

一次方程式 濃度 塩を加える 1

氏名 _____

1. 次の問いに答えなさい。

(1) 16%の食塩水が 500g あります。これに何 g の食塩を加えると 25%の食塩水になりますか。

答. _____

(2) 10%の食塩水が 300g あります。これに何 g の食塩を加えると 25%の食塩水になりますか。

答. _____

(3) 10%の食塩水が 400g あります。これに何 g の食塩を加えると 20%の食塩水になりますか。

答. _____

(4) 5%の食塩水が 300g あります。これに何 g の食塩を加えると 25%の食塩水になりますか。

答. _____

(5) 10%の食塩水が 200g あります。これに何 g の食塩を加えると 25%の食塩水になりますか。

答. _____

(6) 16%の食塩水が 400g あります。これに何 g の食塩を加えると 20%の食塩水になりますか。

答. _____

(7) 12%の食塩水が 200g あります。これに何 g の食塩を加えると 20%の食塩水になりますか。

答. _____

(8) 18%の食塩水が 400g あります。これに何 g の食塩を加えると 20%の食塩水になりますか。

答. _____

(9) 5%の食塩水が 400g あります。これに何 g の食塩を加えると 24%の食塩水になりますか。

答. _____

(10) 16%の食塩水が 300g あります。これに何 g の食塩を加えると 28%の食塩水になりますか。

答. _____

一次方程式 濃度 塩を加える 2

氏名 _____

1. 次の問いに答えなさい。

(1) 10%の食塩水が300gあります。これに何gの食塩を加えると25%の食塩水になりますか。

答. _____

(2) 18%の食塩水が400gあります。これに何gの食塩を加えると20%の食塩水になりますか。

答. _____

(3) 8%の食塩水が400gあります。これに何gの食塩を加えると20%の食塩水になりますか。

答. _____

(4) 10%の食塩水が200gあります。これに何gの食塩を加えると25%の食塩水になりますか。

答. _____

(5) 10%の食塩水が400gあります。これに何gの食塩を加えると28%の食塩水になりますか。

答. _____

(6) 16%の食塩水が200gあります。これに何gの食塩を加えると20%の食塩水になりますか。

答. _____

(7) 8%の食塩水が200gあります。これに何gの食塩を加えると20%の食塩水になりますか。

答. _____

(8) 5%の食塩水が400gあります。これに何gの食塩を加えると24%の食塩水になりますか。

答. _____

(9) 10%の食塩水が400gあります。これに何gの食塩を加えると20%の食塩水になりますか。

答. _____

(10) 16%の食塩水が500gあります。これに何gの食塩を加えると25%の食塩水になりますか。

答. _____

一次方程式 濃度 塩を加える 3

氏名 _____

1. 次の問いに答えなさい。

(1) 10%の食塩水が200gあります。これに何gの食塩を加えると28%の食塩水になりますか。

答. _____

(2) 6%の食塩水が400gあります。これに何gの食塩を加えると20%の食塩水になりますか。

答. _____

(3) 16%の食塩水が500gあります。これに何gの食塩を加えると25%の食塩水になりますか。

答. _____

(4) 15%の食塩水が300gあります。これに何gの食塩を加えると25%の食塩水になりますか。

答. _____

(5) 12%の食塩水が300gあります。これに何gの食塩を加えると20%の食塩水になりますか。

答. _____

(6) 10%の食塩水が500gあります。これに何gの食塩を加えると25%の食塩水になりますか。

答. _____

(7) 16%の食塩水が200gあります。これに何gの食塩を加えると20%の食塩水になりますか。

答. _____

(8) 12%の食塩水が200gあります。これに何gの食塩を加えると20%の食塩水になりますか。

答. _____

(9) 5%の食塩水が200gあります。これに何gの食塩を加えると24%の食塩水になりますか。

答. _____

(10) 10%の食塩水が200gあります。これに何gの食塩を加えると25%の食塩水になりますか。

答. _____