

## 算数オンライン塾 5月4日の問題 解説

---

45 gの砂糖水Aに入っている砂糖は  $45 \times 0.3 = 13.5$  g ですから、

$13.5 \div 150 \times 100 = 9\%$  の砂糖水になっています。

$30 - 12 = 18$   $12 - 9 = 3$  ですから  $18 : 3 = 6 : 1$  より 150 g の  $\frac{1}{6}$  の砂糖水Aを  
いれれば良いので、 $150 \div 6 = 25$  g

(答え) 25 g