

小 / 算数 / 4年 / 数と計算 /
わり算 / 理解シート

(3けた) ÷ (2けた) = (2けた) の筆算は、どうすればいいの



762 ÷ 45 の筆算を試みよう。

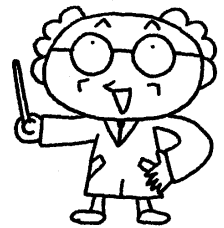
① 商は、十の位から立ちます。

$$\begin{array}{r} \square \\ 45 \overline{) 762} \end{array}$$

▶ポイント◀

- ア 76は45より大きいですね。
- イ 76は45でわれるから、商は十の位から立ちます。

商の立つ位置を
みつけることが
大切だよ。



② 筆算をします。

ア

$$\begin{array}{r} | \\ 45 \overline{) 762} \end{array}$$

- 76 ÷ 45 → 1で、1を十の位に立てる。

イ

$$\begin{array}{r} | \\ 45 \overline{) 762} \\ \underline{45} \\ 31 \end{array}$$

- 45 × 1 = 45。45を76の下にかく。76から45をひくと31。

ウ

$$\begin{array}{r} | \\ 45 \overline{) 762} \\ \underline{45} \\ 312 \end{array}$$

- 2をおろして312。

エ

$$\begin{array}{r} | \quad 6 \\ 45 \overline{) 762} \\ \underline{45} \\ 312 \\ \underline{270} \\ 42 \end{array}$$

● 答え
16あまり
42

- 312 ÷ 50 → 6と見当をつけて、6を一の位に立てる。45 × 6 = 270。270を312の下にかいてひく。