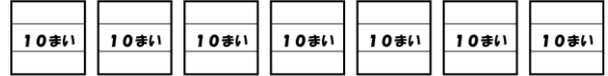


単元3 「 」①

問題 色紙が10のたばが7つと、ばらが2まいで、
合わせて72まいあります。



3人で同じ数ずつ分けると、1人分は何まいになりますか。

3人で同じ数ずつ分けるので… 式

(計算はしなくてよいです)

☆



や



を使って、1人分が何まいになるのか考えましょう。

スマートレクチャーを見ましょう。 P39 1

<https://www.youtube.com/watch?v=qtZ2Wa40TKs&feature=youtu.be>



まとめ

(2けた) ÷ (1けた) のわり算は、10のまとまりをまず分けてから、のこりのバラを分ければよい。

わり算の答えを という。

☆ わり算について、この先で勉強していきたいことを書きましょう。

単元3 1けたでわるわり算の筆算③-1

問題 93まいの色紙を、1人に4まいずつ配ります。ちょうど分けられますか。

93の一の位は3で、4まいずつ分けるので、がある。

では、何人に分けられて、何まいあまるでしょう。

式

(計算はしません)

筆算をしてみましょう ⇒

筆算の計算をもとに、式と答えをかきましょう。

式

答え

4)	93

スマートレクチャーを見ましょう。 P42 **4**

<https://www.youtube.com/watch?v=s8yeUX-KjDg&feature=youtu.be>



上の答えがあっているのか、たしかめる方ほうがあります。

スマートレクチャーを見ましょう。 P42 **5**

https://www.youtube.com/watch?v=2du_qhUwwag&feature=youtu.be



答えがあっているのか、自分でたしかめましょう。

まとめ

あまりのあるわり算の筆算も、あまりのないわり算の筆算と同じように、十の位からじゅんに計算し、

さい後に引いたのこりが となる。

答えは

$$\boxed{} \times \boxed{} + \boxed{} = \boxed{}$$

でたしかめられる。

※ 次のプリント ③-2に続きます

単元3 1けたでわるわり算の筆算③-2

できるかな 教科書⑥の問題に取り組みましょう。(④~⑥は自分で筆算をかきましょう)

①

5)	73

たしかめ

$$5 \times \square + \square = \square$$

②

8)	94

たしかめ

③

6)	80

たしかめ

④

たしかめ

⑤

たしかめ

⑥

たしかめ

単元3 1けたでわるわり算の筆算④

教科書P43

問題 68÷2、83÷4を筆算でしてみましょう。

2)	68

4)	83

スマートレクチャーを見ましょう。 P43 7

<https://www.youtube.com/watch?v=hI5gyriZsP4&feature=youtu.be>



できるかな 教科書の問題に取り組みましょう。

8 (③~⑥は自分で筆算をかきましょう)

①

2)	62

②

4)	84

③

④

⑤

⑥

9 54 cmの長さのひごがあります。
5 cmの長さのひごが何本つくれて、何cmあまりますか。

式 _____

答え _____

単元3 1けたでわるわり算の筆算⑥-1

教科書P46

問題1 642÷6、252÷6の筆算をしましょう。

また、こまったことや、今までの筆算とのちがいがあれば、書きましょう。

6)	6	4	2

6)	2	5	2

こまったこと・今までとのちがい

スマートレクチャーを見ましょう。 P46 ④

<https://www.youtube.com/watch?v=aLB6M0rhnHQ&feature=youtu.be>



教科書⑥の問題に取り組みましょう。(②、③、⑤、⑥は自分で筆算をかきましょう)

①

4)	4	3	6

②

③

④

4)	1	5	6

⑤

⑥

※ 次のプリント ⑥-2に続きます

単元3 1けたでわるわり算の筆算⑥-2

教科書P46

問題2 242÷3の筆算をしましょう。

3)	2	4	2

問題1 とのちがいは何ですか？

スマートレクチャーを見ましょう。 P46 5

https://www.youtube.com/watch?v=3stG9Z_oym0&feature=youtu.be



教科書7の問題に取り組みましょう。(②、③は自分で筆算をかきましょう)

①

8)	2	4	5

②

③

まとめ わり算の筆算をするときに気をつけることを書きましょう。

※ 次のプリント ⑥-3 に続きます

単元3 1けたでわるわり算の筆算⑦

問題 75 円のリボンを、3 人で同じようにおかねを出しあって買うことにしました。
1 人何円出せばよいですか。

式 (計算はしなくてよいです)

☆ 筆算を使わずに計算してみよう! (図や絵などを使ってもいいよ)

スマートレクチャーを見ましょう。 P49 **1**

https://www.youtube.com/watch?v=I17r_juKNu60&feature=youtu.be



まとめ 暗算でのやり方と、筆算でのやり方で、にているところ、ちがうところを書きましょう。

できるかな 教科書の問題に取り組みましょう。

2 $52 \div 2$ の暗算での計算を、
言葉に表してみよう。

二ニが4で、

で、

あわせて

です。

3 暗算でしましょう。

- | | | | |
|---------------|---------------|---------------|---------------|
| ① $36 \div 3$ | ② $48 \div 4$ | ③ $64 \div 2$ | ④ $99 \div 3$ |
| ⑤ $50 \div 2$ | ⑥ $65 \div 5$ | ⑦ $84 \div 6$ | ⑧ $76 \div 4$ |
| ⑨ $56 \div 2$ | ⑩ $78 \div 3$ | ⑪ $81 \div 3$ | ⑫ $96 \div 4$ |