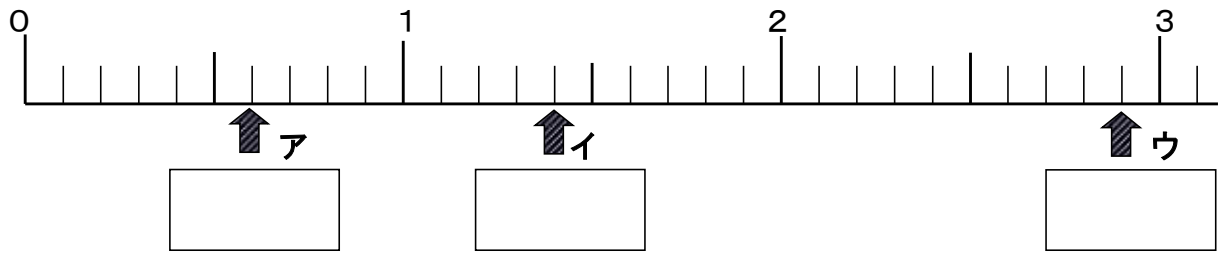


1  にあてはまる数を書きましょう。

(1) 4.3は、1を  こと、0.1を  こ あわせた数です。

(2) 6.7は、0.1を  こ 集めた数です。

2 ア, イ, ウのめもりが、あらわす数を書きましょう。



3 次の数の大小を、<sup>ふとうごう</sup>不等号を使って書きましょう。

(1) 2.9  1.9

(2) 0.6  1.1

(3) 9.6  8.9

4 次の計算をしましょう。

$$\begin{array}{r} (1) \quad 2.4 \\ + 1.3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (2) \quad 9.2 \\ + 0.5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (3) \quad 5.2 \\ + 3.8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (4) \quad 5.8 \\ - 3.4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (5) \quad 8.1 \\ - 4.9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (6) \quad 6 \\ - 2.5 \\ \hline \end{array}$$

5 次の問題に答えましょう。

よしこさんは、明日のさい高気温が知りたくてテレビで天気予ほうを見ました。すると、「明日のさい最高気温は、今日より2.5度高くなります。」と、言っていました。今日のさい高気温は27.8度でした。明日のさい高気温は何度でしょうか。

【思・判・表】

(式)

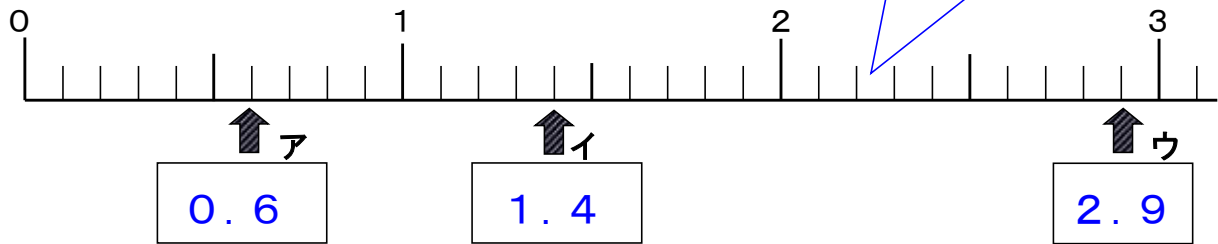
### 小3 算数「小数」かい答・かいせつ

1  にあてはまる数を書きましょう。

(1) 4.3は、1を  こと、0.1を  こ あわせた数です。

(2) 6.7は、0.1を  こ 集めた数です。

2 ア, イ, ウのめもりが、あらわす数を書きましょう。



3 次の数の大小を、<sup>ふとうごう</sup>不等号を使って書きましょう。

(1) 2.9  1.9      (2) 0.6  1.1      (3) 9.6  8.9

4 次の計算をしましょう。

$$\begin{array}{r} 2.4 \\ + 1.3 \\ \hline 3.7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9.2 \\ + 0.5 \\ \hline 9.7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5.2 \\ + 3.8 \\ \hline 9.0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5.8 \\ - 3.4 \\ \hline 2.4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8.1 \\ - 4.9 \\ \hline 3.2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ - 2.5 \\ \hline 3.5 \end{array}$$

6は、6.0として計算しましょう。

5 次の問題に答えましょう。

よしこさんは、明日のさい高気温が知りたくてテレビで天気予ほうを見ました。すると、「明日のさい最高気温は、今日より2.5度高くなります。」と、言っていました。今日のさい高気温は27.8度でした。明日のさい高気温は何度でしょうか。

(式)  $27.8 + 2.5 = 30.3$

$$\begin{array}{r} 27.8 \\ + 2.5 \\ \hline 30.3 \end{array}$$

答え 30.3度