

食塩水の応用問題 1

[小学4~6年生]

月	名前	
日		点

- (1) 5%の食塩水と19%の食塩水を5:2の割合で混ぜると %の食塩水になります。
- (2) 14%の食塩水と4%の食塩水を2:3の割合で混ぜます。そうしてできた食塩水にさらに17%の食塩水を40g加えたところ、10%の食塩水が gできました。

(1)

(2)

- (3) ある濃度の食塩水に水を毎秒5gずつ入れていきます。その食塩水の濃度は10秒後に5%、またその10秒後に3%になりました。最初の食塩水の濃度は何%ですか。

(3)
