

食塩水【濃度】 No.1の解答

1. 次の問いに答えなさい。

- (1) 87 gの水に13 gの食塩が溶けています。濃度は何%ですか。

答. 13 g

- (2) 230 gの食塩水の中に9.2 gの食塩が溶けています。濃度は何%ですか。

答. 4 %

- (3) 172 gの水に28 gの食塩が溶けています。濃度は何%ですか。

答. 28 g

- (4) 352 gの水に48 gの食塩が溶けています。濃度は何%ですか。

答. 48 g

- (5) 940 gの食塩水の中に28.2 gの食塩が溶けています。濃度は何%ですか。

答. 3 %

- (6) 650 gの食塩水の中に19.5 gの食塩が溶けています。濃度は何%ですか。

答. 3 %

- (7) 980 gの食塩水の中に176.4 gの食塩が溶けています。濃度は何%ですか。

答. 18 %

- (8) 90 gの食塩水の中に3.6 gの食塩が溶けています。濃度は何%ですか。

答. 4 %

- (9) 20 gの食塩水の中に2.8 gの食塩が溶けています。濃度は何%ですか。

答. 14 %

- (10) 655.2 gの水に124.8 gの食塩が溶けています。濃度は何%ですか。

答. 124.8 g

食塩水【濃度】 No.2の解答

1. 次の問いに答えなさい。

- (1) 312 gの水に78 gの食塩が溶けています。濃度は何%ですか。

答. 78 g

- (2) 356 gの水に44 gの食塩が溶けています。濃度は何%ですか。

答. 44 g

- (3) 582.8 gの水に37.2 gの食塩が溶けています。濃度は何%ですか。

答. 37.2 g

- (4) 630 gの食塩水の中に37.8 gの食塩が溶けています。濃度は何%ですか。

答. 6 %

- (5) 720 gの食塩水の中に115.2 gの食塩が溶けています。濃度は何%ですか。

答. 16 %

- (6) 770 gの食塩水の中に30.8 gの食塩が溶けています。濃度は何%ですか。

答. 4 %

- (7) 700 gの食塩水の中に77 gの食塩が溶けています。濃度は何%ですか。

答. 11 %

- (8) 289 gの水に51 gの食塩が溶けています。濃度は何%ですか。

答. 51 g

- (9) 960 gの食塩水の中に163.2 gの食塩が溶けています。濃度は何%ですか。

答. 17 %

- (10) 650 gの食塩水の中に19.5 gの食塩が溶けています。濃度は何%ですか。

答. 3 %

食塩水【濃度】 No.3の解答

1. 次の問いに答えなさい。

- (1) 140 gの食塩水の中に9.8 gの食塩が溶けています。濃度は何%ですか。

答. 7%

- (2) 151.2 gの水に28.8 gの食塩が溶けています。濃度は何%ですか。

答. 28.8 g

- (3) 636.4 gの水に103.6 gの食塩が溶けています。濃度は何%ですか。

答. 103.6 g

- (4) 316.8 gの水に13.2 gの食塩が溶けています。濃度は何%ですか。

答. 13.2 g

- (5) 240 gの水に60 gの食塩が溶けています。濃度は何%ですか。

答. 60 g

- (6) 732.6 gの水に7.4 gの食塩が溶けています。濃度は何%ですか。

答. 7.4 g

- (7) 980 gの食塩水の中に176.4 gの食塩が溶けています。濃度は何%ですか。

答. 18%

- (8) 846.4 gの水に73.6 gの食塩が溶けています。濃度は何%ですか。

答. 73.6 g

- (9) 650 gの食塩水の中に97.5 gの食塩が溶けています。濃度は何%ですか。

答. 15%

- (10) 240 gの食塩水の中に4.8 gの食塩が溶けています。濃度は何%ですか。

答. 2%

食塩水【濃度】 No.4の解答

1. 次の問いに答えなさい。

- (1) 902.5 gの水に47.5 gの食塩が溶けています。濃度は何%ですか。

答. 47.5 g

- (2) 210 gの食塩水の中に2.1 gの食塩が溶けています。濃度は何%ですか。

答. 1 %

- (3) 720 gの食塩水の中に115.2 gの食塩が溶けています。濃度は何%ですか。

答. 16 %

- (4) 623 gの水に77 gの食塩が溶けています。濃度は何%ですか。

答. 77 g

- (5) 732.6 gの水に7.4 gの食塩が溶けています。濃度は何%ですか。

答. 7.4 g

- (6) 650 gの食塩水の中に97.5 gの食塩が溶けています。濃度は何%ですか。

答. 15 %

- (7) 550 gの食塩水の中に33 gの食塩が溶けています。濃度は何%ですか。

答. 6 %

- (8) 890 gの食塩水の中に17.8 gの食塩が溶けています。濃度は何%ですか。

答. 2 %

- (9) 980 gの食塩水の中に176.4 gの食塩が溶けています。濃度は何%ですか。

答. 18 %

- (10) 356 gの水に44 gの食塩が溶けています。濃度は何%ですか。

答. 44 g

食塩水【濃度】 No.5の解答

1. 次の問いに答えなさい。

- (1) 902.5 gの水に47.5 gの食塩が溶けています。濃度は何%ですか。

答. 47.5 g

- (2) 130 gの食塩水の中に26 gの食塩が溶けています。濃度は何%ですか。

答. 20 %

- (3) 240 gの水に60 gの食塩が溶けています。濃度は何%ですか。

答. 60 g

- (4) 728 gの水に182 gの食塩が溶けています。濃度は何%ですか。

答. 182 g

- (5) 770 gの食塩水の中に30.8 gの食塩が溶けています。濃度は何%ですか。

答. 4 %

- (6) 250 gの食塩水の中に5 gの食塩が溶けています。濃度は何%ですか。

答. 2 %

- (7) 289 gの水に51 gの食塩が溶けています。濃度は何%ですか。

答. 51 g

- (8) 182.6 gの水に37.4 gの食塩が溶けています。濃度は何%ですか。

答. 37.4 g

- (9) 720 gの食塩水の中に115.2 gの食塩が溶けています。濃度は何%ですか。

答. 16 %

- (10) 380 gの食塩水の中に68.4 gの食塩が溶けています。濃度は何%ですか。

答. 18 %