

## 算数オンライン塾 11月4日の問題 —比と割合—

---

A、B、Cの3つの容器に濃度の異なる食塩水がそれぞれ100gずつ入っています。

このとき、次の操作を順に行いました。

- ① A、B、Cからそれぞれ50gの食塩水をいったん取り出します。
- ② Aから取り出した食塩水をBに、Bから取り出した食塩水をCに、Cから取り出した食塩水をAに入れて、それぞれよくかき混ぜます。

この操作後、A、B、Cの食塩水の濃度がそれぞれ7%、10%、11%になりました。

はじめにAの容器に入っていた食塩水の濃度は何%ですか。

(式と考え方)