


課題

# p32 たしかめよう

※ 問題を解くためのヒントをかきます。  
自分の力で解く人は、見ないでやりましょう。

- ① 「飲んだ」 × 「残りの」 ⇒ ひき算
- ② 「等分」 × 「1人分」 ⇒ わり算

- ② ㊦ 「残りは」 ⇒ ひき算
- ①  } 全部で  $y$  箱
- ㊧ 「全部で」 ⇒ たし算

- ③ ① 「ひし形の4つの辺の長さは全て等しい」ということを使います。  
つまり、 $x$ cmの辺が4つ
- ② ①の式をもとに、変形して、 $x$ を求めます。

課題

# P32 たしかめよう

※ 問題を解くためのヒントをかきます。  
自分の力で解く人は、見ないでやりましょう。

①

① 「飲んだ」 × 「残りの」 ⇒ ひき算

② 「等分」 × 「1人分」 ⇒ わり算

②

ア 「残りは」 ⇒ ひき算



イ 「全部で」 ⇒ たし算

③ ① 「ひし形の4つの辺の長さは全て等しい」ということを使います。  
つまり、 $x$ cmの辺が4つ

② ①の式をもとに、変形して、 $x$ を求めます。

## P33 おぼえているかな

※ 小数のかけ算・わり算は筆算でしましょう。