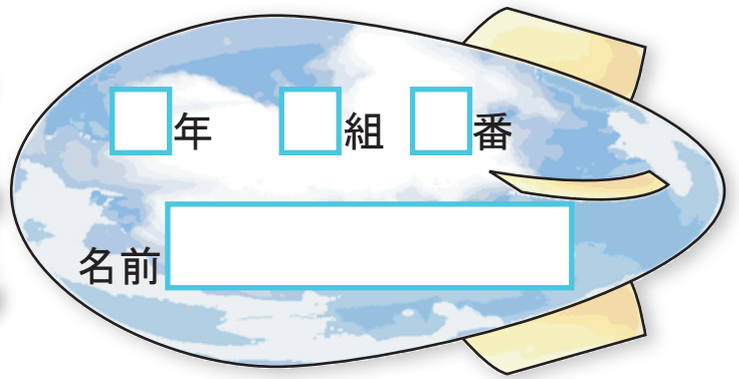


わり算の筆算(1)

何十、何百のわり算



1 計算をしましょう。

1 $60 \div 3 =$



2 $400 \div 2 =$



3 $80 \div 2 =$

4 $90 \div 3 =$

5 $700 \div 7 =$

6 $320 \div 4 =$

7 $540 \div 9 =$

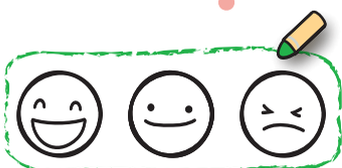
8 $400 \div 5 =$

2 240まいのカードを8人で同じ数ずつ分けます。
1人分は何まいになりますか。

式



答え





わり算の筆算(1)

2けた÷1けたの筆算①

年 組 番
 名前

計算をしましょう。

1

$$\begin{array}{r} \square \square \\ 3 \overline{) 42} \\ \square \square \\ \hline \square \square \\ \square \square \\ \hline 0 \end{array}$$

2

$$\begin{array}{r} \square \square \\ 4 \overline{) 56} \\ \square \square \\ \hline \square \square \\ \square \square \\ \hline 0 \end{array}$$

十の位から
計算しよう。



- ① たてる
- ② かける
- ③ ひく
- ④ おろすの、^{順番}順に計算しよう



3

$$\begin{array}{r} \square \square \square \\ 5 \overline{) 75} \\ \square \square \square \\ \hline \square \square \square \\ \square \square \square \\ \hline \square \square \square \end{array}$$

4

$$\begin{array}{r} \square \square \square \\ 6 \overline{) 84} \\ \square \square \square \\ \hline \square \square \square \\ \square \square \square \\ \hline \square \square \square \end{array}$$

5

$$\begin{array}{r} \square \square \square \\ 2 \overline{) 58} \\ \square \square \square \\ \hline \square \square \square \\ \square \square \square \\ \hline \square \square \square \end{array}$$

6

$$\begin{array}{r} \square \square \square \\ 4 \overline{) 64} \\ \square \square \square \\ \hline \square \square \square \\ \square \square \square \\ \hline \square \square \square \end{array}$$

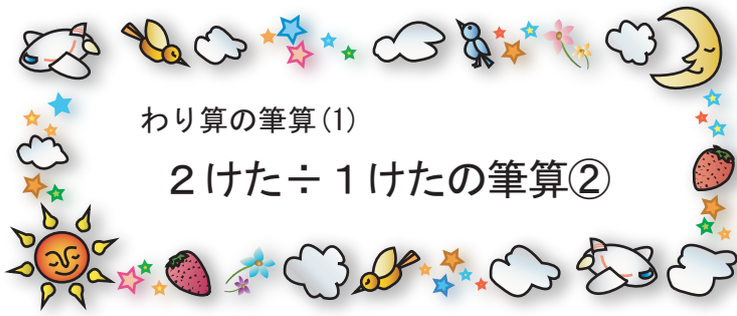
7

$$\begin{array}{r} \square \square \square \\ 6 \overline{) 72} \\ \square \square \square \\ \hline \square \square \square \\ \square \square \square \\ \hline \square \square \square \end{array}$$

8

$$\begin{array}{r} \square \square \square \\ 5 \overline{) 80} \\ \square \square \square \\ \hline \square \square \square \\ \square \square \square \\ \hline \square \square \square \end{array}$$





