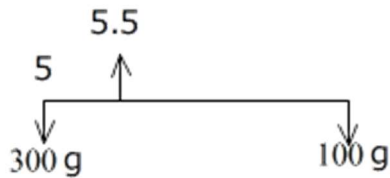


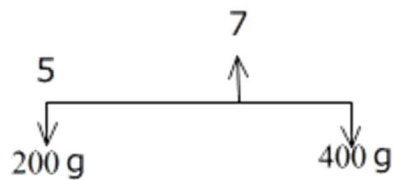
## 算数オンライン塾 8月30日の問題 解説

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%