



どんな 計算に なるかな？

□に いろいろな 数を
あてはめていきます。
どんな 計算に なりますか。

24

□ まいの 色紙を、4 人で
同じ 数ずつ 分けます。
1人分は 何まいに なりますか。

32 12 30 40 48

3 5

1人分の 数を 求める 計算は
□です。

■ 式を 書いて、答えを 求めよう。

わり算
150ページ①

24 の とき

しき式

こたえ まい

30 の とき

しき式 $30 \div 4 = \square$ あまり

こたえ ひとりぶんは まいに なって
 まい あまる。

24まいの 色紙を、1人に
4まいずつ 分けると、
何人に 分けられるかを
求める ときも、同じ 式に
なるね。

□の だんの 九九を 使って
こたえを 求めたね。

? □の 数が 大きく なった とき、計算は どうなるかな。

たとえば、40の ときは、
10の まとまりで
かんがえて…。

あみ

かけ算の とき、数が 大きいと
筆算を 使ったけど、
わり算も…。

りく



3

わり算の筆算(1)－わる数が1けた わり算のしかたを 考えよう

カードを **80** に
か
変えます。



32 まいの 色紙を、4人で 同じ 数ずつ わけます。
1人分は 何まいに なりますか。

$$32 \div 4 = 8$$

答え **8** まい

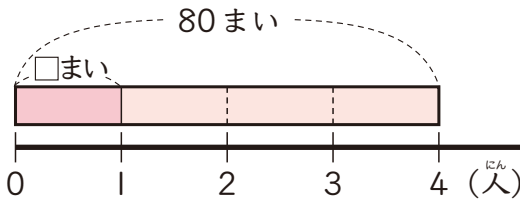
24 **48**

色紙が **80** まいだと、
式は…。



1 何十、何百のわり算

80まいの 色紙を、4人で 同じ 数ずつ わけます。
1人分は 何まいに なりますか。



しき
式

$$\boxed{\text{全部の まい数}} \div \boxed{\text{分ける 人数}} = \boxed{\text{1人分の まい数}}$$

1 その式を 書いた 理由を 説明しましょう。



こうた
1人分の まい数を 求めるから、
全部の まい数を 分ける 人数で…。

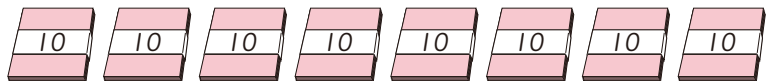


しほ
図を 見て、1人分は
4等分した 1つだから…。

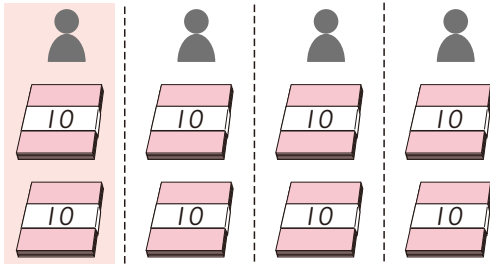


はると
1人分を □まいと すると、
 $\square \times 4 = 80$ だから…。

? 計算の しかたを
説明しよう。



10まいの たば 8たばを、4人^{にん}で
同じ 数^{かず}ずつ 分^わければ よいから…



$$8 \div 4 = 2$$

$$80 \div 4 = \square$$

わられる数^{かず}が 10倍^{ばい}に なる^なると、
商^{しょう}も…

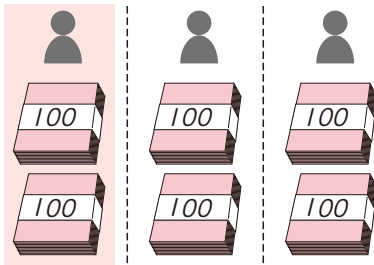


※それなら※

2 下の 図^ずを 見て、600÷3の 計算^{けいさん}の しかた^{せつめい}を 説明^{せつめい}しましょう。

80÷4と 同^{おな}じように 考^{かんが}えと

まいの たば 6たばを…



$$6 \div 3 = 2$$

$$600 \div 3 = \square$$

まとめ

80÷4や 600÷3のような わり算^{わりざん}は、10や 100を もとに して
考^{かんが}えると、前^{まえ}に 学^{がく}習^{しゅう}した わり算^{わりざん}を 使^{つか}って 商^{しょう}を 求^{もと}められるね。



