

月 ( ) 日 ( ) 名前

20ページの絵を見ましょう。3人でいちごをじょうずに分けられていますね。どこがよくないでしょう。

1 教科書21ページの問題1を 声に出して読みましょう。

いちごは なんこですか。こ

家にあるおはじきなどを12こ用いて 19ページの絵のおさらに分けてみましょう。教科書のひなたさんのやりかたと だいちさんのやりかたのりょう方で 分けてみましょう。

--	--

同じ数ずつ分けられたら ○をつけましょう。 ひなたさんのやりかた  
だいちさんのやりかた

12こを、3人に同じ数ずつ分けるときの1人分をもとめる計算の式を

と書き、「12  3」とよみます。

このような計算を  といいます。

教科書の書きじゅんをよく見て わり算の記ごうを3回れんしゅうしましょう。

--	--	--

2 教科書22ページの問題2を声に出して読み、式を書きましょう。

月 日 ( ) 名前

3 教科書23ページの問題3を 声に出して読み 式を書きましょう。

数図ブロックやおはじきを使わないで答えを見つけることを考えます。

×人分が 24だから、

**1人分の数は、□×3=24の □にあてはまる数と 同じになります。**

つまり

上の式の□の中には なにがあてはまりますか。

24	÷	3	=		答え		こ
ぜんぶの数		~人分		1人分の数		答え	

4 教科書23ページの問題4を 声に出して読み 式と答えを書きましょう。

1人分の本数を□本とすると

□本 × 9人分 = 36本 ということだから……

	÷		=		答え		本
--	---	--	---	--	----	--	---

5 教科書23ページの問題5を声に出して読み 式と答えを書きましょう。

	=		答え		cm
--	---	--	----	--	----

月 ( ) 日 ( ) 名前

1 教科書 24 ページの問題 1 を 声に出して読みましょう。

今までの分け方と どこがちがいますか。

今までは「1 人分はなんこ」を聞かれていますね。

この問題は、「何人に分けられるか」を聞かれていますね。

では、家にあるおはじきなどを 12 こ用いて 19 ページの絵のおさらに分けてみましょう。1 人に 3 こずつ分けると、何人分に分けられますか。

 人分

数図ブロックやおはじきを使わないで答えを見つけることを考えます。

こ ×が
12 こ
だから、

人数は、 $3 \times \square = 12$  の  $\square$  にあてはまる数と 同じになります。

上の式の  $\square$  の中には なにがあてはまりますか。

つまり

$$\begin{array}{ccccccc}
 \boxed{12} & \div & \boxed{3} & = & \boxed{\phantom{00}} & \text{答え} & \boxed{\phantom{00}} \text{こ} \\
 \text{ぜんぶの数} & & \text{1人分の数} & & \text{人数} & (\sim \text{人分}) & 
 \end{array}$$

2 教科書 25 ページの問題 2 を声に出して読み 式と答えを書きましょう。  
人数を  $\square$  人とする

$$1 \text{ 人分の数 } 4 \text{ こ} \times \square \text{ 人分} = \text{ぜんぶの数 } 20 \text{ こ} \text{ というところだから} \dots$$

$$\boxed{\phantom{00}} \div \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}} \text{ 答え} \boxed{\phantom{00}} \text{ 人}$$

3 教科書 25 ページの問題 3 を声に出して読み 式と答えを書きましょう。

答え  本

☆教科書26ページの1の問題を読んで、【 】にあてはまる数や( )にあてはまることばを書きましょう。

1 15÷3の式になる2つの問題があります。この2つの問題をくらべてみましょう。

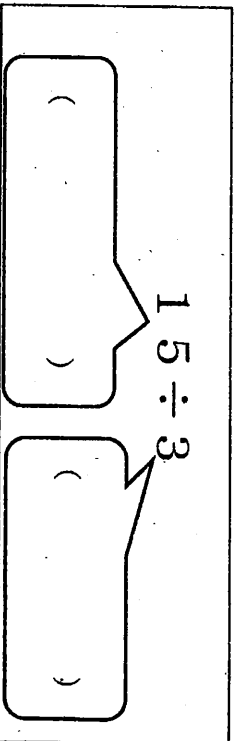
15まいの色紙を、3人に同じ数ずつ分けると、1人分は、何まいですか。

1人分の数×3  
答えは、□×3=15の□に当てはまる数です。  
【 】×3=15

15まいの色紙を、1人に3まいずつ分けると、何人に分けられますか。

3×人数  
答えは、3×□=15の□に当てはまる数です。  
3×【 】=15

15÷3=【 】



答えは、( )の九九を使ってもとめます。

まとめ 1人分の数をもとめるときも、何人に分けられるかをもとめるときも、( )の式になります。  
わり算の答えは、( )を使ってもとめます。

2の問題を読んで、答えましょう

- ① 12÷6=【 】( )のたん
- ② 56÷7=【 】( )のたん
- ③ 4÷1=【 】( )のたん
- ④ 72÷8=【 】( )のたん

月 ( ) 日 ( ) 名前

☆教科書27ページの1の問題を読んで、答えましょう。

だいち

問題カード

式  $12 \div 3$

問題

おかしが12こあります。

3人に同じ数ずつ

分けると、1人分は、

Blank box for answer

ひなた

問題カード

式  $12 \div 3$

問題

おかしが12こあります。

1人に3こずつ

分けると、何人に

Blank box for answer

2 みのまわりからわり算になる問題をつくって、カードに書きましょう。

問題カード

式 ( )

