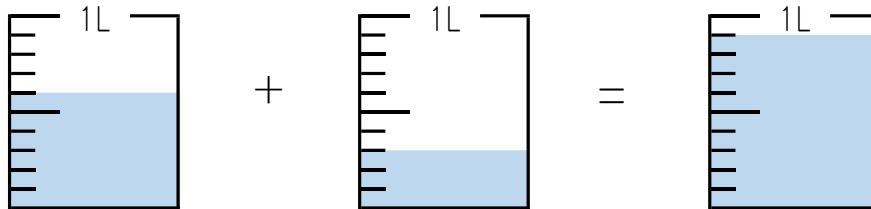


## 小数のたし算とひき算

(基本)

- 1 次の図を、小数を使って式に表しましょう。また、その答えも書きましょう。



式：

答え：(            ) L

- 2 計算をしましょう。

①  $0.9 + 7.2 =$

②  $4.8 + 8.4 =$

③  $9.7 + 33.5 =$

④  $50.6 + 0.4 =$

⑤  $99.9 + 0.1 =$

⑥  $105 + 5.6 =$

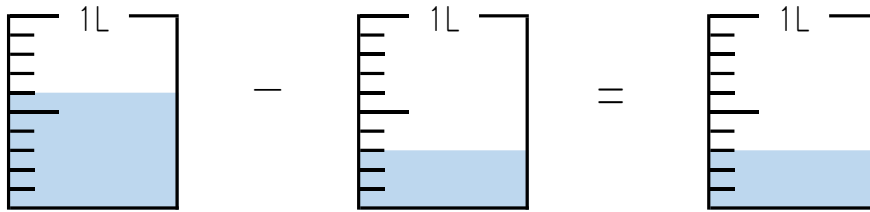
## 小数のたし算とひき算



名前

月 日

- 3 次の図を、小数を使って式に表しましょう。また、その答えも書きましょう。



式：

答え：(            ) L

- 4 計算をしましょう。

①  $2.1 - 0.3 =$

②  $5.7 - 2.8 =$

③  $15.7 - 9.7 =$

④  $20.3 - 0.9 =$

⑤  $8 - 0.3 =$

⑥  $15 - 5.4 =$

## 小数のたし算とひき算



名前

月 日

5 次の①～④の問題をときましょう。

- ① 0.5Lのお湯が入っているポットに、0.8Lのお湯を足しました。全体のお湯のかさは何Lになるでしょうか。

式：

答え：( ) L

- ② 家から公園こうえんまでの道のりは1.6 kmです。公園から図書館としょかんまでの道のりは0.9 kmです。家から図書館までの道のりは何kmでしょうか。

式：

答え：( ) km

- ③ 長さが4.5 mのロープと、3.5 mの長さのロープがあります。二つのロープを合わせると何mになるでしょうか。

式：

答え：( ) m

- ④ 長さが7.8 cmのテープと、66 mmの長さのテープがあります。二つのテープを合わせると何cmになるでしょうか。

式：

答え：( ) cm

## 小数のたし算とひき算



名前

月 日

6 次の①～④の問題をときましょう。

① 大きいびんに1.4Lの水が、小さいびんに0.7Lの水が入っています。2つのちがいは何Lでしょうか。

式：

答え：( ) L

② たての長さが11.5cm、横の長さが8.6cmの長方形のカードがあります。たての長さとの横の長さのちがいは何cmでしょうか。

式：

答え：( ) cm

③ ジュースが4Lあります。このジュースをみんなで2.5L飲みました。残りは何Lでしょうか。

式：

答え：( ) L

④ 長さが15.8cmのテープから、96mmの長さを切り取りました。このテープの残りは何cmになるでしょうか。

式：

答え：( ) cm