D 練習



① 40÷2

② 90÷3

③ 120÷4

④ 450÷5

⑤ 300÷6

⑥ 200÷4



① 400÷2

② 800÷4

③ 1600÷4

④ 1500÷5

⑤ 4200÷7

⑥ 2000÷4

⑦ 3000÷5

⑧ 1000÷2



カードを $\boxed{72}$ に
かえます。



$\boxed{60}$ まいの 色紙を、3人で 同じ 数ずつ
わげます。

1人分は 何まいに なりますか。

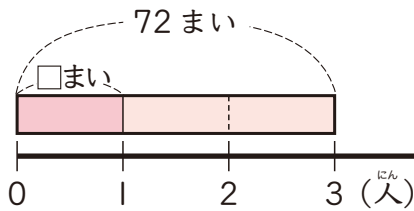
$$60 \div 3 = 20 \quad \text{答え } \underline{20 \text{ まい}}$$



色紙が 72まいに
なっても、式は…。

2 わり算の 筆算 (1)

72まいの 色紙を、3人で 同じ 数ずつ わげます。
1人分は 何まいに なりますか。



しき
式

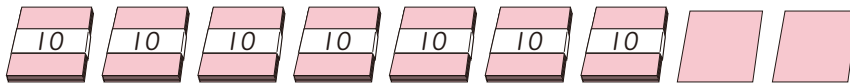


1人分は、だいたい
何まいに なるかな。



$60 \div 3 = 20$ だから、
20まいよりは…。

? 計算の しかたを 考えよう。



これまでの 計算と どこが
ちがうかな。

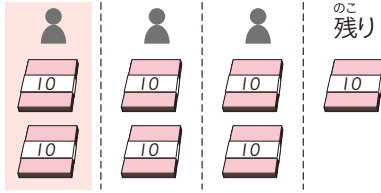




しほ

10の たばと、ばらに 分けて 考えました。

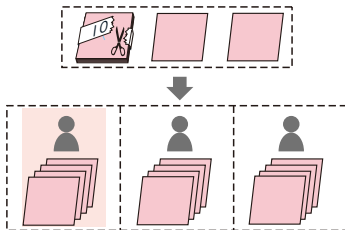
① はじめに、10の たばを 3人で 分ける。



$7 \div 3 = 2$ あまり 1

② 残りの 10 と ばらの 12まいで

12まいを 3人で 分ける。



$12 \div 3 = 4$

1人分は 24まい。



りく

① 72より 小さい、3で わりきれぬ 何十の数を さがしました。

1人分の 数

$10 \times 3 = 30$ $30 < 72$

$20 \times 3 = 60$ $60 < 72$

$30 \times 3 = 90$ $90 > 72$

分けられない

60まいを 3人で 分ける。

$60 \div 3 = 20$ 20まい

② 残りは $72 - 60 = 12$ で

12まい。

12まいを 3人で 分ける。

$12 \div 3 = 4$ 4まい

1人分は 24まい。

不等号

150ページ④

$72 \div 3 = \square$

答え \square まい

1 ふたり 2人の 考えを 説明しましょう。

まとめ

ふたり 2人とも、10の たばから 分けて 考えているね。



みさき

はると // それなら // ふたり 2人の 考えを 使って、筆算で できないかな。



? ひっさん 筆算の しかたを 調べよう。

$72 \div 3$ は、次のように 筆算で する ことができます。

	3	7	2	

しほさんや りくさんの かんが 考えは、ひっさん 筆算の しかた しかたで
どのように つか 使われているかな。



こうた



72 ÷ 3 の ひっさん 筆算の しかた しかた

十の位の
計算

$$\begin{array}{r} 2 \\ 3 \overline{) 72} \end{array}$$

……十の位の 7 を 3 で
わり、商 2 を 十の位に
たてる。

$$\begin{array}{r} 2 \\ 3 \overline{) 72} \\ \underline{6} \end{array}$$

……3 と 2 を
かける。

6 は、10 が 6 こ
ある ことを
あらわ
表しているね。

$$\begin{array}{r} 2 \\ 3 \overline{) 72} \\ \underline{6} \\ 1 \end{array}$$

……7 から 6 を
ひく。

$$\begin{array}{r} 2 \\ 3 \overline{) 72} \\ \underline{6} \\ 12 \end{array}$$

……一の位の 2 を
おろす。



一の位の
計算

$$\begin{array}{r} 24 \\ 3 \overline{) 72} \\ \underline{6} \\ 12 \end{array}$$

……12 を 3 で わり、
商 4 を 一の位に
たてる。

$$\begin{array}{r} 24 \\ 3 \overline{) 72} \\ \underline{6} \\ 12 \\ \underline{12} \end{array}$$