わり算の筆算(1)

2けた÷1けたの筆算②

年 組 番
 名前

計算をしましょう。

1

$$\begin{array}{r}
 \square \square \\
 3 \overline{) 44} \\
 \square \square \\
 \hline
 \square \square \\
 \square \square \\
 \hline
 2
 \end{array}$$



2

$$\begin{array}{r}
 \square \square \\
 2 \overline{) 39} \\
 \square \square \\
 \hline
 \square \square \\
 \square \square \\
 \hline
 \square
 \end{array}$$



3

$$\begin{array}{r}
 \square \square \square \\
 5 \overline{) 71} \\
 \square \square \square \\
 \hline
 \square \square \square \\
 \square \square \square \\
 \hline
 \square \square \square
 \end{array}$$

4

$$\begin{array}{r}
 \square \square \square \\
 4 \overline{) 93} \\
 \square \square \square \\
 \hline
 \square \square \square \\
 \square \square \square \\
 \hline
 \square \square \square
 \end{array}$$

5

$$\begin{array}{r}
 \square \square \square \\
 7 \overline{) 85} \\
 \square \square \square \\
 \hline
 \square \square \square \\
 \square \square \square \\
 \hline
 \square \square \square
 \end{array}$$

6

$$\begin{array}{r}
 \square \square \square \\
 3 \overline{) 52} \\
 \square \square \square \\
 \hline
 \square \square \square \\
 \square \square \square \\
 \hline
 \square \square \square
 \end{array}$$

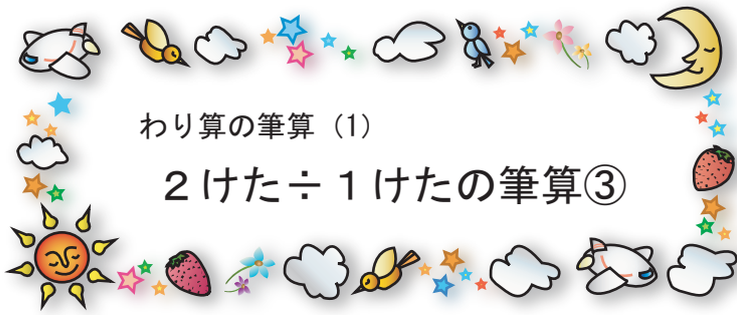
7

$$\begin{array}{r}
 \square \square \square \\
 6 \overline{) 87} \\
 \square \square \square \\
 \hline
 \square \square \square \\
 \square \square \square \\
 \hline
 \square \square \square
 \end{array}$$

8

$$\begin{array}{r}
 \square \square \square \\
 8 \overline{) 93} \\
 \square \square \square \\
 \hline
 \square \square \square \\
 \square \square \square \\
 \hline
 \square \square \square
 \end{array}$$





わり算の筆算 (1)

2けた÷1けたの筆算③

年 組 番
 名前

計算をしましょう。

1
$$\begin{array}{r} \square \square \\ 2 \overline{) 46} \\ \square \\ \hline \square \\ \square \\ \hline \square \end{array}$$



2
$$\begin{array}{r} \square 0 \\ 3 \overline{) 62} \\ \square \\ \hline \square \\ \square \\ \hline \square \end{array}$$

2は3でわれないので商に
0をたてよう



3
$$\begin{array}{r} \square \square \\ 2 \overline{) 69} \\ \square \\ \hline \square \\ \square \\ \hline \square \end{array}$$

4
$$\begin{array}{r} \square \square \\ 5 \overline{) 58} \\ \square \\ \hline \square \\ \square \\ \hline \square \end{array}$$

5
$$\begin{array}{r} \square \square \\ 3 \overline{) 96} \\ \square \\ \hline \square \\ \square \\ \hline \square \end{array}$$

6
$$\begin{array}{r} \square \square \\ 2 \overline{) 81} \\ \square \\ \hline \square \\ \square \\ \hline \square \end{array}$$

7
$$\begin{array}{r} \square \\ 7 \overline{) 38} \\ \square \square \\ \hline \square \end{array}$$

8
$$\begin{array}{r} \square \\ 9 \overline{) 80} \\ \square \square \\ \hline \square \end{array}$$





わり算の筆算 (1)

