

小 / 算数 / 3年 / 数と計算

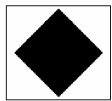
11. 1けたの数でわるひっ算 / 理解シート

## 792 ÷ 3のわり算のひっ算は、どうすればいいの

(3けた) ÷ (1けた)のひっ算



百の位<sup>くらい</sup> → 十の位 → 一の位へとわるんだよ。やり方は、(2けた) ÷ (1けた)のひっ算と同じなんだよ。



792 ÷ 3のわり算のひっ算のしかた<sup>しら</sup>を調べてみます。

**大切!** 792 ÷ 3のひっ算は、79 ÷ 3のわり算のひっ算と同じやり方でできます。わられる数が2けたから3けたになっただけなのです。

百の位 → 十の位 → 一の位とじゅんにわっていけばいいのです。

◆ 792 ÷ 3のひっ算をします。

㊦ 百の位

$$\begin{array}{r} 2 \\ 3 \overline{) 792} \\ \underline{6} \phantom{0} \\ 1 \phantom{0} \end{array}$$

7を3でわる。2を百の位にたてる。3と2をかけて、6を7の下にかく。7から6をひいて1。

㊦ 十の位

$$\begin{array}{r} 26 \\ 3 \overline{) 792} \\ \underline{6} \phantom{0} \\ 19 \phantom{0} \\ \underline{18} \\ 1 \phantom{0} \end{array}$$

9をおろして19。19を3でわる。6を十の位にたてる。3に6をかけて18、18を19の下にかく。19から18をひいて1。

㊦ 一の位

$$\begin{array}{r} 264 \\ 3 \overline{) 792} \\ \underline{6} \phantom{0} \\ 19 \phantom{0} \\ \underline{18} \\ 12 \\ \underline{12} \\ 0 \end{array}$$

2をおろして12。12を3でわる。4を一の位にたてる。3に4をかけて12、12を12の下にかく。12から12をひいて0。

ここから、わられる数が3けたの数のひっ算なんだよ。

