にあてはまる数を書きなさい。

- 水 ① %の食塩水
- 血液 約0.9%の食塩水
- 海水 約3.5~4.0%の食塩水
- 飽和食塩水 約 ② %の食塩水(死海の水)
- 塩 ③ %

4~6. 次の式の にあてはまる言葉や数を書きなさい。

$$\text{濃度}(\%) = \frac{\text{⑤}}{\text{④} + \text{塩の重さ}(g)} \times \text{⑥}$$

7~9. 次の式の にあてはまる言葉や数を書きなさい。

$$\text{食塩水に含まれる塩の重さ}(g) = \text{⑦} \times \frac{\text{⑨}}{\text{⑧}}$$

10. 3%の食塩水375gに、12%の食塩水125gをよ〜〜く混ぜると、何%の食塩水ができますか。

11. 176gの水に、24gの食塩を入れてから、よ〜〜く混ぜると、何%の食塩水ができますか。

1. 0
2. 26.4
3. 100
4. 水の重さ(g)
5. 塩の重さ(g)
6. 100
7. 食塩水の重さ(g)
8. 100
9. 濃度(%)
10. 5.25%
11. 12%