たしかめ算

年 組 番
 名前

1. 49まいのカードを3人で同じ数ずつ分けます。1人分は何まいになって、何まいあまるでしょう。

①問題をといてみよう

式 $49 \div 3 = \square$ あまり \square

答え 1人分は \square まいで \square まいあまる

$$\begin{array}{r}
 \square \square \\
 3 \overline{) 49} \\
 \underline{0} \\
 \square \square \\
 \underline{0} \\
 \square
 \end{array}$$

②たしかめをしてみよう

$\square \times \square + \square = \square$
 わる数 商 あまり わられる数

2. 計算をし、答えのたしかめもしましょう。

① $57 \div 4 = \square$ あまり \square

$$4 \overline{) 57}$$

② $74 \div 6 = \square$ あまり \square

$$\overline{) 74}$$



たしかめ

$\square \times \square + \square = \square$
 わる数 商 あまり わられる数

たしかめ

$\square \times \square + \square = \square$
 わる数 商 あまり わられる数





わり算の筆算 (1)

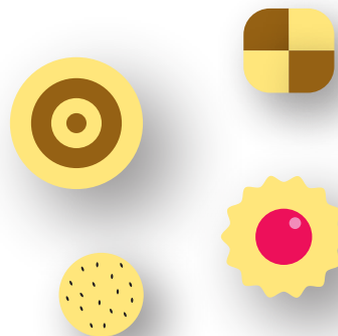
文章問題①

年 組 番

名前

56このクッキーを1人に4こずつ分けます。何人に分けられますか。

式



答え

7人で95まいの色紙を同じ数ずつ分けます。1人分は何まいになって何まいあまりますか。

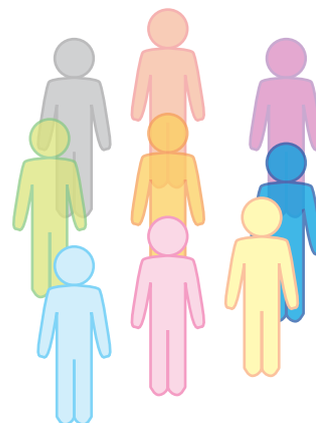
式



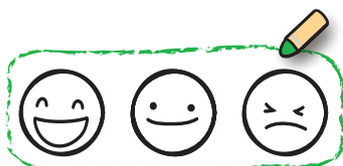
答え

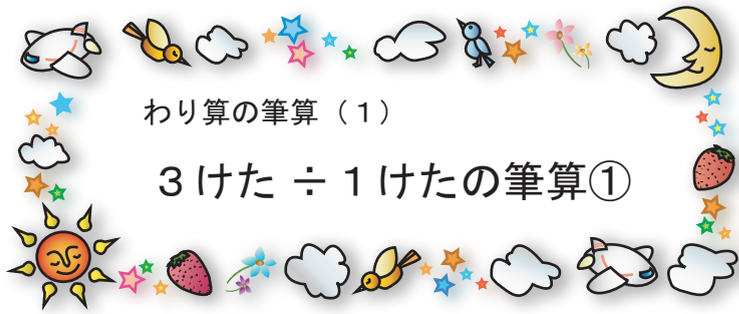
39人の子どもを同じ人数ずつ3チームに分けると1チームは何人になりますか。

式



答え





わり算の筆算 (1)

3けた ÷ 1けたの筆算①

計算をしましょう。

年 組 番
 名前



$$\begin{array}{r} \square \square \square \\ 3 \overline{) 831} \\ \square \\ \hline \square \square \\ \square \square \\ \hline \square \square \\ \square \square \\ \hline 0 \end{array}$$

百の位から
計算しよう



$$\begin{array}{r} \square \square \square \\ 2 \overline{) 358} \\ \square \\ \hline \square \square \\ \square \square \\ \hline \square \square \\ \square \square \\ \hline 0 \end{array}$$

たてる かける
ひく おろす
の順だよ



$$\begin{array}{r} \square \square \square \\ 4 \overline{) 512} \\ \square \\ \hline \square \square \\ \square \square \\ \hline \square \square \\ \square \square \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} \square \square \square \\ 8 \overline{) 984} \\ \square \\ \hline \square \square \\ \square \square \\ \hline \square \square \\ \square \square \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} \square \square \square \\ 5 \overline{) 840} \\ \square \\ \hline \square \square \\ \square \square \\ \hline \square \square \\ \square \square \\ \hline \end{array}$$



