



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

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

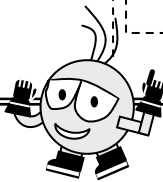
(2位数) ÷ (1位数) = (2位数) と余りになる割り算の筆算の仕方を知る。

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。

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。

① $8 \div 5$ を かんがえます。

② どの九九をつかいますか。

$$5 \times 1 = 5 \quad 5 \times 2 = 10 \quad 5 \times 3 = 15$$

③ 1 を かきます。

④ 10 を かきます。

⑤ $8 - 10$ の こたえを かきます。

⑥ 83 の 3 を おろします。

⑦ $23 \div 5$ を かんがえます。

⑧ どちらの九九をつかいますか。

$$5 \times 4 = 20 \quad 5 \times 5 = 25$$

⑨ $23 - 20$ 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。

① まず、 $\square \div \square$ を かんがえます。② $\square \times \square$ を つかいます。

③ 1 と 5 を かきます。

④ $\square - \square$ の こたえを かきます。⑤ 79 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。

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

- 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」

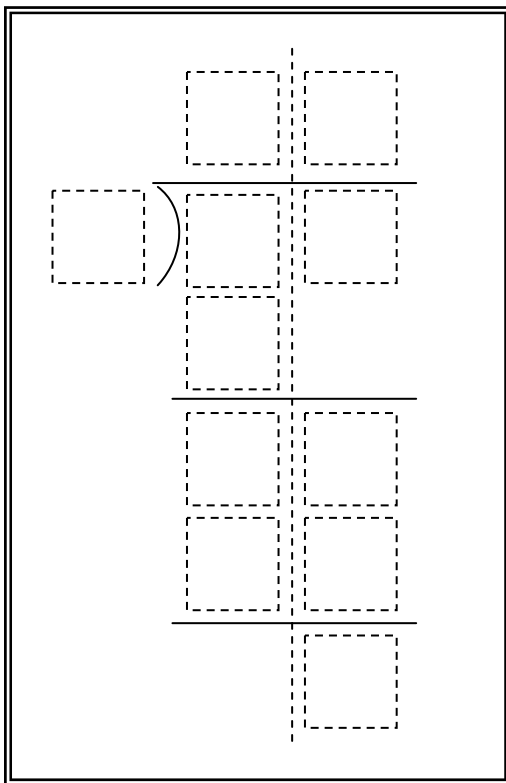
98まいのかみを8にんにおなじかずつ
わけます。ひとりぶんはなんまいになりますか。
また、あまりはなんまいですか。

(1) しきをかきましょう。

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

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。

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

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。