

食塩水【濃度】 No.1

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. _____

- (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. _____

- (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. _____

- (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. _____

- (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. _____

- (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. _____

- (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. _____

- (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. _____

- (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. _____

- (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. _____

食塩水【濃度】 No.2

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. _____

- (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. _____

- (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. _____

- (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. _____

- (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. _____

- (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. _____

- (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. _____

- (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. _____

- (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. _____

- (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. _____

食塩水【濃度】 No.3

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. _____

- (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. _____

- (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. _____

- (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. _____

- (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. _____

- (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) 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. _____

- (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. _____

- (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. _____

- (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. _____

食塩水【濃度】 No.4

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. _____

- (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. _____

- (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. _____

- (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. _____

- (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. _____

- (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. _____

- (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. _____

- (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. _____

- (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. _____

- (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. _____

食塩水【濃度】 No.5

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. _____

- (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. _____

- (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. _____

- (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. _____

- (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. _____

- (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. _____

- (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. _____

- (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. _____

- (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. _____

- (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. _____