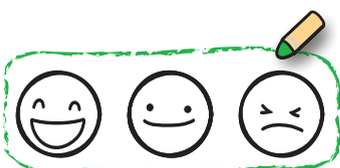
$$\begin{array}{r} \square \square \square \\ 2 \overline{) 578} \\ \square \\ \hline \square \square \\ \square \square \\ \hline \square \square \\ \square \square \\ \hline \end{array}$$

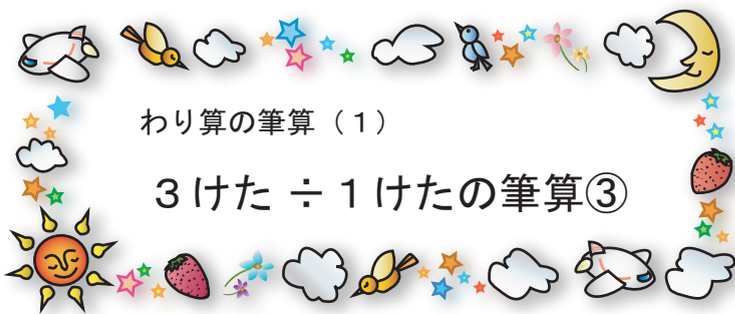


$$\begin{array}{r} \square \square \square \\ 7 \overline{) 938} \\ \square \\ \hline \square \square \\ \square \square \\ \hline \square \square \\ \square \square \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} \square \square \square \\ 3 \overline{) 807} \\ \square \\ \hline \square \square \\ \square \square \\ \hline \square \square \\ \square \square \\ \hline \end{array}$$





わり算の筆算 (1)

3けた ÷ 1けたの筆算③

計算をしましょう。

年 組 番
 名前



1

□	□	□
4) 8 9 2		
□		
0	□	
	□	
	□	□
	□	□
		0

この0は
書かないんだよ。



われないときは
0をたてるん
だよ。



2

□	□	□
3) 6 2 7		
□		
	□	
	0	
	□	□
	□	□
		0



3

□	□	□
3) 9 5 6		
□		
	□	
	□	
		□
		□
		0



4

□	□	□
5) 5 4 9		
□		
	□	
	□	
		□
		□
		0



5

□	□	□
6) 7 8 8		
□		
	□	
	□	
		□
		□
		0



6

□	□	□
9) 9 8 7		
□		
	□	
	□	
		□
		□
		0



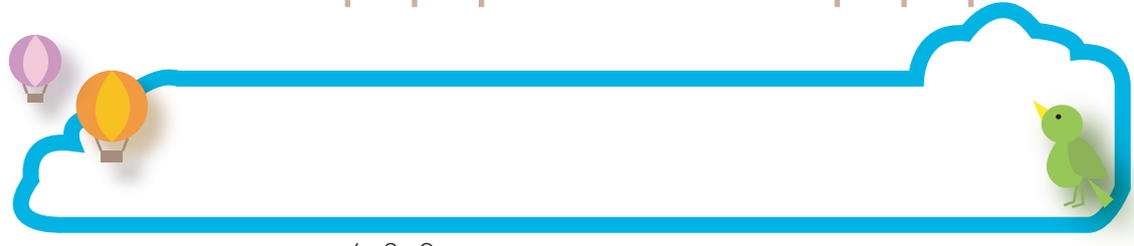
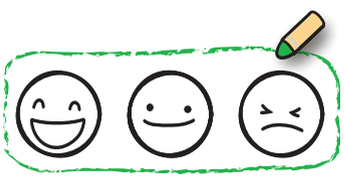
7

□	□	□
3) 9 2 1		
□		
	□	
	□	
		□
		□
		0



8

□	□	□
7) 8 4 0		
□		
	□	
	□	
		□
		□
		0





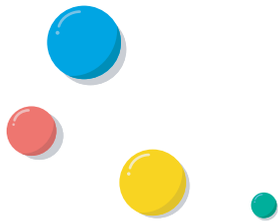
わり算の筆算(1)

文章問題②

年 組 番
 名前

1 945このビー玉を 5人で同じ数ずつ分けます。1人分は 何こになりますか。

式

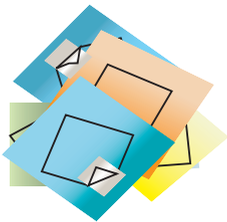


答え

Blank dashed box for the answer to problem 1.

