



南米スペイン語圏出身児童のための算数教材『割り算マスター・日本語クリアー』

17課
ようごとぶん

Unidad 17
Palabra y Frase

ようご	Palabra
おろす	bajar

ぶん	Frase
72の 2をおろします。	Bajamos el 2 de 72.

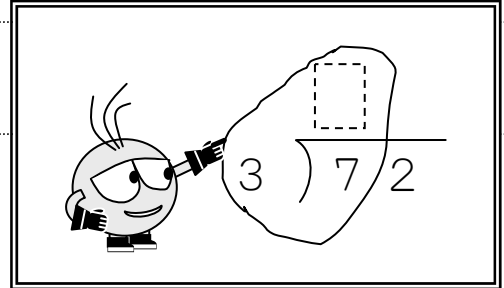
17 わりざんの ひっさん② (2位数) ÷ (1位数) = (2位数)

1

(2位数) ÷ (1位数) で答えが2桁になる割り算の筆算の仕方を知る。

72 ÷ 3 = 24 を ひっさんで けいさんして みましょう。

① まず、**3** と **□** と **7** を みます。



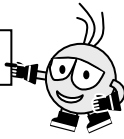
② つぎに、7 ÷ **3** の けいさんを かんがえます。

3 のだんの 九九を おもいだしましょう。

$$3 \times 1 = 3$$

$$3 \times 2 = 6$$

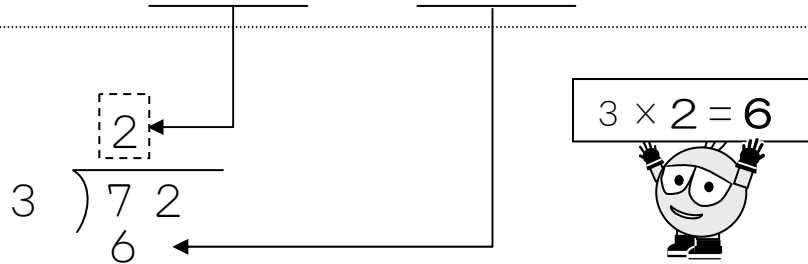
$$3 \times 3 = 9$$



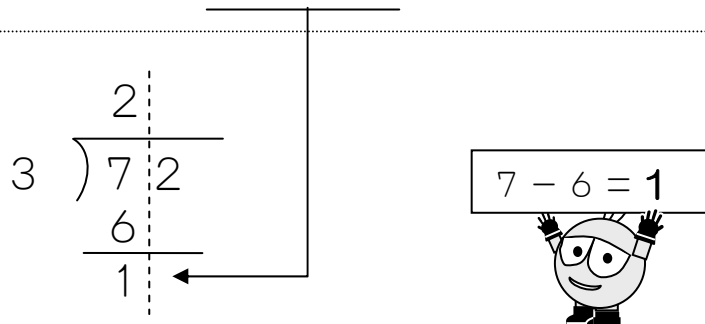
7に いちばん ちかくて、

7より おおきくない こたえは これ。


③ 3 × 2 = 6 の **2** をここに、**6** をここに かきます。



④ 7 - 6 の こたえ **1** を ここにかきます。



⑤ つぎの けいさんの ために、72 の 2 を おろします。

$$\begin{array}{r} 2 \\ 3 \overline{) 72} \\ \underline{6} \\ 12 \end{array}$$


⑥ 12 ÷ 3 の けいさんを します。

$$\begin{array}{r} 2 \\ 3 \overline{) 72} \\ \underline{6} \\ 12 \end{array}$$

3 のだんの 九九を つかいます。

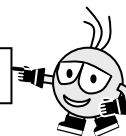
$$3 \times 1 = 3$$

$$3 \times 2 = 6$$

$$3 \times 3 = 9$$

$$3 \times 4 = 12$$

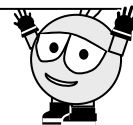
これ!



