



12課

ようごとぶん

Unidade 12

Vocabulários e frases

ようご	Vocabulários
ひっさん	Conta escrita por extenso, conta armada
けいさん	Cálculo
かたち	Forma, formato

ぶん	Frases
ひっさんで けいさんしましょう。	Vamos calcular escrevendo a operação por extenso. Vamos calcular armando a conta de divisão.
ひっさんの かたちに しましょう。	Vamos escrever o cálculo por extenso. Vamos armar a conta de divisão.

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。

$$3 \overline{) 17}$$

たとえば、
 $17 \div 3$ のばあい。



② 3×5 の「5」をここにかきます。

$$3 \overline{) 17}$$

5 ←

$$3 \times 5$$

③ 3×5 のこたえ「15」をここにかきます。

$$3 \overline{) 17}$$

15 ←

$$3 \times 5 = 15$$

④ $17 - 15$ のこたえ「2」をここにかきます。

$$3 \overline{) 17}$$

15 ←

2 ←

$$17 - 15 = 2$$

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。

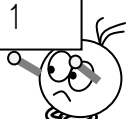
$$\begin{array}{r} 8 \\[-1ex] \boxed{2}) \boxed{1} \boxed{7} \\ \hline \boxed{} \end{array}$$

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

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。

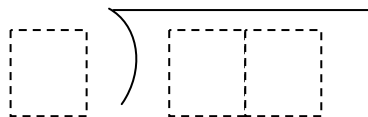
$$\begin{array}{r} & \boxed{5} \\ \times 4 & \swarrow \\ \boxed{2} & \boxed{1} \\ \hline & \boxed{2} & \boxed{0} \\ \hline & \boxed{} \end{array}$$

$$21 - 20 = 1$$



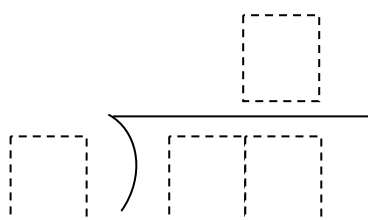
4

(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。

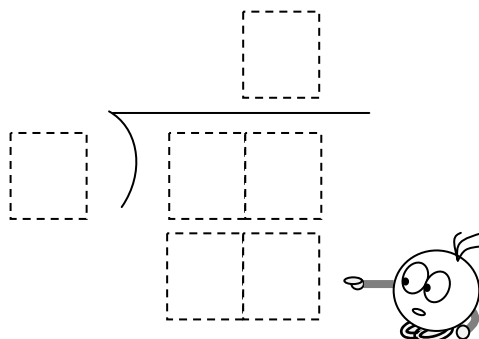
つぎの 九九のなかで、
どれを つかったら
いいですか。

② [] に すうじを かきましょう。



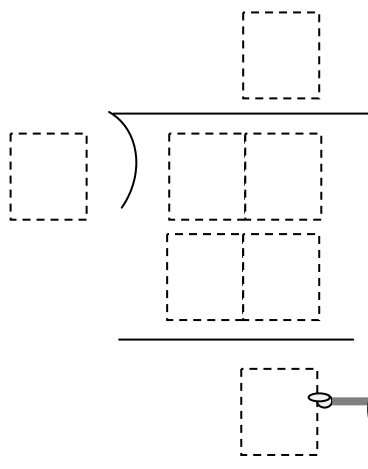
$$5 \times \boxed{3} = 15 \quad 5 \times \boxed{4} = 20$$

$$5 \times \boxed{5} = 25 \quad 5 \times \boxed{6} = 30$$

③ 5×5 の こたえを かきましょう。

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。



ひきざんのこたえは
ここに かくのでしたね。