……3 と 4 を
かける。

$$\begin{array}{r} 24 \\ 3 \overline{) 72} \\ \underline{6} \\ 12 \\ \underline{12} \\ 0 \end{array}$$

……12 から 12 を
ひく。

$$\begin{array}{r} 4 > 24 \\ 20 > \\ 3 \overline{) 72} \\ \underline{60} \dots 20 \times 3 \\ 12 \\ \underline{12} \dots 4 \times 3 \\ 0 \end{array}$$

わり算の ひっさん 筆算は、
おお 大きい 位から
けいさん 計算するんだね。



- 2 けん算 を
しましょう。

こた 答えを たしかめる けいさん 計算を、
「けん算」と いうよ。



$$72 \div 3 = 24$$

$$3 \times 24 = \square$$



練習

①

4	5	2

- ② $3 \overline{) 81}$ ③ $5 \overline{) 85}$
④ $4 \overline{) 96}$ ⑤ $7 \overline{) 91}$
⑥ $3 \overline{) 75}$ ⑦ $6 \overline{) 90}$



2

76まいの ^{いろ がみ}色紙を、^{にん}3人で ^{おな}同じ ^{かず}数ずつ ^わ分けます。
^{ひとり ぶん}1人分は ^{なん}何まいに ^{なん}なって、^{なん}何まい ありますか。

しき式

72÷3と ^{おな}同じように ^{ひっさん}筆算で ^{できる}できるのかな。



^{ひっさん}筆算の ^{しかた}しかたを ^{かんが}考えよう。



		2	5			
3)	7	6			
		6				
			6			
			5			



あまりが、わる^{かず}数より ^{ちい}小さく ^ななっているか ^き気をつけよう。

$$76 \div 3 = 25 \text{ あまり } 1$$

こた答え

^{ひとりぶん}1人分は

まいに ^ななって、

まい あります。

まとめ

あまりが あるけど、
^{ひっさん}筆算の ^{しかた}しかたは ^{おな}同じだね。



みさき

① ^{ざん}けん算を ^ししましょう。

$$76 \div 3 = 25 \text{ あまり } 1$$

$$3 \times 25 + 1 = 76$$

$$\text{わる数} \times \text{商} + \text{あまり} = \text{わられる数}$$



練習

2

下の筆算はまちがっています。

その理由を説明して、正しく計算しましょう。

$$\begin{array}{r} ① \quad 23 \\ 3 \overline{)74} \\ \underline{6} \\ 14 \\ \underline{9} \\ 5 \end{array}$$

こた
答えは、
23あまり5
です。

$$\begin{array}{r} ② \quad 19 \\ 4 \overline{)94} \\ \underline{4} \\ 54 \\ \underline{36} \\ 18 \end{array}$$

こた
答えは、
19あまり18
です。

3

①			
	2	7	5

② $86 \div 7$

③ $83 \div 3$

④ $93 \div 6$

⑤ $89 \div 5$

⑥ $97 \div 4$

⑦ $98 \div 8$

⑧ $71 \div 3$

⑨ $95 \div 8$

⑩ $82 \div 7$

⑪ $91 \div 4$

⑫ $70 \div 6$

ほじゅう

138ページキ



ぜん
けん算も
してみよう。

4 あめが 50こ あります。

① 3人で 同じ 数ずつ 分けると、1人分は

何こに なって、何こ ありますか。

② 1人に 4こずつ 分けると、何人に

分けられて、何こ ありますか。



5 わ 輪かざりを つく ために、90cmの

紙テープを 8cmずつに 切ります。

8cmの 紙テープは 何本とれて、

何cm ありますか。



3

みぎ ひっさん
右の 筆算の しかたを
せつめい
説明しましょう。

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

これまでの ひっさんと
ちがう ところは…



? ひっさん
筆算の しかたを かんが
考えよう。

まとめ

じゅう ぐらい けいさん
十の位の 計算が わりきれるところは ちがうけど、
ひっさん
筆算の しかたは これまでと おな
同じだね。



D
れんしゅう
練習

練習

6 みぎ ひっさん
右の 筆算は まちがっています。
りゆう せつめい ただ
その理由を 説明して、正しく
けいさん
計算しましょう。

$$\begin{array}{r} 4 \\ 2 \overline{)81} \\ \underline{8} \\ 1 \end{array}$$

こた
答えは、
4あまり1
です。

- 7
- ① 65 ÷ 3
 - ② 87 ÷ 2
 - ③ 57 ÷ 5
 - ④ 68 ÷ 6
 - ⑤ 84 ÷ 4
 - ⑥ 69 ÷ 3
 - ⑦ 46 ÷ 2
 - ⑧ 93 ÷ 3

