

# 小数の表し方や計算

名前

学習日

## ポイント

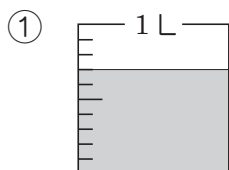
- ① 1Lを10等分した1こぶんのかさ（量）を0.1Lと書き、「れい点一リットル」と読みます。
- ② 1.3や0.2のような数をしょうすう小数といい、「.」をしょうすうてん小数点といいます。
- ③ 0, 1, 2, ……のような数を,せいすう整数といいます。
- ④ 小数のたし算・ひき算の筆算は,くらい位をそろえて書いて計算し, 上の小数点にそろえて答えの小数点をうちます。

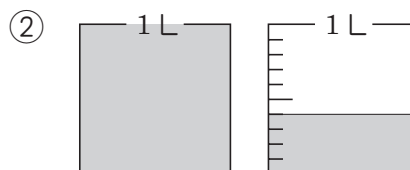
## きほん問題

1

次の問いに答えなさい。

- (1) 次の水のかさは、何Lですか。






- (2) 次の数の中から整数をすべて選び、記号で答えなさい。

ア 7    イ 4.8    ウ 0.6    エ 14    オ 0

2

次の数はいくつですか。

- (1) 0.3 と 8 をあわせた数

- (2) 0.1 を 29 こ集めた数

# 小数の表し方や計算

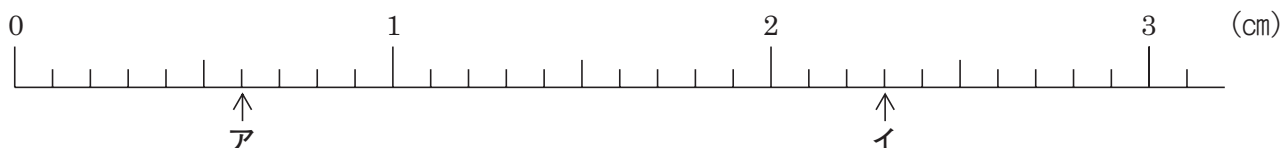
名前

学習日

## チャレンジ問題

1

次の数直線で、ア、イのめもりが表す長さは、何cmですか。



ア

イ

2

次の数は、0.1を何こ集めた数ですか。

(1) 0.8

(2) 4.5

3

次の計算をしなさい。

(1)  $2.7 + 1.6$

(2)  $3.8 + 4.2$

(3)  $6.4 - 3.9$

(4)  $9 - 2.8$

4

次の□にあてはまる等号や不等号を書きなさい。

(1)  $5 \square 4.6$

(2)  $2.3 \square 3.2$

(3)  $1.8\text{cm} \square 1\text{cm } 8\text{mm}$

(4)  $7.5\text{m} \square 7\text{m } 5\text{cm}$

小数の表し方や計算

【きほん問題】

かい答	アドバイス
<div>1</div> <div>(1)① 0.7 L      ② 1.4 L</div> <div>(2) ア, エ, オ</div> <div>2</div> <div>(1) 8.3      (2) 2.9</div>	<div>1</div> <div>(2) イ, ウは小数です。</div> <div>2</div> <div>(2) 0.1 が20 こで2, 0.1 が9 こで0.9 です。</div>

小数の表し方や計算

【チャレンジ問題】

かい答	アドバイス
<div>1</div> <p>ア 0.6 cm    イ 2.3 cm</p>	<div>1</div> <p>小さい1めもりは、0.1 cmを表しています。</p>
<div>2</div> <p>(1) 8 こ      (2) 45 こ</p>	<div>2</div> <p>(2) 4は0.1を40こ集めた数、0.5は0.1を5こ集めた数です。</p>
<div>3</div> <p>(1) 4.3 (2) 8 (3) 2.5 (4) 6.2</p>	<div>3</div> <div><div><div>(1)</div><div><div>2.7</div><div>+ 1.6</div><div>4.3</div></div></div><div><div>(2)</div><div><div>3.8</div><div>+ 4.2</div><div>8.0</div></div></div><div><div>(3)</div><div><div>6.4</div><div>- 3.9</div><div>2.5</div></div></div><div><div>(4)</div><div><div>9.0</div><div>- 2.8</div><div>6.2</div></div></div></div>
<div>4</div> <p>(1) &gt; (2) &lt; (3) = (4) &gt;</p>	<div>4</div> <p>(3) 1 cm = 10 mm, 0.1 cm = 1 mmだから, 1.8 cm = 1 cm 8 mmです。 (4) 1 m = 100 cm, 0.1 m = 10 cmだから, 7.5 m = 7 m 50 cmです。</p>