2 857まいの色紙を 4クラスに同じ数ずつ分けると、1クラス分は何まいになって 何まいあまりますか。

式

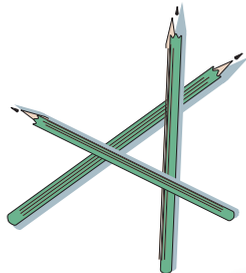


答え

Blank dashed box for the answer to problem 2.

3 えんぴつを7本買って735円はらいました。えんぴつ1本のねだんは、何円ですか。

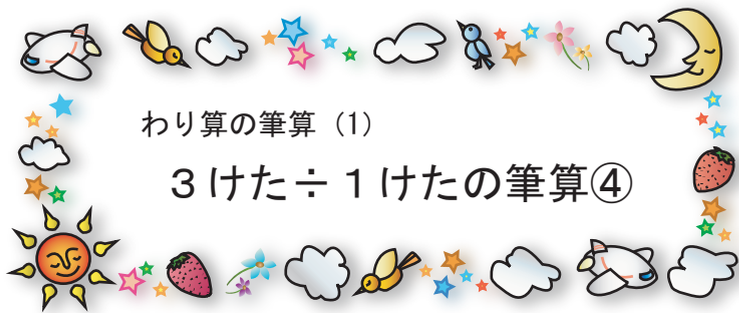
式



答え

Blank dashed box for the answer to problem 3.





わり算の筆算 (1)

3けた÷1けたの筆算④

年 組 番
 名前

計算をしましょう。



$$\begin{array}{r}
 0 \square\square \\
 5 \overline{) 423} \\
 \underline{\square\square} \\
 \square\square \\
 \underline{\square\square} \\
 \square\square \\
 \underline{\square\square} \\
 \square
 \end{array}$$



はじめの0は、
書かないんだよね。



$$\begin{array}{r}
 \square\square \\
 3 \overline{) 262} \\
 \underline{\square\square} \\
 \square\square \\
 \underline{\square\square} \\
 \square\square \\
 \underline{\square\square} \\
 \square
 \end{array}$$

百の位に商がたたないときは十の位までとってたてようね。



$$\begin{array}{r}
 \square\square\square \\
 2 \overline{) 179} \\
 \hline
 \square\square\square
 \end{array}$$



$$\begin{array}{r}
 \square\square\square \\
 8 \overline{) 739} \\
 \hline
 \square\square\square
 \end{array}$$



$$\begin{array}{r}
 \square\square\square \\
 4 \overline{) 358} \\
 \hline
 \square\square\square
 \end{array}$$



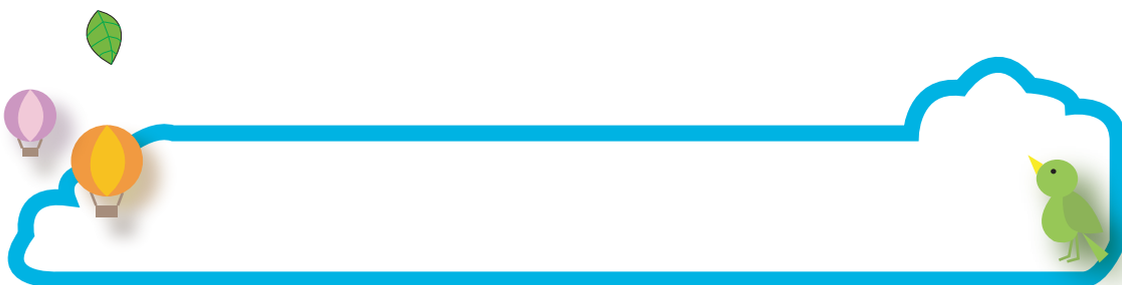
$$\begin{array}{r}
 \square\square\square \\
 4 \overline{) 328} \\
 \hline
 \square\square\square
 \end{array}$$



$$\begin{array}{r}
 \square\square\square \\
 9 \overline{) 367} \\
 \hline
 \square\square\square
 \end{array}$$



$$\begin{array}{r}
 \square\square\square \\
 9 \overline{) 450} \\
 \hline
 \square\square\square
 \end{array}$$





わり算の筆算(1)

文章問題③

年 組 番
 名前



371この箱を同じ数ずつ7台のトラックにつめます。

1台に何この箱をつめばよいでしょう。

式



答え _____

Blank dashed box for answer.



