

1 教科書 38 ページを声に出して読みましょう。

(1) 3人で同じ数ずつ分けると、1人分は何まいになるかを表す式をかきましょう。

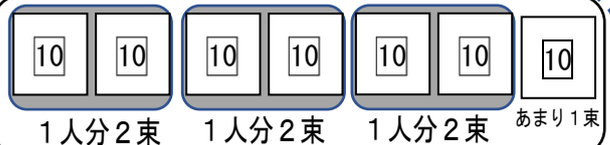
式 $72 \div 3$

教科書 39 ページの説明を見て、□にあてはまる数をかきましょう。

(2) $72 \div 3$ の計算のしかたを考えましょう。

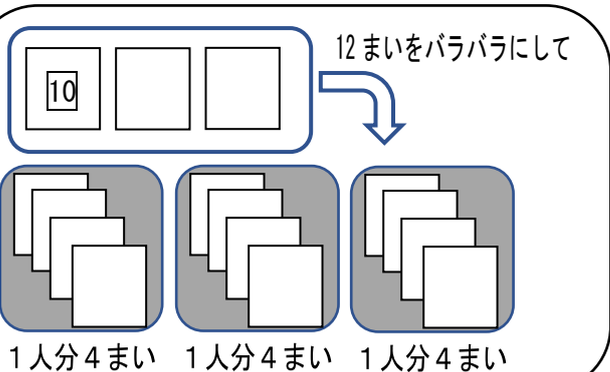
① 10の束7つを3人で分けると、

$7 \div 3 = \square$ 2 あまり \square 1



1人分は2束で、1束あまる。

② あまった1束と2まいをあわせて12まい。



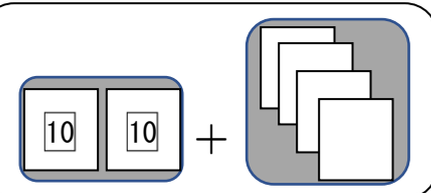
③ 12まいを3人で分けると

$12 \div 3 = \square$ 4

1人分は4まい。

④ 1人分の色紙は、①の2束と

③の4まいをあわせて、 \square 24 まい。



$72 \div 3 = \square$ 24 答え \square 24 まい

わり算の答えを商しょうといいます。

2 わかったことやもっと知りたいことを書こう。

略

～1けたの数でわるわり算の筆算のしかたについて考えていこう～

1 72÷3を筆算でしましょう。

教科書 40・41 ページの筆算のしかたを読んで、筆算の手順を知ろう。

7÷3で2をたてて

3に2をかけて6

7から6をひいて1

2をおろす

12÷3で4をたてて

3に4をかけて12

おろすものがなくなるとおわり

たてる → かける → ひく → おろす → たてる → かける → ひく

2 教科書 40・41 ページを見て、72÷3の筆算の手順を声に出して読みましょう。

3 まとめです。次の () にあてはまる言葉や数をかきましょう。

ア. わり算の筆算は (**大きい**) 位から計算する。

イ. わり算の筆算は、(**たてる**) → (**かける**) → (**ひく**) → (**おろす**) の手順で計算します。

4 教科書 41 ページ $\triangle 3$ の問題を筆算でしましょう。筆算のしかたを言いながら解きましょう。

① 68÷4	② 96÷6	③ 84÷7	④ 70÷2
1 7	1 6	1 2	3 5
4) 6 8	6) 9 6	7) 8 4	2) 7 0
4	6	7	6
2 8	3 6	1 4	1 0
2 8	3 6	1 4	1 0
0	0	0	0

1 教科書 42 ページ **4** の問題を声に出して読みましょう。

(1) どんな式になりますか。

式 **93 ÷ 4**

(2) 教科書 42 ページを読み、あまりのあるわり算の計算のしかたを知ろう。

$\begin{array}{r} 2 \\ 4 \overline{) 93} \\ \underline{8} \\ 1 \end{array}$	$\begin{array}{r} 2 \\ 4 \overline{) 93} \\ \underline{8} \\ 13 \end{array}$	$\begin{array}{r} 23 \\ 4 \overline{) 93} \\ \underline{8} \\ 13 \\ \underline{12} \\ 1 \end{array}$	
9 ÷ 4 で 2 を たてて	4 に 2 を かけて 8 9 から 8 を ひいて 1	3 を おろす	13 ÷ 4 で、3 を たてて 4 に 3 を かけて 12 13 から 12 を ひいて 1

23 人に分けられて、**1** まいあまる。

※このようなときは 23 を商とといいます

2 教科書 42 ページの **5** の 答えのたしかめを読みましょう。

$$\begin{array}{r} 93 \div 4 = 23 \text{ あまり } 1 \\ \downarrow \quad \downarrow \quad \downarrow \\ 4 \times 23 + 1 = 93 \\ \text{わる数} \times \text{商} + \text{あまり} = \text{わられる数} \end{array}$$

