

食塩水【食塩の重さ水の重さ】 No.1

1. 次の問いに答えなさい。

- (1) 17%の食塩水が660 gあります。食塩は何g溶けていますか。

答. _____

- (2) 6%の食塩水を200 g作ろうと思います。水は何g必要ですか。

答. _____

- (3) 17%の食塩水を770 g作ろうと思います。水は何g必要ですか。

答. _____

- (4) 15%の食塩水を210 g作ろうと思います。水は何g必要ですか。

答. _____

- (5) 6%の食塩水が880 gあります。食塩は何g溶けていますか。

答. _____

- (6) 15%の食塩水が630 gあります。食塩は何g溶けていますか。

答. _____

- (7) 6%の食塩水が640 gあります。食塩は何g溶けていますか。

答. _____

- (8) 7%の食塩水が950 gあります。食塩は何g溶けていますか。

答. _____

- (9) 5%の食塩水を410 g作ろうと思います。水は何g必要ですか。

答. _____

- (10) 14%の食塩水を630 g作ろうと思います。水は何g必要ですか。

答. _____

食塩水【食塩の重さ水の重さ】 No.2

1. 次の問いに答えなさい。

- (1) 17%の食塩水が220 gあります。食塩は何g溶けていますか。

答. _____

- (2) 6%の食塩水を200 g作ろうと思います。水は何g必要ですか。

答. _____

- (3) 7%の食塩水を520 g作ろうと思います。水は何g必要ですか。

答. _____

- (4) 1%の食塩水が540 gあります。食塩は何g溶けていますか。

答. _____

- (5) 3%の食塩水を200 g作ろうと思います。水は何g必要ですか。

答. _____

- (6) 18%の食塩水を990 g作ろうと思います。水は何g必要ですか。

答. _____

- (7) 1%の食塩水を450 g作ろうと思います。水は何g必要ですか。

答. _____

- (8) 7%の食塩水が830 gあります。食塩は何g溶けていますか。

答. _____

- (9) 14%の食塩水を630 g作ろうと思います。水は何g必要ですか。

答. _____

- (10) 16%の食塩水が630 gあります。食塩は何g溶けていますか。

答. _____

食塩水【食塩の重さ水の重さ】 No.3

1. 次の問いに答えなさい。

- (1) 2%の食塩水を 420 g 作ろうと思います。水は何 g 必要ですか。

答. _____

- (2) 6%の食塩水を 570 g 作ろうと思います。水は何 g 必要ですか。

答. _____

- (3) 15%の食塩水を 320 g 作ろうと思います。水は何 g 必要ですか。

答. _____

- (4) 16%の食塩水が 630 g あります。食塩は何 g 溶けていますか。

答. _____

- (5) 6%の食塩水が 880 g あります。食塩は何 g 溶けていますか。

答. _____

- (6) 15%の食塩水が 630 g あります。食塩は何 g 溶けていますか。

答. _____

- (7) 7%の食塩水が 950 g あります。食塩は何 g 溶けていますか。

答. _____

- (8) 17%の食塩水が 840 g あります。食塩は何 g 溶けていますか。

答. _____

- (9) 16%の食塩水が 210 g あります。食塩は何 g 溶けていますか。

答. _____

- (10) 18%の食塩水が 280 g あります。食塩は何 g 溶けていますか。

答. _____

食塩水【食塩の重さ水の重さ】 No.4

1. 次の問いに答えなさい。

- (1) 7%の食塩水を 520 g 作ろうと思います。水は何 g 必要ですか。

答. _____

- (2) 8%の食塩水を 70 g 作ろうと思います。水は何 g 必要ですか。

答. _____

- (3) 14%の食塩水を 630 g 作ろうと思います。水は何 g 必要ですか。

答. _____

- (4) 3%の食塩水を 920 g 作ろうと思います。水は何 g 必要ですか。

答. _____

- (5) 3%の食塩水を 200 g 作ろうと思います。水は何 g 必要ですか。

答. _____

- (6) 12%の食塩水が 580 g あります。食塩は何 g 溶けていますか。

答. _____

- (7) 6%の食塩水を 200 g 作ろうと思います。水は何 g 必要ですか。

答. _____

- (8) 11%の食塩水を 210 g 作ろうと思います。水は何 g 必要ですか。

答. _____

- (9) 12%の食塩水が 980 g あります。食塩は何 g 溶けていますか。

答. _____

- (10) 9%の食塩水が 670 g あります。食塩は何 g 溶けていますか。

答. _____

食塩水【食塩の重さ水の重さ】 No.5

1. 次の問いに答えなさい。

- (1) 6%の食塩水が640 gあります。食塩は何g溶けていますか。

答. _____

- (2) 17%の食塩水が660 gあります。食塩は何g溶けていますか。

答. _____

- (3) 14%の食塩水が390 gあります。食塩は何g溶けていますか。

答. _____

- (4) 9%の食塩水が270 gあります。食塩は何g溶けていますか。

答. _____

- (5) 15%の食塩水が630 gあります。食塩は何g溶けていますか。

答. _____

- (6) 5%の食塩水を410 g作ろうと思います。水は何g必要ですか。

答. _____

- (7) 11%の食塩水を210 g作ろうと思います。水は何g必要ですか。

答. _____

- (8) 18%の食塩水を800 g作ろうと思います。水は何g必要ですか。

答. _____

- (9) 2%の食塩水を420 g作ろうと思います。水は何g必要ですか。

答. _____

- (10) 15%の食塩水を320 g作ろうと思います。水は何g必要ですか。

答. _____