



24課

Unidade 24

ようごとぶん

Vocabulários e frases

ようご	Vocabulários
かえる	Trocar
おおきい	Maior, grande
ひきざん	Subtração, (conta de menos)
だいじょうぶ	Não tem problema

ぶん	Frases
23を 20に かえます。	Trocamos 23 por 20.
92は 87より おおきいので、ひきざんができません。	Como 92 é maior que 87, não podemos fazer a subtração.
これなら だいじょうぶです。	Com este ( número ) não tem problema.

# 24 2けたでわる①

「2位数」で割る割り算の筆算

1

(2位数) ÷ (2位数) = (1位数) で「余り」がある割り算の筆算を知る。

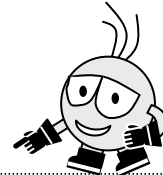
71まいのかみをひとりに23まいずつわけると、  
なんにんにわけられますか。

(1) しきをつくりましょう。

$$\boxed{\phantom{00}} \div \boxed{\phantom{00}} =$$

これが  
だいじです。

(2) ひっさんでけいさんしてみましょう。



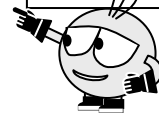
まず、 $71 \div 20$ でかんがえてみましょう。

$$20 \times 2 = 40$$

$$20 \times \boxed{3} = 60$$

$$20 \times 4 = 80$$

71にちかくて  
71よりちいさい  
のは、これです。



①に  $\boxed{3}$  をかきます。

$23 \times 3 = 69$ のけいさんをして、  
②に69をかきます。

$71 - 69 = 2$ のけいさんをして、  
③に2をかきます。

(しき)  $76 \div 23 = \boxed{3}$ あまり $\boxed{2}$

(こたえ)  $\boxed{3}$ にんにわけられて、 $\boxed{2}$ まいあまります。

98まいのかみをひとりに31まいずつわけると、  
なんにんにわけられますか。

(1) しきをつくりましょう。

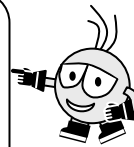
$$\boxed{\phantom{00}} \div \boxed{\phantom{00}} =$$

(2) ひっさんでけいさんします。

31を  にかえます。

そして、

98 ÷  でかんがえます。



31を  
いくつに  
かえますか。  
30? 40?

98にちかくて  
98よりちいさい  
のは、どれですか。



$$\begin{array}{r} \phantom{00} \textcircled{1} \\ 31 \overline{) 98} \\ \underline{\phantom{00} \textcircled{2}} \\ \phantom{00} \textcircled{3} \end{array}$$

$$30 \times 2 = 60$$

$$30 \times 3 = 90$$

$$30 \times 4 = 120$$

①に  をかきます。

$31 \times \textcircled{\phantom{00}} = \textcircled{\phantom{00}}$  のけいさんをして、

②に  をかきます。

$98 - \textcircled{\phantom{00}} = \textcircled{\phantom{00}}$  のけいさんをして、

③に  をかきます。

(しき)  ÷  =  あまり

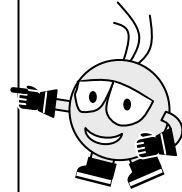
(こたえ)  にんにわけられて、 まいあまりります。

87 ÷ 24 を ひっさんで といてみましょう。

24 を  に かえます。

そして、

87 ÷  を けいさんします。



24 を  
いくつに  
かえますか。  
20? 30?

$$20 \times 2 = 40$$

$$20 \times 3 = 60$$

$$20 \times 4 = 80$$

87 に ちかくて  
87 より ちいさい  
ので、 $20 \times 4$  を  
つかってみます。

①に 4 を かきます。

$23 \times$  4 = 92 の けいさんをして、

②に 92 を かきます。

92 は 87 より おおきいので、  
ひきざんが できません。

やりなおしです。①に かいた 4 を けいしましょう。

こんどは、 $20 \times$  3 = 60 で かんがえてみます。

$23 \times$  3 = 69 の けいさんをします。

そして、①に 3 を かきます。②に 69 を かきます。

87 - 69 なら ひきざんが できます。

87 - 69 = 18 の けいさんをして、③に 18 を かきます。

しきを かきましよう。

÷  =  あまり

4

(2位数) ÷ (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

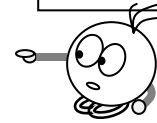
83 ÷ 12 を ひっさんで といてみましょう。

12 を  に かえます。そして、83 ÷  を けいさんします。

$10 \times 6 = 60$

$10 \times 7 = 70$

$10 \times 8 = 80$

これを  
つかってみます。①に  を かきます。12 ×  =  の けいさんをして、  
83 と くらべます。96 は 83 より おおきいので、  
ひきざんが できません。やりなおしです。①に かいた  を けします。こんどは、 $10 \times$   = 70 で かんがえてみます。①に  を かきます。 $12 \times$   =  の けいさんをして、83 と くらべます。

84 は 83 より おおきいので、ひきざんが できません。

また、やりなおしです。①に かいた  を けします。では、 $10 \times 6 = 60$  で かんがえてみましょう。①に  を かきます。 $12 \times$   =  の けいさんをして、83 と くらべます。 $83 - 72 = 11$  これなら だいじょうぶです。

しきを かきましょう。

÷  =  あまり