

食塩水の応用問題3

[小学4~6年生]

月	名前	
日		点

- (1) 16%の食塩水が200gあります。ここから100g取り出し、かわりに100gの水を入れます。こうしてできた食塩水から、また100g取り出し、かわりに100gの水を入れると、何%の食塩水になりますか。

(1) _____ %

- (2) 1000gの水をの3つのビーカーに分けて入れます。その後、3つのビーカー全てに同量の食塩を入れたところ、濃度は10%、20%、25%になりました。加えた食塩は何gずつですか。

(1) _____ g