

小 / 算数 / 3年 / 数と計算

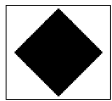
11. 1けたの数でわるひっ算 / 理解シート

59 ÷ 4 などのわり算のひっ算は、どうすればいいの

(あまりのあるひっ算)



十の位から一の位へとわってくらいいくんだよ。あまりは、わる数より小さくなるんだよ。



59 ÷ 4 などのわり算のひっ算をします。

① 59 ÷ 4

ア

$$\begin{array}{r} | \\ 4 \overline{) 59} \\ \underline{4} \\ | \end{array}$$

5を4でわる。1を十の位にたてる。
4と1をかけて、4を5の下にかく。5から4をひいて1。

② 67 ÷ 5

ア

$$\begin{array}{r} | \\ 5 \overline{) 67} \\ \underline{5} \\ | \end{array}$$

6を5でわる。1を十の位にたてる。5と1をかけて、5を6の下にかく。6から5をひいて1。

イ

$$\begin{array}{r} | 4 \\ 4 \overline{) 59} \\ \underline{4} \\ | 9 \end{array}$$

9をおろして19。19を4でわる。4を一の位にたてる。

イ

$$\begin{array}{r} | 3 \\ 5 \overline{) 67} \\ \underline{5} \\ | 17 \end{array}$$

7をおろして17。17を5でわる。3を一の位にたてる。

ウ

$$\begin{array}{r} | 4 \\ 4 \overline{) 59} \\ \underline{4} \\ | 19 \\ \underline{16} \\ | 3 \\ \uparrow \\ \text{あまり} \end{array}$$

4に4をかけて、16を19の下にかく。19から、16をひく。3があまりになる。

ウ

$$\begin{array}{r} | 3 \\ 5 \overline{) 67} \\ \underline{5} \\ | 17 \\ \underline{15} \\ | 2 \\ \uparrow \\ \text{あまり} \end{array}$$

5に3をかけて、15を17の下にかく。17から、15をひく。2があまりになる。