



小 / 算数 / 3年 / 数と計算

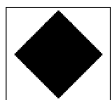
11. 1けたの数でわるひっ算 / 理解シート

## 985 ÷ 7など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 → 一の位へとじゅんにわるんだよ。やり方は、(2けた) ÷ (1けた) のひっ算と同じなんだよ。



985 ÷ 7などのわり算のひっ算をします。

◆ 答えの一の位が0になる場合です。(わられる数) が (わる数) より小さいとき、答えは0になります。

① 985 ÷ 7

㊦

$$\begin{array}{r} 1 \\ 7 \overline{) 985} \\ \underline{7} \phantom{0} \\ 28 \phantom{0} \\ \underline{28} \\ 0 \end{array}$$

9を7でわる。1を百の位にたてる。7と1をかけて、7を9の下にかく。9から7をひいて2。

①

$$\begin{array}{r} 14 \\ 7 \overline{) 985} \\ \underline{7} \phantom{0} \\ 28 \phantom{0} \\ \underline{28} \\ 0 \end{array}$$

8をおろして28。28を7でわる。4を十の位にたてる。7と4をかけて、28を28の下にかく。

㊦

$$\begin{array}{r} 140 \\ 7 \overline{) 985} \\ \underline{7} \phantom{0} \\ 28 \phantom{0} \\ \underline{28} \\ 5 \\ \phantom{0} \\ \underline{0} \\ 5 \end{array}$$

5をおろす。5を7でわる。0を一の位にたてる。7に0をかけて、0を5の下にかく。5から0をひいて5。5があまり。

↑  
あまり

② 842 ÷ 4

㊦

$$\begin{array}{r} 2 \\ 4 \overline{) 842} \\ \underline{8} \phantom{0} \\ 4 \phantom{0} \\ \underline{4} \\ 0 \end{array}$$

8を4でわる。2を百の位にたてる。4に2をかけて、8を8の下にかく。

①

$$\begin{array}{r} 21 \\ 4 \overline{) 842} \\ \underline{8} \phantom{0} \\ 4 \phantom{0} \\ \underline{4} \\ 0 \end{array}$$

4をおろす。4を4でわる。1を十の位にたてる。4に1をかけて、4を4の下にかく。

㊦

$$\begin{array}{r} 210 \\ 4 \overline{) 842} \\ \underline{8} \phantom{0} \\ 4 \phantom{0} \\ \underline{4} \\ 2 \\ \phantom{0} \\ \underline{0} \\ 2 \end{array}$$

2をおろす。2を4でわる。0を一の位にたてる。4に0をかけて、0を2の下にかく。2から0をひいて2。2があまり。

↑  
あまり