⑦ $3 \times 4 = 12$ の **4** をここに、**12** をここに かきます。

$$\begin{array}{r} 24 \\ 3 \overline{) 72} \\ \underline{6} \\ 12 \\ \underline{12} \\ 0 \end{array}$$

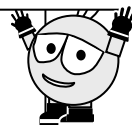
$$3 \times 4 = 12$$



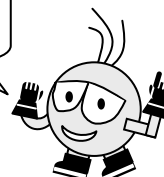
⑧ さいごに、 $12 - 12 = 0$ の **0** をここに かきます。

$$\begin{array}{r} 24 \\ 3 \overline{) 72} \\ \underline{6} \\ 12 \\ \underline{12} \\ 0 \end{array}$$

$$12 - 12 = 0$$



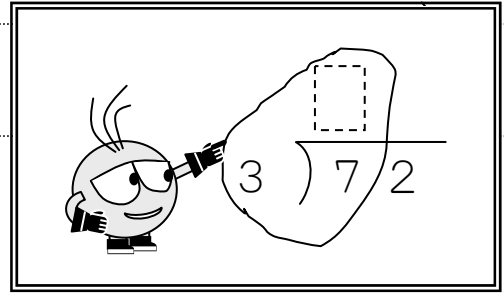
おわり



2

(2位数) ÷ (1位数) 答えが2桁になる割り算を筆算で解いてみる①

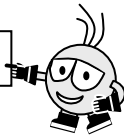
72 ÷ 3 を ひっさんで といてみましょう。

① まず、 $\boxed{3}$ と $\boxed{\quad}$ と $\boxed{7}$ を みます。② つぎに、 $7 \div \boxed{3}$ の けいさんを かんがえます。 $\boxed{3}$ のだんの 九九を おもいだしましょう。

$3 \times 1 = 3$

$3 \times 2 = 6$

$3 \times 3 = 9$



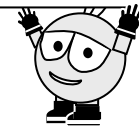
7に いちばん ちかくて、

7より おおきくない こたえは これ。

③ $3 \times 2 = 6$ の **2** と **6** を かきます。

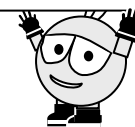
$$\begin{array}{r} \boxed{\quad} \\ 3 \overline{) 72} \end{array}$$

$3 \times 2 = 6$


④ $7 - 6$ の こたえ **1** を かきます。

$$\begin{array}{r} 2 \\ 3 \overline{) 72} \\ \underline{6} \\ 1 \end{array}$$

$7 - 6 = 1$



⑤ 72の2をしたにおろします。

$$\begin{array}{r} 2 \\ 3 \overline{) 72} \\ \underline{6} \\ 12 \end{array}$$


⑥ 12÷3のけいさんをします。

3のだんの九九をつかいます。どれをつかいますか。

$3 \times 1 = 3$

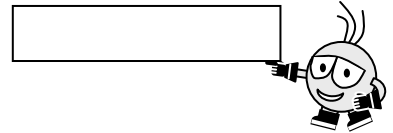
$3 \times 4 = 12$

$3 \times 2 = 6$

$3 \times 5 = 15$

$3 \times 3 = 9$

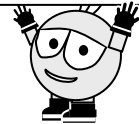
$3 \times 6 = 18$



⑦ $3 \times 4 = 12$ の4と12をかきます。

$$\begin{array}{r} 2 \\ 3 \overline{) 72} \\ \underline{6} \\ 12 \end{array}$$

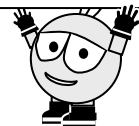
$3 \times 4 = 12$



⑧ さいごに、 $12 - 12 = 0$ の0をかきます。

$$\begin{array}{r} 24 \\ 3 \overline{) 72} \\ \underline{6} \\ 12 \\ \underline{12} \\ 0 \end{array}$$

$12 - 12 = 0$



3

75 ÷ 3 を ひっさんで といてみましょう。

- ① 7 ÷ 3 を かんがえます。
- ② 3 のだんの九九を つかいます。
- ③ $3 \times 2 = 6$
- ④ 2 を かきます。
- ⑤ 6 を かきます。
- ⑥ $7 - 6 = 1 \rightarrow 1$ を かきます。
- ⑦ 75 の 5 を したに おろします。
- ⑧ $15 \div 3$ を かんがえます。
- ⑨ 3 のだんの九九を つかいます。
- ⑩ $3 \times 5 = 15 \rightarrow 15$ を かきます。
- ⑪ $15 - 15 = 0 \rightarrow 0$ を かきます。

4

85 ÷ 5 を ひっさんで といてみましょう。

- ① $8 \div 5$ を かんがえます。
- ② 5 のだんの九九を つかいます。
- ③ $5 \times 1 = 5$
- ④ 1 を かきます。
- ⑤ 5 を かきます。
- ⑥ $8 - 5 = 3 \rightarrow 3$ を かきます。
- ⑦ 85 の 5 を したに おろします。
- ⑧ $35 \div 5$ を かんがえます。
- ⑨ 5 のだんの九九を つかいます。
- ⑩ $5 \times 7 = 35 \rightarrow 35$ を かきます。
- ⑪ $35 - 35 = 0 \rightarrow 0$ を かきます。