

<食塩水> ~2通りの混ぜ方~

(例題) 濃度がわからない2種類の食塩水 A, B があります。
A と B を 1 : 2 で混ぜると, 12%の食塩水になり
A と B を 3 : 1 で混ぜると, 7%の食塩水になります。
A と B の濃度をそれぞれ求めなさい。

<食塩水> ~2通りの混ぜ方~

(例題) 濃度がわからない2種類の食塩水 A, B があります。

A と B を 1 : 2 で混ぜると, 12%の食塩水になり

A と B を 3 : 1 で混ぜると, 7%の食塩水になります。

ポイント てんびんを縦に並べる