

たしかめよう

★ 小数のたし算、ひき算のしかたをまとめましょう。

$$\begin{array}{r} 6.29 \\ + 1.3 \\ \hline 7.59 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4.3 \\ - 1.85 \\ \hline 2.45 \end{array}$$

(?) 小数のたし算、ひき算は、小数点の位置をそろえて位ごとに計算します。

★ 小数のかけ算のしかたをまとめましょう。

Ⓐ 小数点より下のけた数

$$\begin{array}{r} 2.6 \\ \times 3 \\ \hline 7.8 \end{array}$$

Ⓑ 小数点より下のけた数

$$\begin{array}{r} 1.45 \\ \times 2.6 \\ \hline 870 \\ 290 \\ \hline 3.770 \end{array}$$

(?) 小数点以下の最後の位が 0 の場合は、ふつう 0 をはぶきます。Ⓑの計算の答えは 3.77 です。

1 小数のかけ算は、小数点がないものとして、整数の計算と考えて計算します。

2 積の小数点は、かけられる数とかける数の小数点より下のけた数の和と同じだけ、右から数えてつけます。

★ 小数のわり算のしかたをまとめましょう。

()にはあてはまるこたばを、□にはあてはまる数を書きましょう。

小数のわり算は、

『わられる数とわる数の両方に()をかけて、()は変わらない。』というきまりを使います。

$4.8 \div 1.5$ は、わられる数とわる数を□倍して計算します。

1 わる数が整数になるように、小数点を右へうつす。

2 わられる数の小数点も、1でうつした分だけ右へうつす。

3 商の小数点は、わられる数のうつした小数点にそろえてつける。

4 あとは、整数のわり算と同じように計算する。

(?) 下のように考えてみよう!

$$\begin{array}{r} 4.8 \div 1.5 = 3.2 \\ \downarrow \quad \downarrow \\ 10\text{倍} \quad 10\text{倍} \\ \downarrow \quad \downarrow \\ 48 \div 15 = 3.2 \end{array}$$

整数にする
変わらない

$$\begin{array}{r} 3.2 \\ 1.5 \overline{)4.8} \\ 45 \\ \hline 30 \\ 30 \\ \hline 0 \end{array}$$

1 たし算やひき算を筆算でしましょう。

① $4.53 + 1.64$

+		

② $16 + 4.9$

+		

③ $7.2 - 3.7$

-		

④ $6.5 - 1.93$

-		