

算数オンライン塾 5月25日の問題 —比と割合—

濃度の異なる食塩水が容器Aには200g、容器Bには300g入っています。
容器Aの食塩水の半分を容器Bに移し、よくかき混ぜたあと、容器Bの食塩水の半分を容器Aに移しよくかき混ぜたところ、2つの容器A、Bの食塩水の濃度はそれぞれ6%、8%になりました。初めに容器A、Bに入っていた食塩水の濃度はそれぞれ何%ですか。
(式と考え方)

A		B	
---	--	---	--