

小 / 算数 / 3年 / 数と計算

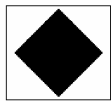
11. 1けたの数でわるひっ算 / 理解シート

5378 ÷ 4 のわり算のひっ算は、どうすればいいの

(4けた) ÷ (1けた) のひっ算



千の位^{くらい} → 百の位 → 十の位 → 一の位へと、じゅんにわって
いけばいいんだよ。



5378 ÷ 4 のわり算のひっ算のしかた^{しら}を調べてみます。

◆ 537 ÷ 4 のひっ算と同じやり方でできます。わられる数が4けたになっただけなのです。

㊦ 千の位 ① 百の位 ㊵ 十の位 ㊥ 一の位

$$\begin{array}{r} | \\ 4 \overline{) 5378} \\ \underline{4} \\ | \end{array}$$

5を4でわる。
1を千の位にたて、
 $4 \times 1 = 4$ 。
 $5 - 4 = 1$ 。

$$\begin{array}{r} | \quad 3 \\ 4 \overline{) 5378} \\ \underline{4} \\ | \quad 3 \\ \underline{12} \\ | \end{array}$$

3をおろす。13
を4でわる。3
を百の位にたて、
 $4 \times 3 = 12$ 。
 $13 - 12 = 1$ 。

$$\begin{array}{r} | \quad 3 \quad 4 \\ 4 \overline{) 5378} \\ \underline{4} \\ | \quad 3 \\ \underline{12} \\ | \quad 7 \\ \underline{16} \\ | \end{array}$$

7をおろす。17
を4でわる。4
を十の位にたて、
 $4 \times 4 = 16$ 。
 $17 - 16 = 1$ 。

$$\begin{array}{r} | \quad 3 \quad 4 \quad 4 \\ 4 \overline{) 5378} \\ \underline{4} \\ | \quad 3 \\ \underline{12} \\ | \quad 7 \\ \underline{16} \\ | \quad 8 \\ \underline{16} \\ | \quad 2 \\ \uparrow \\ \text{あまり} \end{array}$$

8をおろす。18を4でわる。
4を一の位にたて、
 $4 \times 4 = 16$ 。
 $18 - 16 = 2$ 。2があ
まりになる。

ここから、わられる数が4けたのひっ算になるんだよ。