ほじゅう
138ページ

- 8
- ① 61 ÷ 2
 - ② 76 ÷ 7
 - ③ 91 ÷ 3
 - ④ 83 ÷ 4
 - ⑤ 64 ÷ 6
 - ⑥ 85 ÷ 8
 - ⑦ 80 ÷ 2
 - ⑧ 50 ÷ 5

9 52まいの カードが あります。1人に
5まいずつ くと、何人に 分けられて、
なん
何まい ありますか。



10 たいちさんの 家の 牧場の 羊は、生まれて
4か月に なりました。今の 体重は 36kgです。
けつ
生まれた ときの 体重は 3kgでした。

もとに する
おお
大きさは…



いま たいじゅう う
今の 体重は、生まれた ときの 体重の 何倍ですか。



りく //それなら// ……
わられる数が もっと 大きく なくても、同じように 筆算が できるかな。



4

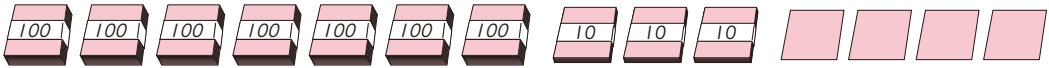
734まいの いろがみに色紙を、5人で おな同じ かず数ずつ わ分けます。
 1人分は ひとりぶん何まいに なんなって、なん何まい あまあまりますか。

しき
式



1人分は、だいたい
何まいに なるかな。

ひっさん 筆算の しかたを かんが考えよう。



734 ÷ 5 の ひっさん筆算の しかた

$$\begin{array}{r} 1 \\ 5 \overline{)734} \\ \underline{5} \\ 2 \end{array}$$

ひゃくくらい けいさん
百の位の 計算

7 ÷ 5で、百の位に
商1を たてる。

7 ÷ 5 = 1あまり2

$$\begin{array}{r} 14 \\ 5 \overline{)734} \\ \underline{5} \\ 23 \\ \underline{20} \\ 3 \end{array}$$

じゅうくらい けいさん
十の位の 計算

3を おろす。
23 ÷ 5で、十の位に
商4を たてる。

23 ÷ 5 = 4あまり3

$$\begin{array}{r} 146 \\ 5 \overline{)734} \\ \underline{5} \\ 23 \\ \underline{20} \\ 34 \\ \underline{30} \\ 4 \end{array}$$

いちくらい けいさん
一の位の 計算

4を おろす。
34 ÷ 5で、一の位に
商6を たてる。

34 ÷ 5 = 6あまり4

ひっさん 筆算の しかたは
これまでと おな同じだね。

100まいの
たばから
わけて…



$$\begin{array}{r} 6 \\ 40 \rightarrow 146 \\ 100 \\ 5 \overline{)734} \\ \underline{500} \dots 100 \times 5 \\ 234 \\ \underline{200} \dots 40 \times 5 \\ 34 \\ \underline{30} \dots 6 \times 5 \\ 4 \end{array}$$

1 左の ひだり筆算で、23は、
どんな かず数が 23こ ある
ことを あらわ表していますか。

2 けん算を しましょう。

5 × 146 + 4 =



練習



① 809 ÷ 6

② 991 ÷ 8

③ 822 ÷ 3

④ 630 ÷ 5

⑤ 715 ÷ 3

⑥ 908 ÷ 4

⑦ 819 ÷ 7

⑧ 704 ÷ 6



5

みぎ ひっさん
右の 筆算の しかたを
せつめい
説明しましょう。

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

これまでの 筆算と
ちがう ところは…



みさき

ひっさん
筆算の しかたを かんが
考えよう。

まとめ

しょう
商に 0が たっても、ひっさん
筆算の しかたは これまでと おな
同じだね。



こうた

D
練習

練習



- ① 851 ÷ 4
- ② 684 ÷ 6
- ③ 918 ÷ 7
- ④ 726 ÷ 3
- ⑤ 695 ÷ 3
- ⑥ 847 ÷ 2
- ⑦ 963 ÷ 3
- ⑧ 486 ÷ 2