3 教科書 42 ページの **△6** の計算をして、答えのたしかめもしましょう。

④～⑥はノートなどにやりましょう。

① $\begin{array}{r} 14 \\ 5 \overline{) 73} \\ \underline{5} \\ 23 \\ \underline{20} \\ 3 \end{array}$	② $\begin{array}{r} 11 \\ 8 \overline{) 94} \\ \underline{8} \\ 14 \\ \underline{8} \\ 6 \end{array}$	③ $\begin{array}{r} 13 \\ 6 \overline{) 80} \\ \underline{6} \\ 20 \\ \underline{18} \\ 2 \end{array}$
$5 \times 14 + 3 = 73$	$8 \times 11 + 6 = 94$	$6 \times 13 + 2 = 80$

答えの たしかめ

4 まとめです。次の () にあてはまる言葉や数をかきましょう。

ア. 「54 ÷ 4 = 13あまり2」というわり算では、商は (**13**)、あまりは (**2**) です。

イ. あまりのあるわり算の筆算の答えをたしかめる式を言葉で表すと、 (**わる数**) × (**商**) + (**あまり**) = **わられる数** となる。

1 教科書 43 ページ 7 の問題を声に出して読みましょう。

教科書 43 ページの筆算のしかたを読んで、筆算のしかたを知ろう。

3	3	3 4	2	2	2 0	2 0
2) 6 8	2) 6 8	2) 6 8	4) 8 3	4) 8 3	4) 8 3	4) 8 3
	6	6		8	8	8
	0 8	8		3	3	3
		8			0	0
		0			3	3

この0は
かかなくていい

2に3をかけて6
6から6をひいて0
8を**おろす**

3は4で
われないから
0を**たてて**

4に0をかけて0
3から0をひいて3

2 教科書 43 ページ 8 の問題を筆算でときましょう。④～⑥はノートなどにやりましょう。

①	②	③
3 1	2 1	1 3
2) 6 2	4) 8 4	3) 3 9
6	8	3
2	4	9
2	4	9
0	0	0

3 54cm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 あまりですか。

筆算をしましょう。

式 **$54 \div 5 = 10$ あまり **4****

答え **10** 本つくれて **4** cm あまる

$$\begin{array}{r}
 10 \\
 5 \overline{) 54} \\
 \underline{5} \\
 40 \\
 \underline{40} \\
 4
 \end{array}$$

4 まとめです。次の () にあてはまる言葉や数をかきましょう。

- ア. $68 \div 2$ のようなわり算では、十の位に3を たてて、6から6を ひいて 0になります。この場合、0は (**かかなくて**) いいです。
- イ. $83 \div 4$ のようなわり算では、一の位が $3 \div 4$ となり、われません。この場合、一の位には0を (**たてます**) 。

1 834÷3を筆算でしてみましょう。教科書45ページの筆算のしかたを読んで、(3けた)÷(1けた)の筆算のしかたを知ろう。

$\begin{array}{r} 2 \\ 3 \overline{) 834} \end{array}$	$\begin{array}{r} 27 \\ 3 \overline{) 834} \\ \underline{6} \\ 23 \\ \underline{21} \\ 2 \end{array}$	$\begin{array}{r} 278 \\ 3 \overline{) 834} \\ \underline{6} \\ 23 \\ \underline{21} \\ 24 \\ \underline{24} \\ 0 \end{array}$
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: auto;"> 8÷3で 2をたてて </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: auto;"> 3に2をかけた6 8から6をひいて2 3をおろす。 23÷3で... </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: auto;"> (3けた)÷(1けた)の 筆算も たてる→かける→ ひく→おろすの くりかえしで できます。 </div>

2 教科書45ページ△₂の問題を筆算でときましょう。

① $\begin{array}{r} 157 \\ 2 \overline{) 314} \\ \underline{2} \\ 11 \\ \underline{10} \\ 14 \\ \underline{14} \\ 0 \end{array}$	② $\begin{array}{r} 251 \\ 3 \overline{) 753} \\ \underline{6} \\ 15 \\ \underline{15} \\ 3 \\ \underline{3} \\ 0 \end{array}$	③ $\begin{array}{r} 128 \\ 4 \overline{) 515} \\ \underline{4} \\ 11 \\ \underline{8} \\ 35 \\ \underline{32} \\ 3 \end{array}$
--	--	---

3 (3けた)÷(1けた)の筆算をいろいろつくって計算してみましょう。

)))
略		

つくった3問はすべてとけましたか？次のプリントに進みましょう。

