

指導ポイント&ヒント 第 24 課 「 2 けたで わる ①」

【指導内容】 ① (2位数) ÷ (2位数) = (1位数) で余りのある割り算

【日本語】 ①「~なので、~できません。」

(例) 「92は87より大きいので引き算ができません。」

②「~を~に変える。」

(例) 「23を20に変えます。」

【概念図】

 $(2 位数) \div (2 位数) = (1 位数) で余りのある割り算の筆算を知る。$

「71枚の紙を一人に23枚ずつ分けると、何人に分けられますか。」

※ここでのポイントは「23」を「20」と見て、まず「 $71\div20$ 」で考えるところ。 しかし、教科書でよく使われる「23 を 20 と見ます。」という言い方は、とて も分かりにくい。そこで、本課では「23 を 20 に変えます」という言い方に した。ただ、この言い方では「なぜ変えるのか」という疑問が残ってしまう。 そこで、「 $71\div23$ は難しそうですね。 $71\div20$ ならどうですか。少し易しそう ですね。

じゃあ、まず 71÷20 で計算してみましょう。」と言うとよい。

2 (2位数) ÷ (2位数) = (1位数) で余りのある割り算を解いてみる。①

「98枚の紙を一人に31枚ずつ分けると、何人に分けられますか。」

(2 位数) ÷ (2 位数) = (1 位数) で余りのある割り算を解いてみる。②

「87÷24を筆算で解いてみましょう。」

※3では24を20と見て計算したら答えが被除数より 大きくなってしまい、やり直しをするという場面が ポイント。

24 を 20 と見て、 $20 \times 4 = 80$ の計算をする。 80 は被除数の 87 より小さいので大丈夫だと思って 24×4 の計算をしたら答えが 92 となり、被除数より 大きくなってしまった。そこで、 20×3 に変更すると いう手順がここでのポイント。

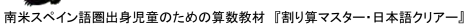
4 数値を変えて解いてみる。③

 $\lceil 83 \div 12 = 1 \rceil$

これではだめ

そこで商を3にして

これなら引き算ができる。





24課 ようご と ぶん

Unidad 24 Palabra y Frase

ようご	Palabra
かえる	cambiar / substituir
おおきい	grande
ひきざん	resta / sustracción
だいじょうぶ	No hay problema. / Está bien.

٨;٤.	Frase
23を 20に かえます。	Cambiamos el 23 por 20.
92は 87より おおきいので、 ひきざんが できません。	Como 92 es mayor que 87, no podemos dividirlo.
これなら だいじょうぶです。	Con este (número) no hay problema.



24 2 けたで わる①

「2位数」で割る割り算の筆算

1

 $(2位数) \div (2位数) = (1位数)$ で「余り」がある割り算の筆算を知る。

71まいの かみを ひとりに 23まいずつ わけると、 なんにんに わけられますか。

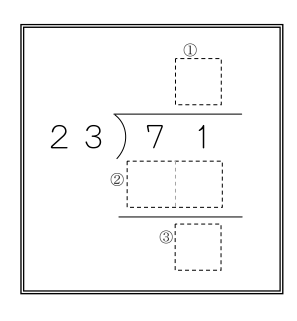
(1) しきを つくりましょう。

これが だいじです。

71に ちかくて 71より ちいさい

(2) ひっさんで けいさんしてみましょう。

まず、71÷20で かんがえてみましょう。



 $2 0 \times 2 = 4 0$ $2 0 \times 3 = 6 0$ $2 0 \times 4 = 8 0$

のは、これです。 30

①に 3を かきます。

23×3=69の けいさんをして、 ②に 69を かきます。

71-69=2の けいさんをして、③に 2を かきます。

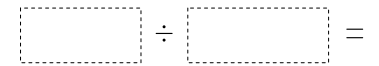
(こたえ) 3にんにわけられて、2まいあまります。

(2位数)÷(2位数)=(1位数)で「余り」のある割り算を筆算で解いてみる①

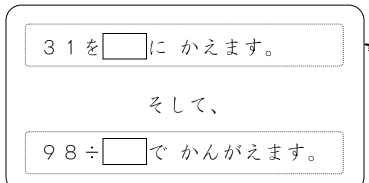
2

98まいの かみを ひとりに 31まいずつ わけると、 なんにんに わけられますか。

(1) しきを つくりましょう。

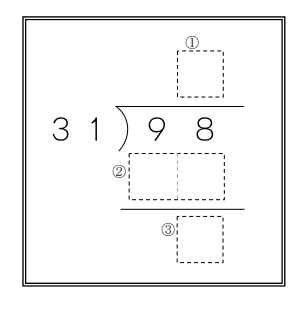


(2) ひっさんで けいさんします。





31を いくつに かえますか。 30?40?



 $3 0 \times 2 = 6 0$ $3 0 \times 3 = 9 0$ $3 0 \times 4 = 1 2 0$ 98にちかくて 98よりちいさい のは、どれですか。

- ①に を かきます。
- ②に を かきます。
- 98- = のけいさんをして、
- ③に を かきます。

(こたえ) にんに わけられて、 まいあまります。

87÷24を ひっさんで といてみましょう。

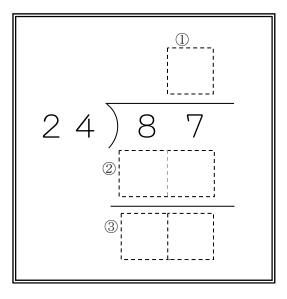
24を に かえます。

そして、

87÷ をけいさんします。



24を いくつに かえますか。 20?30?



 $2 0 \times 2 = 4 0$ $2 0 \times 3 = 6 0$

 $20 \times 4 = 80$

87に ちかくて 87より ちいさい ので、20×4を つかってみます。

①に 4を かきます。

 $23 \times 4 = 9200 \text{ this local}$

②に 92を かきます。

92は87よりおおきいので、 ひきざんができません。

やりなおしです。①に かいた4をけしましょう。

こんどは、 $20 \times \boxed{3} = 60$ で かんがえてみます。

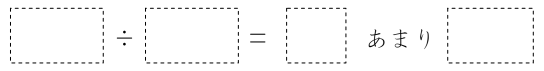
 $23 \times 3 = 69$ の けいさんをします。

そして、①に3をかきます。②に69をかきます。

87-69なら ひきざんが できます。

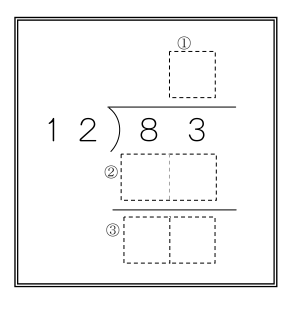
87-69=18の けいさんをして、③に18を かきます。

しきをかきましょう。



83÷12を ひっさんで といてみましょう。

1 2 を に かえます。そして、8 3 ÷ しを けいさんします。



10×6=60

 $1 \ 0 \times 7 = 7 \ 0$

1 0 × 8 = 8 0

これを つかってみます。

①に 8を かきます。

12×8=96の けいさんをして、 83とくらべます。

96は83よりおおきいので、 ひきざんができません。

やりなおしです。①に かいた 8を けします。

こんどは、 $10\times7=70$ で かんがえてみます。①に7を かきます。

 $12 \times 7 = 8400$ けいさんをして、83と くらべます。

84は83よりおおきいので、ひきざんができません。

また、やりなおしです。①に かいた 7を けします。

では、10×6=60でかんがえてみましょう。①に 6をかきます。

 $12 \times 6 = 72$ の けいさんをして、83と くらべます。

83-72=11 これなら だいじょうぶです。

しきをかきましょう。