ほじゅう

139ページコ



- ① 683 ÷ 4
- ② 960 ÷ 2
- ③ 962 ÷ 3
- ④ 480 ÷ 4
- ⑤ 815 ÷ 8
- ⑥ 621 ÷ 3
- ⑦ 807 ÷ 2
- ⑧ 547 ÷ 5

ほじゅう

139ページサ



625 ÷ 3 の ひっさん
筆算を しましょう。

りくさんは、
どこを くふう
したのかな。



$$\begin{array}{r} 208 \\ 3 \overline{)625} \\ \underline{6} \\ 25 \\ \underline{24} \\ 1 \end{array}$$

ますりんつうしん

ねん 3年で がくしゅう
学習した わり算も、ひっさん
筆算で できるかな？

34 ÷ 7 のような わり算も、ひっさん
筆算で できるでしょうか。

しょう 商の たて方に かた き
気をつけて、ひっさん
筆算を してみましょう。

7)	3	4

10の たばのままで、7人に
わ 分けられないから、商の たつ 位は…



あみ



カードを 256 に
か
変えます。



732 まいの いろがみ色紙を、4人にんで
おな同じ かず数ずつ わ分けます。

ひとり1人分は なん何まいに なりなりますか。

$732 \div 4 = 183$ こた答え 183 まい

$$\begin{array}{r} 183 \\ 4 \overline{)732} \\ \underline{4} \\ 33 \\ \underline{32} \\ 12 \\ \underline{12} \\ 0 \end{array}$$

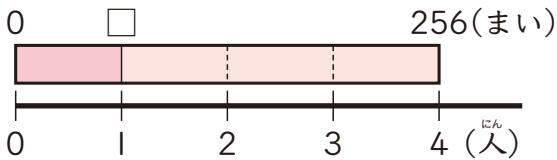
76



いろがみ色紙が 256まいに
なっても、しき式は…。

3 わり算の ざん筆算 (2)

