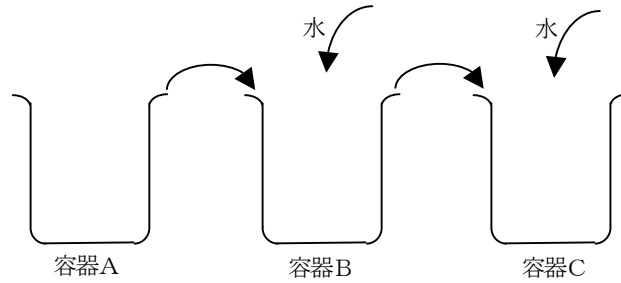


3分で解けますか？ <数的処理編>

濃度25%の食塩水が入っている容器Aと、空の容器B、Cがある。容器Aの一部をBに移し、水を加えて5%の食塩水にした。次に容器Bの一部をCに移し、水を加えて濃度1%の食塩水にした。この結果BとCには100gずつの食塩水が入っていた。このとき、AからBに移した食塩水は何グラムか。



- 1 16 g
- 2 20 g
- 3 24 g
- 4 28 g
- 5 32 g

