

<食塩水> ~水の濃度~

(例題) 容器 A に濃度が $\square\%$ の砂糖水 600g が入っており，そのうち 150g を空の容器 B に移しましたその後，65g の砂糖を 2 つに分けて，一方を容器 A に，もう一方を容器 B に入れてよくかき混ぜたところ，すべての砂糖が溶け，容器 A の砂糖水の濃度は 20% に，容器 B の砂糖水の濃度は 10% になりました。

<食塩水> ~水の濃度~

(例題) 容器 A に濃度が $\square\%$ の砂糖水 600g が入っており, そのうち 150g を空の容器 B に移しましたその後, 65g の砂糖を 2 つに分けて, 一方を容器 A に, もう一方を容器 B に入れてよくかき混ぜたところ, すべての砂糖が溶け, 容器 A の砂糖水の濃度は 20% に, 容器 B の砂糖水の濃度は 10% になりました。

ポイント 水の濃度に注目