



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

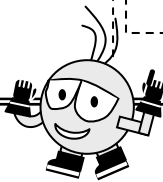
(2位数) ÷ (1位数) = (2位数) と余りになる割り算の筆算の仕方を知る。

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。

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」

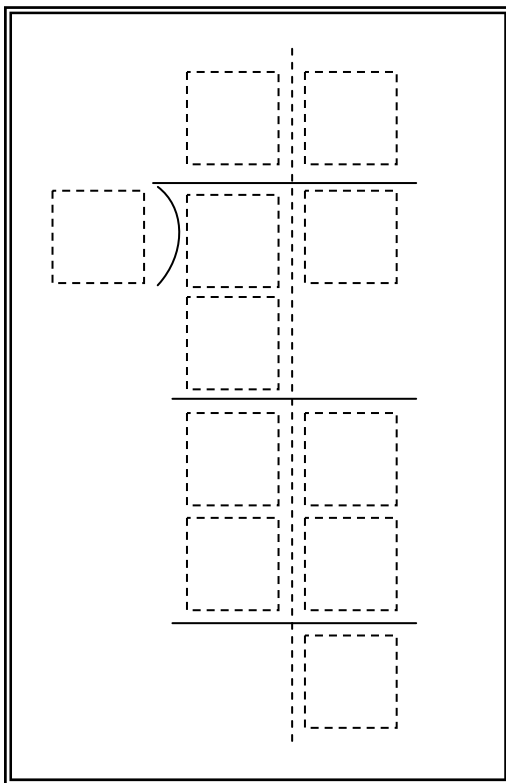
98まいのかみを8にんにおなじかずつ
わけます。ひとりぶんはなんまいになりますか。
また、あまりはなんまいですか。

(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、 $\boxed{}$ まいあまります。