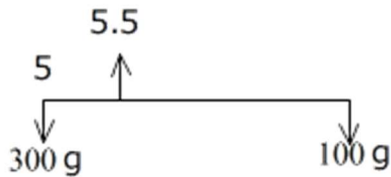


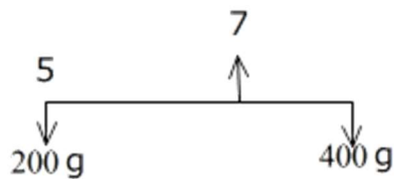
算数オンライン塾 8月30日の問題 解説

容器Aには5%の食塩水が300g残っているのに、Bから100g入って5.5%になったということは

$5.5 - 5 = 0.5$ $0.5 \times 3 = 1.5$ から $5.5 + 1.5 = 7\%$ がBの食塩水の濃度になっていました。



Aから200gの食塩水をB400gに入れて7%ですから、
 $7 - 5 = 2$ $2 \div 2 = 1$ より $7 + 1 = 8\%$



(答え) 8%