4m55cmの長さのテープを8cmずつ切ります。

8cmのテープは何本とれて、何cmあまるでしょう。

式



答え _____

Blank dashed box for answer.



1週間で154ページの本を読もうと思います。

1日に何ページ読めばよいでしょう。

式



答え _____

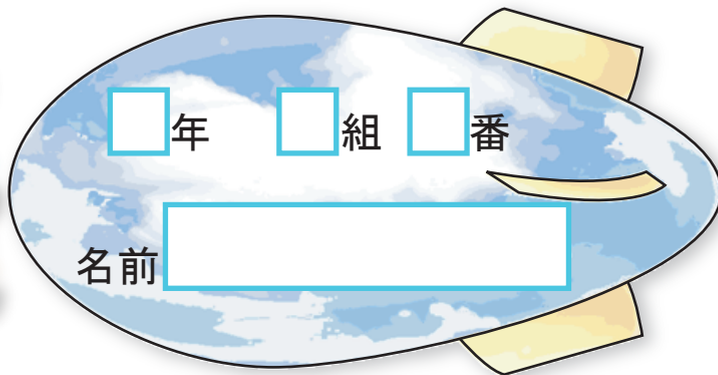
Blank dashed box for answer.



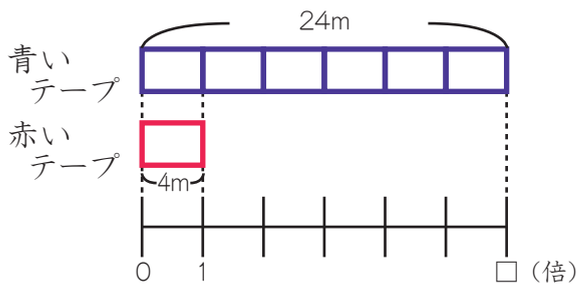


わり算の筆算 (1)

倍の計算①



1 青いテープの長さは24m、赤いテープの長さは4mです。青いテープの長さは赤いテープの長さの何倍でしょう。



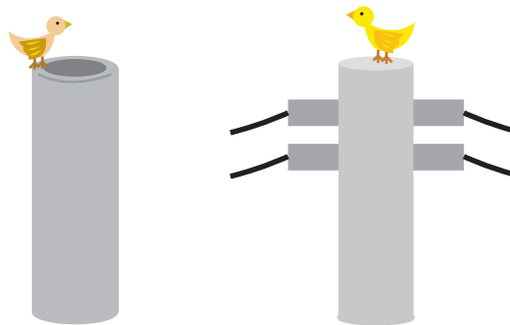
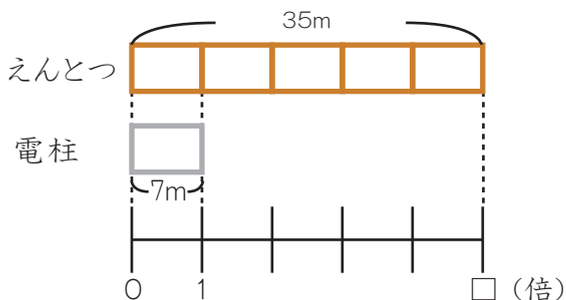
赤いテープを1つ分としたとき
青いテープはいくつ分になるかな？
わり算で求められるよ。



式

答え

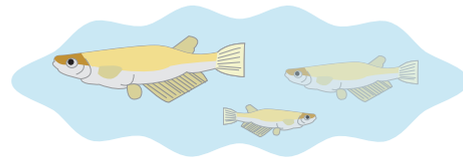
2 電柱の高さは7m、えんとつの高さは35mです。えんとつの高さは電柱の高さの何倍でしょう。



