



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
ようごとぶん

Unidad 18
Palabra y Frase

ようご	Palabra
おわり	fin / final
かみ	papel

ぶん	Frase
これでおわりです。	Así terminamos esta operación. / Es el fin de la operación.



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。

2

(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①

83 ÷ 5 を ひっさんで といてみましょう。

3) 8 3

① 8 ÷ 3 を かんがえます。

② どの九九をつかいますか。

$$3 \times 1 = 3 \quad 3 \times 2 = 6 \quad 3 \times 3 = 9$$

③ 2 を かきます。

④ 6 を かきます。

⑤ 8 - 6 の こたえを かきます。

⑥ 83 の 3 を おろします。

⑦ 23 ÷ 3 を かんがえます。

⑧ どちらの九九をつかいますか。

$$3 \times 7 = 21 \quad 3 \times 8 = 24$$

⑨ 23 - 21 の こたえを かきます。

3

(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②

79 ÷ 5 を ひっさんで といてみましょう。

5) 7 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 79 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 どちらをつかいますか。

$$5 \times 5 = 25 \quad 5 \times 6 = 30$$

⑨ 29 - 25 の こたえを 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 × 6 5 × 7 5 × 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 × 1 7 × 2 7 × 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」

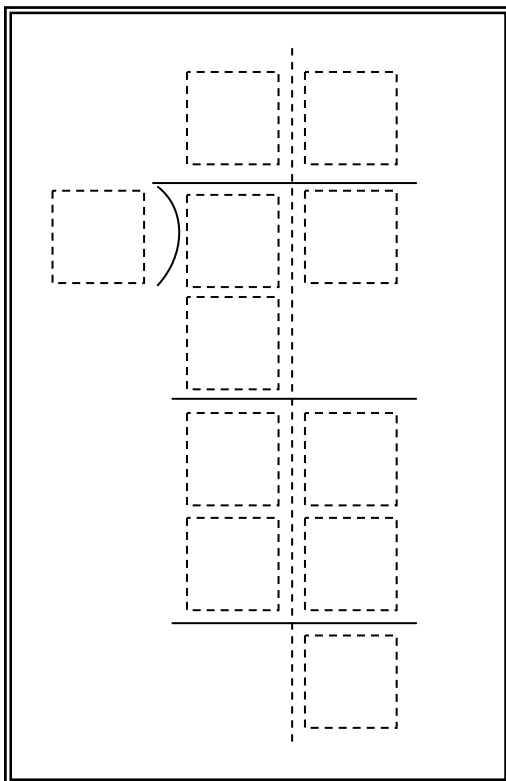
98まいのかみを8人におなじかずつ
わけます。ひとりぶんはなんまいになりますか。
また、あまりはなんまいですか。

(1) しきをかきましょう。

$$\boxed{} \div \boxed{} =$$

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)

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

(こたえ)

ひとりぶんは $\boxed{}$ まいで、 $\boxed{}$ まい あります。