



12課
ようごとぶん

Unidad 12
Palabra y Frase

ようご	Palabra
ひっさん	Cuenta escrita / hacer la cuenta por escrito
けいさん	Cuenta / cálculo
かたち	forma

ぶん	Frase
ひっさんでけいさんしましょう。	Vamos a calcular la respuesta por escrito.
ひっさんのかたちにしましょう。	Vamos a representar la operación por escrito.



12

わりざんの ひっさん①

(2位数) ÷ (1位数)

1

(2位数) ÷ (1位数) で余りのある割り算の筆算の仕方を知る。

 $17 \div 3 = 5$ あまり2を ひっさんで けいさんしましょう。① $17 \div 3 =$ を つぎのように かきます。

$$\begin{array}{r} 3) 17 \\ \hline \end{array}$$

たとえば、
 $17 \div 3$ の ばあい。

② 3×5 の 「5」 を ここに かきます。

$$\begin{array}{r} 3) 17 \\ \hline 5 \end{array}$$

$$3 \times 5$$

③ 3×5 の こたえ 「15」 を ここに かきます。

$$\begin{array}{r} 3) 17 \\ \hline 15 \end{array}$$

$$3 \times 5 = 15$$

④ $17 - 15$ の こたえ 「2」 を ここに かきます。

$$\begin{array}{r} 3) 17 \\ \hline 15 \\ \hline 2 \end{array}$$

$$17 - 15 = 2$$

2

(2位数) ÷ (1位数) で余りのある割り算を筆算で解いてみる①

 $17 \div 2 = 8$ あまり 1 を ひっさんに してみましょう。① $17 \div 2 =$ を ひっさんの かたちに しましょう。

$$\begin{array}{r} \\[-1ex] \boxed{ }) \boxed{} \boxed{} \end{array}$$

② 2×8 の「8」を かきましょう。

$$\begin{array}{r} \\[-1ex] \boxed{ }) \boxed{1} \boxed{7} \end{array}$$

$$\boxed{2 \times 8}$$

③ 2×8 のこたえを かきましょう。

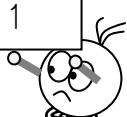
$$\begin{array}{r} 8 \\[-1ex] \boxed{2}) \boxed{1} \boxed{7} \\ \hline \boxed{} \end{array}$$

$$\boxed{2 \times 8 = 16}$$

④ $17 - 16$ の こたえを かきましょう。

$$\begin{array}{r} 8 \\[-1ex] \boxed{2}) \boxed{1} \boxed{7} \\ \hline \boxed{1} \boxed{6} \\ \hline \boxed{} \end{array}$$

$$\boxed{17 - 16 = 1}$$



3

(2位数) ÷ (1位数) で余りのある割り算を筆算で解いてみる②

 $21 \div 4$ をひっさんでけいさんしてみましょう。① $21 \div 4 =$ をひっさんのかたちにしましょう。

$$\begin{array}{r} \boxed{} \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

② $\boxed{}$ にすうじをかきましょう。

$$\begin{array}{r} \boxed{} \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$\boxed{4} \quad \boxed{2} \quad \boxed{1}$

つぎの九九の中で、
どれをつかったら
いいですか。

$$4 \times \boxed{3} = 12 \quad 4 \times \boxed{4} = 16$$

$$4 \times \boxed{5} = 20 \quad 4 \times \boxed{6} = 24$$

③ 4×5 のこたえを $\boxed{}$ にかきましょう。

$$\begin{array}{r} & \boxed{5} \\ \times 4 & \swarrow \\ \boxed{2} & \boxed{1} \\ \hline \end{array}$$

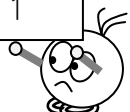
$$4 \times 5 = 20$$



④ひきざんをしてあまりをもとめましょう。

$$\begin{array}{r} & \boxed{5} \\ \times 4 & \swarrow \\ \boxed{2} & \boxed{1} \\ \hline & \boxed{2} & \boxed{0} \\ & \hline & \boxed{} \end{array}$$

$$21 - 20 = 1$$



4

(2位数) ÷ (1位数) で余りのある割り算を筆算で解いてみる③

 $27 \div 5$ を ひっさんで けいさんしてみましょう。① $27 \div 5 =$ を ひっさんの かたちに しましょう。

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

つぎの 九九のなかで、
どれを つかったら
いいですか。

② $\boxed{}$ に すうじを かきましょう。

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

$5 \times \boxed{3} = 15 \quad 5 \times \boxed{4} = 20$
 $5 \times \boxed{5} = 25 \quad 5 \times \boxed{6} = 30$

③ 5×5 の こたえを かきましょう。

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

5×5 の こたえは
ここに かくのでしたね。

④ ひきざんをして あまりを もとめましょう。

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

ひきざんのこたえは
ここに かくのでしたね。