

4. 濃さを計算しよう！

がつ にち

37 つぎ ぶん よ しぎ た こたえ だ
次の文を読んで、式を立てて答を出そう！

- ① Aの容器には 4%の食塩水が100g、Bの容器には 7%の食塩水が400g 入っているよ。
AとBの容器から 同じ重さの食塩水をくみ出して Aの分は Bに、Bの分は Aに移したら、ABの濃度が 同じになったよ。くみ出したのは 何g？

答え

 g

- ② Aの容器には 11%の食塩水が10g、Bの容器には 26%の食塩水が40g 入っているよ。
AとBの容器から 同じ重さの食塩水をくみ出して Aの分は Bに、Bの分は Aに移したら、ABの濃度が 同じになったよ。くみ出したのは 何g？



答え

 g