

で き る ようになったこと

ワークシート

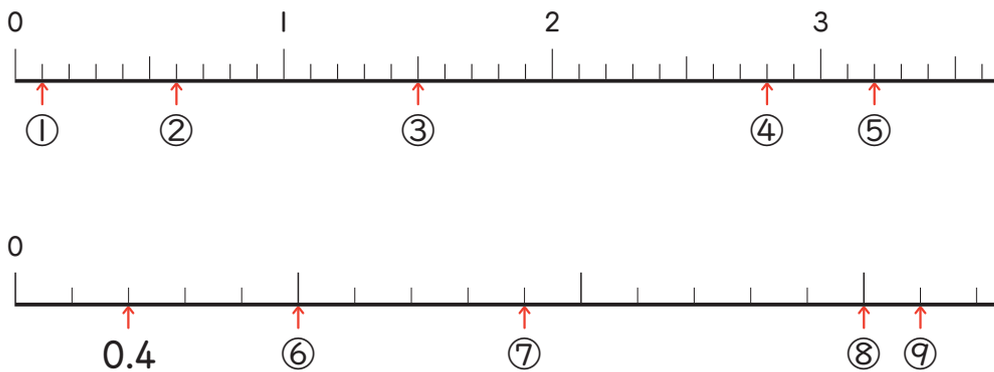
□ 小数のしくみがわかる。→ 43～45ページ

1 次の□にあてはまる数を書きましょう。

- ① 2.5は、2と□を合わせた数。 ② 0.1が□こ分で、1。
- ③ 3dLと□dLで、3.4dL。 ④ 2.3cmは、0.1cmが□こ分。
- ⑤ 1Lと0.7Lで、□L。 ⑥ 0.1mが27こ分で、□m。

□ 小数を数直線上に表すことができる。→ 45ページ

2 次の数直線で、↑の表している数を書きましょう。



□ 小数の大きさをくらべることができる。→ 45ページ

3 次の□にあてはまる^{ふとうごう}不等号を書きましょう。

- ① 0.8 □ 1.1 ② 2.3 □ 3.2 ③ 5.1 □ 5

で き る ようになったこと

□ 小数のたし算, ひき算ができる。→ 46 ~ 48 ページ

4

次の計算をしましょう。

① $3.4 + 1.5$

② $0.6 + 5.2$

③ $0.2 + 0.9$

④ $5.7 + 2.6$

⑤ $3.6 + 1.4$

⑥ $8.2 + 1.8$

⑦ $5.8 - 3.3$

⑧ $4.6 - 2.7$

⑨ $1.5 - 0.7$

⑩ $6.3 - 5.9$

⑪ $7 - 0.7$

⑫ $10 - 2.4$

ま な び をいかそう

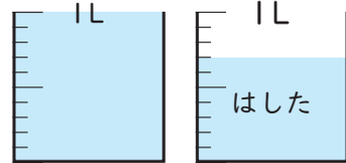
1 びんに入っていた水のかさを1Lますではかったら、1こ分とはしたが出ました。

にあてはまる数を書きましょう。

① Lをたんいとして小数で表すには、はしたの1Lますを、 等分した目もりをつけます。

② はしたの部分のかさは、 Lです。

③ びんに入っていた水のかさは、 Lです。これは、0.1Lが こ分になります。



2 次の にあてはまる数を書きましょう。

① 1.4は、0.1が こ分。

② 0.1が こ分で、2。

③ 4.8は、4と を合わせた数。

3 次の数を、大きいじゅんに書きましょう。

(1.7, 0.9, 3, 0.1, 10)

ま な び をいかそう

ワークシート

- 4 しょうゆが、小さいびんに0.8L、
大きいびんに1.1L入っています。
合わせると、何Lですか。また、ちがいは何Lですか。



- 5 右の□に0から9までの数字を1つ、
全部ちがう数字になるように入れて、
小数のたし算とひき算を作りましょう。

$$\begin{array}{r}
 \square.\square \\
 + \square.\square \\
 \hline
 \square\square.\square
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \square.\square \\
 - \square.\square \\
 \hline
 \square.\square
 \end{array}$$