式

答え

3 いずみの森の池に、はじめ、メダカが8ぴきいました。今は72ひきいます。今のメダカの数、はじめの数の何倍になりましたか。



式

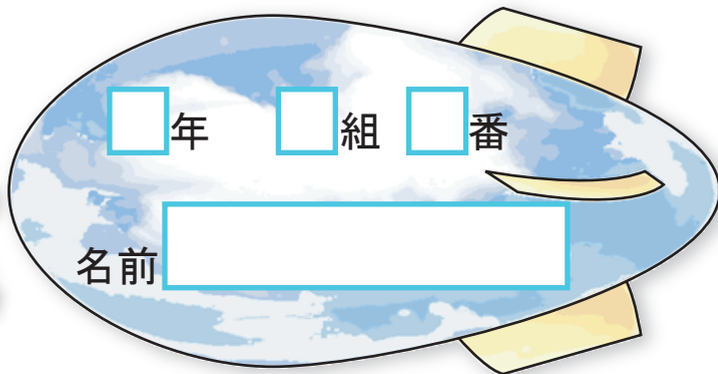
答え



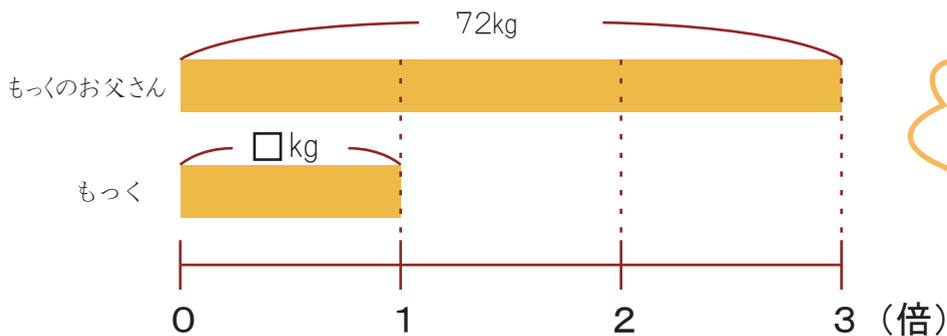


わり算の筆算 (1)

倍の計算②



1 もっくのお父さんの体重はもっくの体重の3倍で、もっくのお父さんの体重は72kgです。もっくの体重は何kgでしょう。



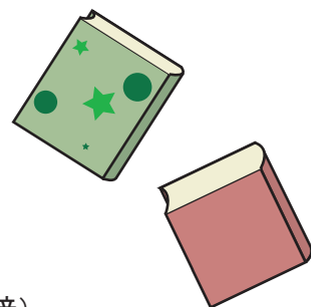
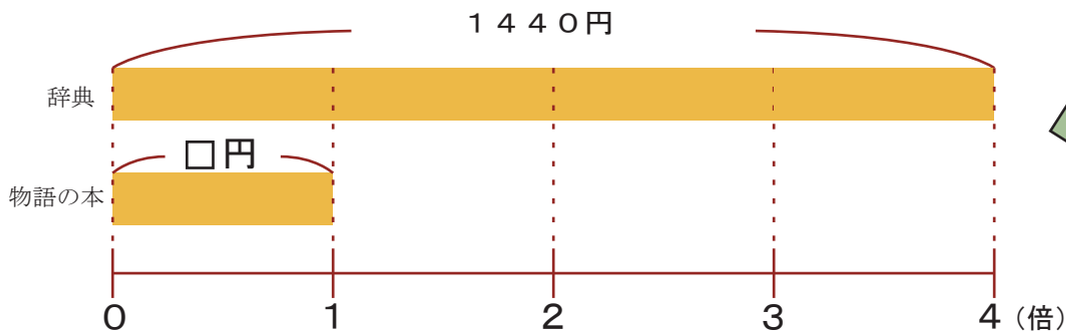
もっく \square kg \times もっくのお父さん 3倍 = 72 kg
 \square にあてはまる数を求めるには？
 わり算をすればいいんだよね。



