

科目：算数	分野：割合	(5年生)
～ ^{のうど} 濃度～		2 / 3

練習問題

1枚目のプリントの公式をみながら、計算しましょう。
小数を百分率に直すときに、間違えないようにね。



- 1 9gのさとうを水にとかして、300gのさとう水をつくりました。このさとう水の濃^{のうど}度を求めましょう
- 2 64gのしおを水にとかして、800gのしお水をつくりました。このしお水の濃^{のうど}度を求めましょう。
- 3 42gのさとうを水にとかして、700gのさとう水をつくりました。このさとう水の濃^{のうど}度を求めましょう。
- 4 ^{のうど}濃度2%の食塩水が1000gあります。この食塩水にふくまれているしおの重さは何gでしょう。
- 5 ^{のうど}濃度4%のさとう水が500gあります。このさとう水をつくる時に使ったさとうの重さは何gでしょう。
- 6 ^{のうど}濃度3%のさとう水が1kgあります。このさとう水をつくる時に使ったさとうの重さは何gでしょう。