

## 【中2数学 | 連立方程式】

2つの容器 A, B に、濃度が異なる食塩水がそれぞれ 600 g, 400 g 入っていた。はじめに容器 A から容器 B へ食塩水を 200 g 移し、よく混ぜた後に B から A へ 200 g 戻してよく混ぜたら、A には 10 % の食塩水ができた。その後、容器 A, B の食塩水をすべて混ぜ合わせたら、8.4 % の食塩水ができた。はじめに容器 A, B に入っていた食塩水の濃度をそれぞれ求めなさい。

《青雲》

YouTubeチャンネルも見てね▶ 『ふじわら塾長』で検索!!