式

答え

2 ^{じてん} 辞典のねだんは物語の本のねだんの4倍で1440円です。物語の本のねだんはいくらでしょう。



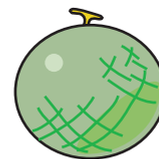
式

答え

3 メロンは960円で、グレープフルーツのねだんの8倍です。グレープフルーツのねだんはいくらでしょう。

式

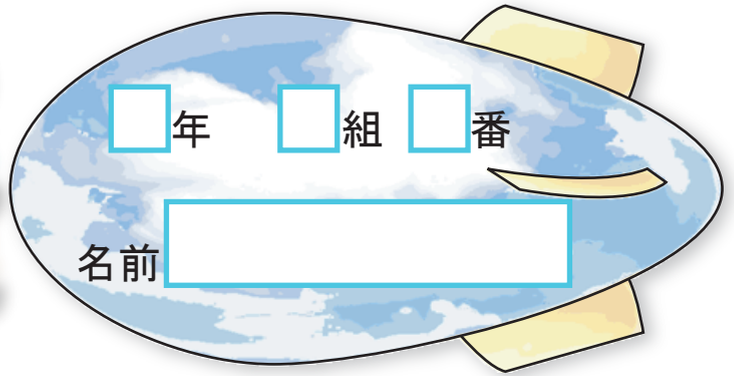
答え





わり算の筆算 (1)

倍の問題



1

1パックに4こ入っているプリンが、200円で売られています。このプリンを20こ買うとすると代金はいくらになりますか。

こころんのかえかた

まずはプリン1このねだんをかえよう。



式

かえ

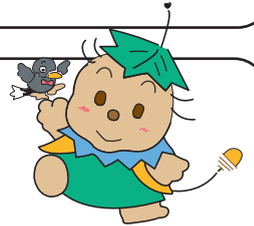
次にプリン20この代金をかえよう。

式

かえ

もっくのかえかた

20こは4この何倍かなあ。



式

かえ

次にプリン20この代金をかえよう。

式

かえ

2

1ふくろに6こ入っているアメが、120円で売られています。このアメを60こ買うとすると代金はいくらになりますか。

式

かえ





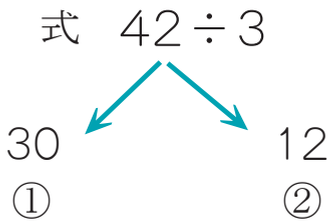
わり算の筆算 (1)

暗算

年 組 番
 名前



42まいのカードを3人で同じ数ずつ分けます。1人分は何まいになるでしょう。暗算で答えを出しましょう。



① $30 \div 3 =$

② $12 \div 3 =$

あわせて

暗算ができるかんたんなわり算にするのがポイントだね



暗算で答えを出しましょう。

① $39 \div 3 =$

② $68 \div 4 =$

③ $56 \div 2 =$

④ $96 \div 6 =$

⑤ $750 \div 5 =$

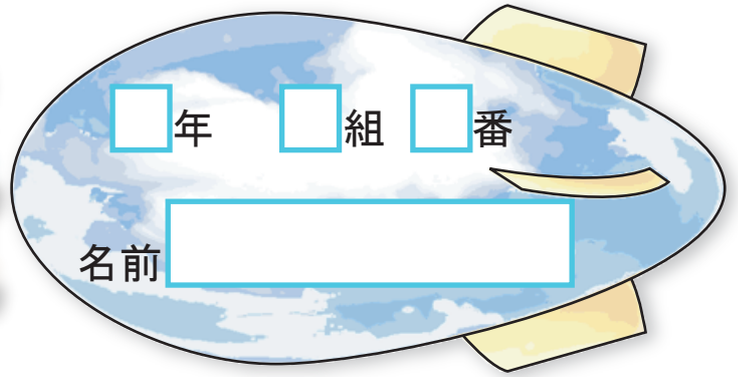
⑥ $840 \div 7 =$





わり算の筆算 (1)

力をつけよう



年 組 番

名前

1. 計算をしましょう。

 $7 \overline{)92}$

 $4 \overline{)75}$

 $2 \overline{)49}$

 $3 \overline{)554}$

 $5 \overline{)902}$

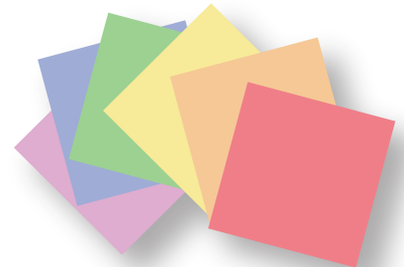
 $4 \overline{)363}$

 $96 \div 8 = \square$

 $720 \div 2 = \square$

2. 色紙を姉は48まい、妹は6まい持っています。
姉の色紙の数は妹の色紙の数の何倍ですか。

式



答え