256 まいの いろがみ色紙を、4人にんで おな同じ かず数ずつ わ分けます。
ひとり1人分は なん何まいに なりなりますか。

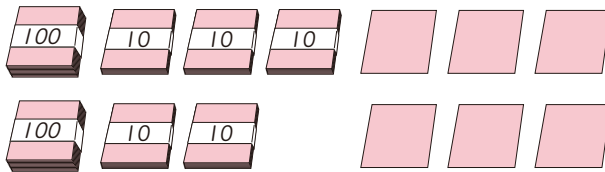


しき式

だいたい
なん何まいかな。



? ひっさん筆算の しかたしかたを かんが考えよう。



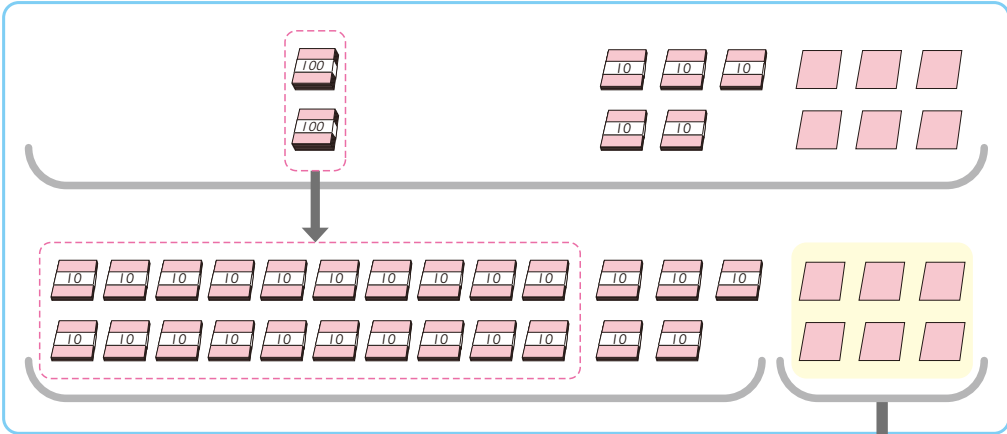
ひゃく百の位くらいの けいさん計算は
 $2 \div 4$ で、できない。

100の にんたばのままでは、
4人にんに わ分けられないから…。

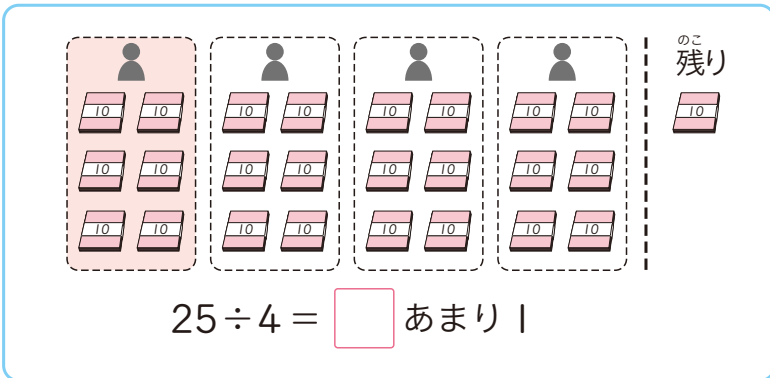




① 100の たばを 10の たばに ばらす。

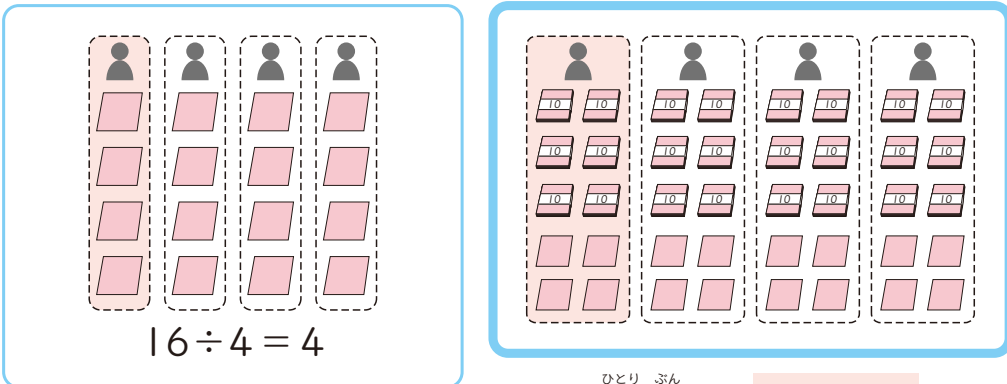


② 10の たばを 4人^{にん}で 分ける^わ。



③ のこ 残りの  と  の

16まいを 4人^{にん}で 分ける^わ。



ひとり ぶん
1人分は 64まい。



256 ÷ 4 の ^{ひっさん}筆算は、次のように ^{つぎ}します。



256 ÷ 4 の ^{ひっさん}筆算のしかた

4) 256

4) 256
24
—
1

4) 256
24
—
16
16
—
0

…… ^{ひゃく}百の位の ^{けいさん}計算

2 ÷ 4 だから、^{ひゃく}百の位に ^{しょう}商は ^{たたない}たたない。

…… ^{じゅう}十の位の ^{けいさん}計算

25 ÷ 4 で、^{じゅう}十の位に ^{しょう}商6を ^{たてる}たてる。

25 ÷ 4 = 6あまり1

…… ^{いち}一の位の ^{けいさん}計算

6を ^{おろす}おろす。

16 ÷ 4 で、^{いち}一の位に ^{しょう}商4を ^{たてる}たてる。

16 ÷ 4 = 4

$$\begin{array}{r}
 4 \overline{) 256} \\
 \underline{240} \quad \dots 60 \times 4 \\
 16 \\
 \underline{16} \quad \dots 4 \times 4 \\
 0
 \end{array}$$

とちゅうの ^{けいさん}計算でも、
 $25 \div 4 = 6$ あまり1で、
 あまりが、^{かず}わる数より ^{ちい}小さく ^{なっている}なっているね。

^{かず}わる数 > ^{かず}あまり
 $\begin{array}{c} \dots \\ 4 \end{array} > \begin{array}{c} \dots \\ 1 \end{array}$



