



指導ポイント&ヒント  
第18課 「わりざんの ひっさん③」

【指導内容】 ① (2位数) ÷ (1位数) で答えが (2位数) と余りになる割り算を筆算でとく。

【日本語】 新出表現なし

【概念図】 ① (2位数) ÷ (1位数) = (2位数) と余りになる割り算を筆算で解いてみる。

手順を表す文と筆算の図を見ながら「 $76 \div 3$ 」を解いていくようにする。  
最後に余りが出るだけなので、さほど難しくはないはず。

② 数を変えて (2位数) ÷ (1位数) = (2位数) と余りの筆算をする。①

「 $83 \div 3 =$  」を筆算で解いてみる。

③ 数を変えて (2位数) ÷ (1位数) = (2位数) と余りの筆算をする。②

「 $79 \div 5 =$  」を筆算で解いてみる。 \*ここから手順を表す文に空欄が登場。

④ 数を変えて (2位数) ÷ (1位数) = (2位数) と余りの筆算をする。③

「 $89 \div 5 =$  」を筆算で解いてみる。

⑤ 数を変えて (2位数) ÷ (1位数) = (2位数) と余りの筆算をする。④

「 $86 \div 7 =$  」を筆算で解いてみる。

⑥ 数を変えて (2位数) ÷ (1位数) = (2位数) と余りの筆算をする。⑤

「 $98 \div 8 =$  」を筆算で解いてみる。



18課 / Lesson 18 / Leksyon 18

ようご と ぶん / Words and phrases / Mga Salita

ようご	Words	Mga salita
おわり	finish	division
かみ	paper	parte / bahagi

ぶん	Phrases	Grupo ng mga salita
これで おわりです。	Then it is finished.	Dito matatapos.

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

(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。

1

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。



4

(2位数) ÷ (1位数) = (2位数) と余りになる割り算を筆算で解いてみる③

89 ÷ 5 を ひっさんで といてみましょう。

	□	□
5	)	8 9
	□	□
	□	□
	□	□
	□	□
	□	□

- ①まず、□ ÷ □ を かんがえます。
- ② □ × □ を つかいます。
- ③ 1 と 5 を かきます。
- ④ □ - □ の こたえを かきます。
- ⑤ 89 の □ を おろします。
- ⑥ □ ÷ □ を かんがえます。
- ⑦また、□ のだんの九九を つかいます。
- ⑧どれを つかいますか。

$$5 \times 6 \quad 5 \times 7 \quad 5 \times 8$$

- ⑨ 39 - 35 の こたえを かきます。

5

(2位数) ÷ (1位数) = (2位数) と余りになる割り算を筆算で解いてみる④

86 ÷ 7 を ひっさんで といてみましょう。

	□	□
7	)	8 6
	□	□
	□	□
	□	□
	□	□
	□	□

- ①まず、□ ÷ □ を かんがえます。
- ② □ × □ を つかいます。
- ③ 1 と 7 を かきます。
- ④ □ - □ の こたえを かきます。
- ⑤ 86 の □ を おろします。
- ⑥ □ ÷ □ を かんがえます。
- ⑦また、□ のだんの九九を つかいます。
- ⑧どれを つかいますか。

$$7 \times 1 \quad 7 \times 2 \quad 7 \times 3$$

- ⑨ 16 - 14 の こたえを かきます。

6

(2位数) ÷ (1位数) = (2位数) と余りになる割り算を筆算で解いてみる④「文章題」

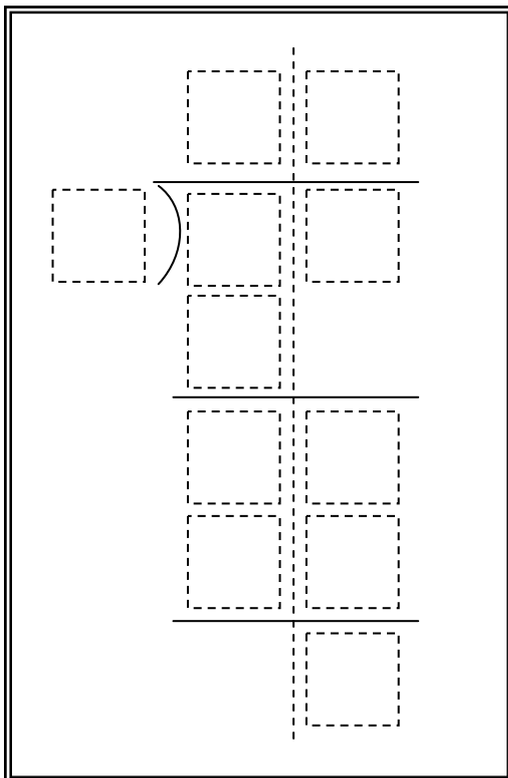
98まいのかみを8人におなじかずつ  
わけます。ひとりぶんはなんまいになりますか。  
また、あまりはなんまいですか。

(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人でわけます

(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。

$$8 \times 1 \quad 8 \times 2 \quad 8 \times 3$$

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。

$$8 \times 1 \quad 8 \times 2 \quad 8 \times 3$$

⑨18-16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。