



26課

Unidade 26

ようごとぶん

Vocabulários e frases

ようご	Vocabulários
しかた	Modo de fazer, modo de armar, modo de montar.

ぶん	Frases
ひっさんの しかた	Modo de armar uma operação (conta).

# 26 2けたでわる③

(3位数) ÷ (2位数) = (2位数) と余り

1

(3位数) ÷ (2位数) = (2位数) と余りのある割り算の筆算の仕方を知る。

347 ÷ 21 の ひっさんの しかたを かんがえます。

に すうじを いれましょう。

21 と 34 をくらべます。34 のほうが おおきいので、

**まず、34 ÷ 21 の けいさんを します。**

$21 \times 1 = 21$  (34より ちいさい。)

$21 \times 2 = 42$  (34より おおきい。)

①に 1 を かきます。

21 × 1 の こたえを かきます。

ひきざんの こたえを かきます。

347 の 7 を おろします。

**つぎに、137 ÷ 21 の けいさんを します。**

21 を 20 に かえます。

$20 \times 6 = 120$

$137 - 120$  ひけます。

②に 6 を かきます。

21 × 6 の けいさんを します。

ひきざんの こたえを かきます。

2

(3位数) ÷ (2位数) = (2位数) と余りのある割り算を筆算で解いてみる①

587 ÷ 23 の ひっさんを します。

□ に すうじを いれましょう。

23 と □ をくらべます。58 のほうが おおきいので、

まず、58 ÷ 23 の けいさんを します。

$$23 \times \boxed{2} = 46 \quad 58 \text{より ちいさい。} \circ$$

$$23 \times \boxed{3} = 69 \quad 58 \text{より おおきい。} \times$$

①に □ を かきます。

ひきざんの こたえを かきます。

587 の 7 を おろします。

つぎに、127 ÷ 23 の  
けいさんを します。23 を 20 に かえます。

$$20 \times \boxed{6} = 120$$

127 - 120 ができる。

23 × 6 の けいさんを します。

$$23 \times 6 = 138$$

127 - 138 は けいさんできません。

23 × 5 の けいさんを します。

$$23 \times 5 = 115$$

127 - 115 は けいさんできます。

587 ÷ 23 =

□ あまり □

3

(3位数) ÷ (2位数) = (2位数) と余りのある割り算を筆算で解いてみる②

698 ÷ 28 の ひっさんを します。

□ に すうじを いれましょう。

28 と □ をくらべます。69のほうがおおきいので、

まず、69 ÷ 28 の けいさんを します。

$$28 \times \boxed{2} = 56 \quad 69 \text{より ちいさい。}\circ$$

$$28 \times \boxed{3} = 84 \quad 69 \text{より おおきい。}\times$$

①に □ を かきます。

ひきざんの こたえをかきます。

698の 8を おろします。

つぎに、138 ÷ 28 の  
けいさんを します。28を30にかえます。

$$30 \times \boxed{4} = 120$$

138 - 120は けいさんできます。

28 × □ の けいさんを します。

$$28 \times 4 = 112$$

138 - 112は けいさんできます。

$$698 \div 28 =$$

□

あまり

□

4

(3位数) ÷ (2位数) = (2位数) と余りのある割り算で、商に0が立つ割り算を解いてみる①

942 ÷ 23 の ひっさんを します。

□ に すうじを いれましょう。

23 と □ をくらべます。94 のほうが おおきいので、

まず、94 ÷ 23 の けいさんを します。

 $23 \times 4 = 92$  94 より ちいさい。○ $23 \times 5 = 115$  94 より おおきい。×

①に □ を かきます。

ひきざんの こたえをかきます。

942 の 2 を おろします。

つぎに、22 ÷ 23 の  
けいさんを します。でも、23 のほうが おおきいので、  
わりざんが できません。

22 のなかには 23 は ないので、

②に 0 を かきます。

942 ÷ 23 = □ あまり □

5

(3位数) ÷ (2位数) = (2位数) と余りのある割り算で、商に0が立つ割り算を解いてみる②

つぎの ひっさんの  に すうじを いれましょう。

1

26 ) 800

26 × 3 →

①  ④

②  ③

26と  をくらべます。80のほうが おおきいので、**まず、80 ÷ 26の けいさんを します。**

$$26 \times \boxed{3} = 78 \quad 80 \text{よりちいさい。}\bigcirc$$

$$26 \times \boxed{4} = 104 \quad 80 \text{よりおおきい。}\times$$

①に  を かきます。

②に ひきざんの こたえをかきます。

0をおろして、③に0を かきます。

20の なかに 26は ないので、④に **0**をかきます。

2

19 ) 760

19 × 4 →

①  ④

②  ③

19と  をくらべます。76のほうが おおきいので、**まず、76 ÷ 19の けいさんを します。**

$$19 \times \boxed{3} = 57 \quad 76 \text{よりちいさい。}\bigcirc$$

$$19 \times \boxed{4} = 76 \quad \text{ちょうど}76。}\odot$$

①に  を かきます。

76 - 76は0なので、②にはなにも かきません。

0をおろして、③に 0を かきます。

0の なかに 19は ないので、④に **0**をかきます。