



26課
ようごとぶん

Unidad 26
Palabra y Frase

ようご	Palabra
しかた	modo / método

ぶん	Frase
ひっさんのしかた	Modo de hacer una cuenta escrita



26

2けたでわる③

 $(3\text{位数}) \div (2\text{位数}) = (2\text{位数}) \text{ と余り}$

1

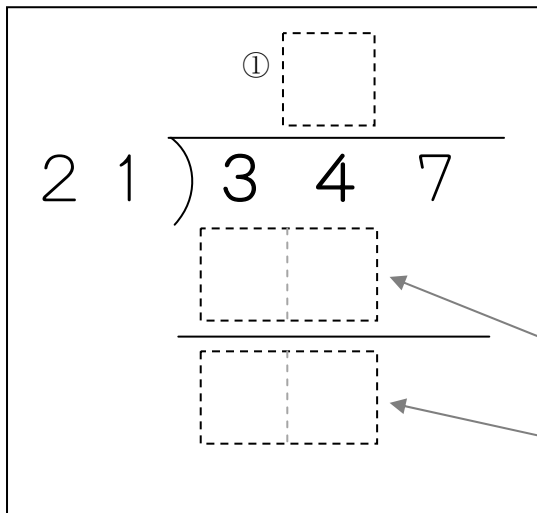
 $(3\text{位数}) \div (2\text{位数}) = (2\text{位数}) \text{ と余り}$ のある割り算の筆算の仕方を知る。

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。



$21 \times \boxed{1} = 21 \text{ (34より ちいさい。)}$

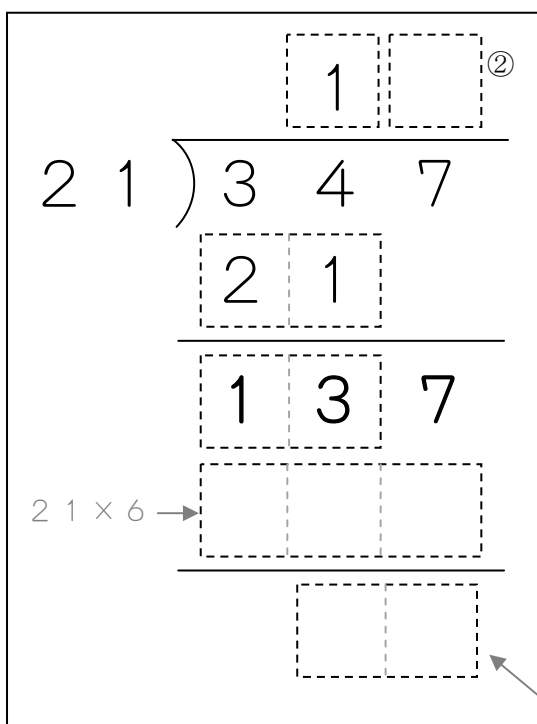
$21 \times \boxed{2} = 42 \text{ (34より おおきい。)}$

①に $\boxed{1}$ 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。

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

137 - 120 ひけます。

②に $\boxed{6}$ 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。

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。

$$587 \div 23 =$$

あまり

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。

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

$28 \times \boxed{3} = 84$ 69 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。

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。

$28 \times \boxed{4}$ 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 ÷ 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と をくらべます。80のほうが おおきいので、**まず、 $80 \div 26$ の けいさんを します。**

$26 \times \boxed{3} = 78$ 80よりちいさい。○

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

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

$19 \times \boxed{3} = 57$ 76より ちいさい。○

$19 \times \boxed{4} = 76$ ちょうど76。◎

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。