



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。
 $3 \times 5 = 15 \quad 3 \times 6 = 18$
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 きたえを 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 きたえを 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 きたえを 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。

$$5 \times 15 = 75 \quad 5 \times 16 = 80$$

⑨ $79 - 75$ の きたえを 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」

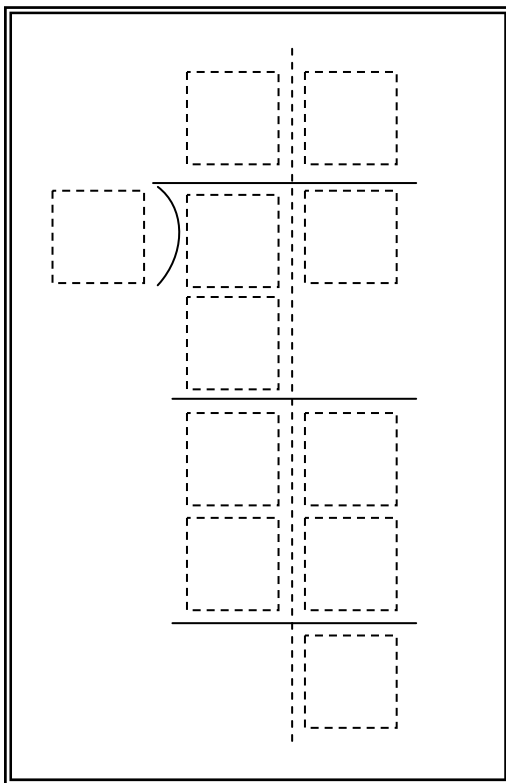
98まいのかみを8にんにおなじかずつ
わけます。ひとりぶんはなんまいになりますか。
また、あまりはなんまいですか。

(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 あまります。