



18課

Unidade 18

ようごとぶん

Vocabulários e frases

ようご	Vocabulários
おわり	Fim, término.
かみ	Papel

ぶん	Frases
これで おわりです。	Com isto terminamos a operação. É o fim da operação.

# 18 わりざんの ひっさん③ (2位数) ÷ (1位数) = (2位数)

1

(2位数) ÷ (1位数) = (2位数) と余りになる割り算の筆算の仕方を知る。

76このクッキーを3にんでおなじかずずつわけます。

ひとりぶんはなんこになりますか。

(1) しきを かきましょう。

(2) ひっさんで こたえを もとめましょう。

- ①  $7 \div 3$  を かんがえます。
- ②  $3$  のだんの九九を つかいます。
- ③  $3 \times 2 = 6$
- ④ 2 を かきます。
- ⑤ 6 を かきます。
- ⑥  $7 - 6 = 1 \rightarrow 1$  を かきます。
- ⑦ 76の6を おろします。
- ⑧  $16 \div 3$  を かんがえます。
- ⑨ 3のだんの九九を つかいます。  
 $3 \times 5 = 15$      $3 \times 6 = 18$   
 どちらの九九を つかいますか。
- ⑩ 15 を かきます。
- ⑪  $16 - 15 = 1 \rightarrow 1$  を かきます。





6

98まいのかみを8にんにおなじかずつ  
わけます。ひとりぶんはなんまいになりますか。  
また、あまりはなんまいですか。

(1) しきをかきましょう。

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

98まいのかみを                      8にんでわけます

(2) ひっさんのかたちにしてけいさんしましょう。

- ①まず、 $\square \div \square$ をかんがえます。
- ②どれをつかいますか。  
 $8 \times 1$        $8 \times 2$        $8 \times 3$
- ③1と8をかきましょう。
- ④ $\square - \square$ のこたえをかきます。
- ⑤98の $\square$ をおろします。
- ⑥ $\square \div \square$ をかんがえます。
- ⑦また、 $\square$ のだんの九九をつかいます。
- ⑧どれをつかいますか。  
 $8 \times 1$        $8 \times 2$        $8 \times 3$
- ⑨ $18 - 16$ のこたえをかきます。

(しき)

$$\boxed{\phantom{00}} \div \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}} \text{あまり} \boxed{\phantom{00}}$$

(こたえ)

ひとりぶんは  $\boxed{\phantom{00}}$  まいで、 $\boxed{\phantom{00}}$  まい あまります。