

算数オンライン塾 12月6日の問題 —比と割合—

3つの容器ABCに、はじめ500gずつ食塩水が入っています。容器Cの食塩水の濃度は4%です。容器A、Bからそれぞれ250gずつ食塩水を取り出し、別の空の容器に移して混ぜると5%の食塩水ができました。次の容器Cから250gの食塩水を容器Aに、残りの250gを容器Bに移して混ぜると、容器Bの食塩水の濃度は容器Aの食塩水の2倍になりました。次の問いに答えなさい。

- (1) はじめ容器Cには何gの食塩が入っていましたか。
 - (2) はじめ容器Aには何%の食塩水が入っていましたか。
- (式と考え方)

(1)		(2)	
-----	--	-----	--