

一次方程式 濃度 食塩水を混ぜる 1

1. 次の問いに答えなさい。

- (1) 20%の食塩水と2%の食塩水を混ぜて、8%の食塩水を300g作りたい。それぞれの食塩水を何gずつ混ぜればよいですか。

答. _____

- (2) 4%の食塩水と19%の食塩水を混ぜて、14%の食塩水を300g作りたい。それぞれの食塩水を何gずつ混ぜればよいですか。

答. _____

- (3) 1%の食塩水と15%の食塩水を混ぜて、7%の食塩水を700g作りたい。それぞれの食塩水を何gずつ混ぜればよいですか。

答. _____

- (4) 11%の食塩水と16%の食塩水を混ぜて、14%の食塩水を500g作りたい。それぞれの食塩水を何gずつ混ぜればよいですか。

答. _____

- (5) 14%の食塩水と8%の食塩水を混ぜて、10%の食塩水を300g作りたい。それぞれの食塩水を何gずつ混ぜればよいですか。

答. _____

- (6) 15%の食塩水と9%の食塩水を混ぜて、13%の食塩水を300g作りたい。それぞれの食塩水を何gずつ混ぜればよいですか。

答. _____

- (7) 17%の食塩水と8%の食塩水を混ぜて、13%の食塩水を900g作りたい。それぞれの食塩水を何gずつ混ぜればよいですか。

答. _____

- (8) 4%の食塩水と14%の食塩水を混ぜて、10%の食塩水を500g作りたい。それぞれの食塩水を何gずつ混ぜればよいですか。

答. _____

- (9) 14%の食塩水と20%の食塩水を混ぜて、16%の食塩水を300g作りたい。それぞれの食塩水を何gずつ混ぜればよいですか。

答. _____

- (10) 6%の食塩水と13%の食塩水を混ぜて、10%の食塩水を700g作りたい。それぞれの食塩水を何gずつ混ぜればよいですか。

答. _____

一次方程式 濃度 食塩水を混ぜる 2

1. 次の問いに答えなさい。

- (1) 14%の食塩水と20%の食塩水を混ぜて、16%の食塩水を300g作りたい。それぞれの食塩水を何gずつ混ぜればよいですか。

答. _____

- (2) 2%の食塩水と17%の食塩水を混ぜて、7%の食塩水を300g作りたい。それぞれの食塩水を何gずつ混ぜればよいですか。

答. _____

- (3) 10%の食塩水と19%の食塩水を混ぜて、16%の食塩水を300g作りたい。それぞれの食塩水を何gずつ混ぜればよいですか。

答. _____

- (4) 1%の食塩水と10%の食塩水を混ぜて、7%の食塩水を300g作りたい。それぞれの食塩水を何gずつ混ぜればよいですか。

答. _____

- (5) 3%の食塩水と18%の食塩水を混ぜて、12%の食塩水を500g作りたい。それぞれの食塩水を何gずつ混ぜればよいですか。

答. _____

- (6) 1%の食塩水と10%の食塩水を混ぜて、6%の食塩水を900g作りたい。それぞれの食塩水を何gずつ混ぜればよいですか。

答. _____

- (7) 20%の食塩水と17%の食塩水を混ぜて、19%の食塩水を300g作りたい。それぞれの食塩水を何gずつ混ぜればよいですか。

答. _____

- (8) 9%の食塩水と16%の食塩水を混ぜて、13%の食塩水を700g作りたい。それぞれの食塩水を何gずつ混ぜればよいですか。

答. _____

- (9) 15%の食塩水と9%の食塩水を混ぜて、13%の食塩水を300g作りたい。それぞれの食塩水を何gずつ混ぜればよいですか。

答. _____

- (10) 7%の食塩水と16%の食塩水を混ぜて、12%の食塩水を900g作りたい。それぞれの食塩水を何gずつ混ぜればよいですか。

答. _____

一次方程式 濃度 食塩水を混ぜる 3

1. 次の問いに答えなさい。

- (1) 12%の食塩水と3%の食塩水を混ぜて、6%の食塩水を300 g 作りたい。それぞれの食塩水を何 g ずつ混ぜればよいですか。

答. _____

- (2) 10%の食塩水と19%の食塩水を混ぜて、16%の食塩水を300 g 作りたい。それぞれの食塩水を何 g ずつ混ぜればよいですか。

答. _____

- (3) 13%の食塩水と4%の食塩水を混ぜて、7%の食塩水を300 g 作りたい。それぞれの食塩水を何 g ずつ混ぜればよいですか。

答. _____

- (4) 17%の食塩水と8%の食塩水を混ぜて、13%の食塩水を900 g 作りたい。それぞれの食塩水を何 g ずつ混ぜればよいですか。

答. _____

- (5) 6%の食塩水と13%の食塩水を混ぜて、9%の食塩水を700 g 作りたい。それぞれの食塩水を何 g ずつ混ぜればよいですか。

答. _____

- (6) 16%の食塩水と10%の食塩水を混ぜて、12%の食塩水を300 g 作りたい。それぞれの食塩水を何 g ずつ混ぜればよいですか。

答. _____

- (7) 20%の食塩水と2%の食塩水を混ぜて、8%の食塩水を300 g 作りたい。それぞれの食塩水を何 g ずつ混ぜればよいですか。

答. _____

- (8) 7%の食塩水と14%の食塩水を混ぜて、10%の食塩水を700 g 作りたい。それぞれの食塩水を何 g ずつ混ぜればよいですか。

答. _____

- (9) 2%の食塩水と11%の食塩水を混ぜて、8%の食塩水を300 g 作りたい。それぞれの食塩水を何 g ずつ混ぜればよいですか。

答. _____

- (10) 14%の食塩水と8%の食塩水を混ぜて、10%の食塩水を300 g 作りたい。それぞれの食塩水を何 g ずつ混ぜればよいですか。

答. _____