^{ひっさん}筆算の ^{しかた}しかたは ^{これまでと}これまでと ^{おな}同じだね。

1 ^{けん}けん算を ^{しまし}しましょう。 4 × 64 =

まとめ

わられる数の ^{かず}いちばん ^{おお}大きい ^{くらい}位の ^{かず}数が、^{かず}わる数より ^{ちい}小さい
 ときは、^{つぎ}次の ^{くらい}位の ^{かず}数まで ^{ふくめた}ふくめた ^{かず}数で ^{けいさん}計算を ^{はじめ}始める。



練習

下の ㊦~㊨の ^{わり}わり算で、^{ざん}商が ^{じゅう}十の位から ^{たつ}たつのは ^{どれ}どれですか。
 その理由も ^{せつめい}説明しましょう。

- | | | | | | | | | |
|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| ㊦ | 5) 625 | ㊧ | 5) 325 | ㊨ | 5) 525 | ㊩ | 5) 425 | |
| 2 | ① 427 ÷ 5 | ② 268 ÷ 3 | ③ 282 ÷ 6 | ④ 308 ÷ 4 | ⑤ 218 ÷ 3 | ⑥ 128 ÷ 2 | ⑦ 244 ÷ 8 | ⑧ 630 ÷ 9 |



4 あんざん 暗算

74 ÷ 2 を あんざん 暗算で しましょう。



80 ÷ 2 = 40 だから、
40 よりは…。

60 ÷ 2 = 30 だから、
30 よりは…。



? あんざん 暗算の しかたを しかたを かんが 考えよう。

1 74 ÷ 2 の あんざん 暗算の しかたを しかたを せつめい 説明しましょう。



はると

$$74 \div 2 = 37$$

60 14
① ②

① 60 ÷ 2 = 30
② 14 ÷ 2 = 7
あわせて 37

あたま 頭の なか 中で ひっさん 筆算を しても
いいね。



// それなら //

2 740 ÷ 2 の あんざん 暗算の しかたを しかたを せつめい 説明しましょう。



みさき

$$74 \div 2 = 37$$

$$740 \div 2 = \square$$

◀ まとめ ▶

🔍 かず 数を よく み 見て、じぶん 自分の やりやすい しかたを しかたを、くふうすれば いいね。



D
練習

練習



① 36 ÷ 3

② 28 ÷ 2

③ 66 ÷ 3

④ 64 ÷ 4

⑤ 58 ÷ 2

⑥ 75 ÷ 5

⑦ 60 ÷ 4

⑧ 90 ÷ 5



① 240 ÷ 2

② 680 ÷ 2

③ 690 ÷ 3

④ 840 ÷ 4

⑤ 960 ÷ 2

⑥ 750 ÷ 3

⑦ 900 ÷ 6

⑧ 1000 ÷ 4



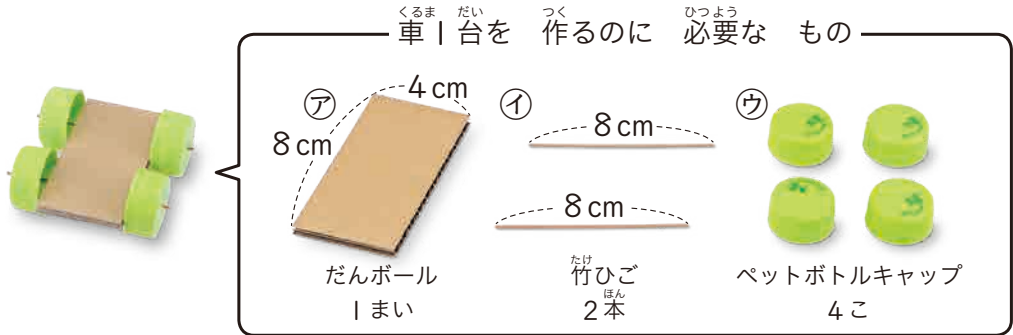
がくしゅう
学習の
しあげ

さん ひっさん
わり算の 筆算 (1)

いかしてみよう



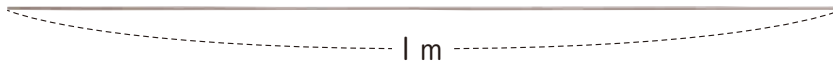
げんとさんは、^{した}下のよう^な おも^ちゃの ^{くるま}車^を ^{つく}作^らうと ^{かんが}考^えて^いま^す。



- ① ^{した}下のよう^な だん^ぼールが ^あり^ます。このだん^ぼールからは、
①の ^おお^おき^がが ^{なん}何^まい ^とれ^ます^か。



- ② 1 m の ^{なが}長^さの ^たけ^ひごが ^あり^ます。このた^けひ^ごからは、8 cm の ^たけ^ひごは
^{なん}何^ぼん ^とれ^て、^{なん}何^{cm} ^あま^りま^すか。



$$1 \text{ m} = \square \text{ cm}$$

なが 単^位
長さの 単位
151 ページ ⑫

- ③ ペット^ボトル^カップが 52 こ ^あり^ます。
^うえ ^{くる}ま ^{なん}だ^いぶ^ん
上^の 車^の、^何台^分の ペット^ボトル^カップが
^あり^ます^か。



くるま だい ひつよう かず
車 1 台に 必要な ペット^ボトル^カップの 数^はは[…]。

- ④ ①～③の ^ざい^りょう ^うえ ^{くる}ま ^{なん}だ^い
材^料からは、上^の 車^を ^何台^まで ^{つく}作^る ^こと^が ^でき^ます^か。





たしかめよう

① あやかさんは、96ページの ^{ほん}本を
読んでいます。

1日に 7ページずつ ^よ読むとすると、
^よ読み終わるのに ^{なんにち}何日 かかりますか。



② 640この ^{おな}ビーズを ^{かず}同じ ^{かず}数ずつ
^わ分けて、5つの ^い入れ物に ^{もの}つめます。
1つの ^い入れ物に、^{なん}何こずつ
つめれば よいでしょうか。



② 下の ^{した}筆算は ^{ひっさん}まちがっています。

その理由を ^{りゆう}説明して、^{せつめい}正しく ^{ただ}計算 ^{けいさん}しましょう。

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad 12 \\ 6 \overline{)79} \\ \underline{6} \\ 19 \\ \underline{12} \\ 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad 290 \\ 3 \overline{)627} \\ \underline{6} \\ 27 \\ \underline{27} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \quad 801 \\ 4 \overline{)324} \\ \underline{32} \\ 4 \\ \underline{4} \\ 0 \end{array}$$

③ ① $420 \div 6$

② $84 \div 7$

③ $92 \div 3$

④ $542 \div 3$

⑤ $870 \div 3$

④ $849 \div 4$

⑦ $628 \div 6$

⑧ $808 \div 4$

⑨ $803 \div 8$

⑩ $590 \div 7$

⑪ $109 \div 9$

⑫ $314 \div 7$



けん算も しよう。

◀ わり算を ^{さん}使って、
^{もんだい}問題を ^{けつ}かい決する
ことが
できるかな？

- ① 42ページ **2**
② 45ページ **4**

◀ わり算の ^{さん}筆算が
^{ただ}正しく
できるかな？

- ① 42ページ **2**
② 46ページ **5**
③ 47ページ **1**

◀ わり算の ^{さん}計算が
できるかな？

- ① 37ページ **1**
② 39ページ **1**
③ 44ページ **3**
④～⑨ 46ページ **5**
⑩～⑫ 47ページ **1**



つないでいこう 算数の目 ~大切な 見方・考え方

1 数のしくみを生かして、位ごとに計算する

① 右の筆算について、下の問題に答えましょう。

(1) 右の筆算では、745をどのように
みえていますか。



745を、と40と5と
みえています。

はると

(2) 14は、どんな数が14こあることを
表していますか。

(3) 25は、どんな数が25こあることを表していますか。

$$\begin{array}{r} 248 \\ 3 \overline{) 745} \\ \underline{6} \\ 14 \\ \underline{12} \\ 25 \\ \underline{24} \\ 1 \end{array}$$

② 右のわり算で、商が百の位からたつのは、
がどんな数字のときですか。



何と何の数に注目すればいいかな。

(1) $6 \overline{) \square 20}$

(2) $\square \overline{) 543}$

『できるように なった こと』『次に 考えてみたい こと』は どのな ことかな。



わり算で、わる数が
おお大きく なくても
けいさん計算できるように
なりたいな。



あと
後で くわしく
がくしゅう学習するよ。



しりょう

インドでは、 $17 \div 3$ の筆算を
したように書くことがあるよ。
いろいろな国の書き方を
知りたいときは、しりょうに
アクセスしてみよう。

$$\begin{array}{r} 3 \overline{) 17} (5 \\ \underline{15} \\ 2 \end{array}$$