問題

( ) が ( ) あります。

( ) 人に同じ数ずつ

分けると、1人分は、

( )

問題カード

式 ( )

問題

( ) が ( ) あります。

1人に( )こずつ

分けると、何人に

( )

月 \_\_\_\_\_ 日 ( \_\_\_\_\_ ) 名前 \_\_\_\_\_

☆教科書28ページの1の計算をしましょう。

① $8 \div 2 =$
⑤ $48 \div 6 =$
⑨ $36 \div 9 =$
⑬ $42 \div 6 =$
⑰ $3 \div 3 =$

② $18 \div 9 =$
⑥ $45 \div 9 =$
⑩ $21 \div 7 =$
⑭ $64 \div 8 =$
⑱ $4 \div 4 =$

③ $12 \div 2 =$
⑦ $40 \div 8 =$
⑪ $32 \div 8 =$
⑮ $36 \div 6 =$
⑲ $2 \div 1 =$

④ $28 \div 4 =$
⑧ $35 \div 5 =$
⑫ $63 \div 7 =$
⑯ $6 \div 6 =$
⑳ $1 \div 1 =$

2の問題を読んで答えましょう。

① 式(                    )                    答え(                    )

② 式(                    )                    答え(                    )

3の問題を読んで答えましょう。

式(                    )                    答え(                    )

4 □の中のことばや数をかえて、お話をつくりましょう。

□ が □ があります。

□ に同じ数ずつ

分けると、□ は、

□ になります。

□ が □ があります。

□ に □ ずつ

分けると、□ に

分けられます。

月 日 ( ) 名前

1の問題を読んで□にあてはまる数を答えましょう。

まず、いちごがのっているお皿の数をもとめると、

$$30 \div 5 = \square$$

まだ4まいのこっているので、

$$\square + 4 = \square$$

まい

2の問題を読んで答えましょう。

式( )

( )

答え( )

3の問題を読んで答えましょう。

式( )

( )

答え( )

1の問題を読んで□にあてはまる数を答えましょう。

㊦ 40まいを4人に分ける。

式

$4 \times \boxed{10} = 40$   
だから・・・

$40 \div 4 = \boxed{\quad}$

まい

㊧ 0まいを4人に分ける。

式

$4 \times \boxed{0} = 0$   
だから・・・

$0 \div 4 = \boxed{\quad}$

まい

2の計算をしましょう。

①  $20 \div 2 = [ \quad ]$

④  $0 \div 2 = [ \quad ]$

②  $70 \div 7 = [ \quad ]$

⑤  $0 \div 9 = [ \quad ]$

③  $50 \div 5 = [ \quad ]$

3の問題を読んで答えましょう。

① 式( )

答え( )

② 式( )

答え( )



月 ( ) 日 ( ) 名前

1 教科書31ページの問題1を 声に出して読み 式を書きましよう。

答えが10をこえるわり算について考えます。

60は 10の 何こ分か を考えましよう。

60は 10が  こ

$60 \div 3$ は 10が  こ

つまり  $60 \div 3 =$   答え  円

2 次の計算をしましよう。

①  $60 \div 2 =$        ②  $80 \div 4 =$        ③  $40 \div 2 =$

3  $69 \div 3$  の計算のしかたを考えます。

69を分けて 考えましよう。

69は 60と

$60 \div 3$ は        $9 \div 3$ は

つまり  $69 \div 3 =$

4 次の計算をしましよう。

①  $39 \div 3 =$        ②  $66 \div 3 =$        ③  $84 \div 4 =$

月 \_\_\_\_\_ 日 ( \_\_\_\_\_ ) 名前 \_\_\_\_\_

1 おかしが16こあります。

① 2人に同じ数ずつ分けると、1人分は何こになりますか。

=

答え

こ

② 1人に2こずつ分けると、何人に分けられますか。

=

答え

人

2 次の計算をしましょう。

①  $16 \div 4 =$

②  $15 \div 5 =$

③  $28 \div 7 =$

④  $56 \div 8 =$

⑤  $35 \div 7 =$

⑥  $24 \div 6 =$

⑦  $9 \div 9 =$

⑧  $6 \div 1 =$

⑨  $30 \div 3 =$

⑩  $0 \div 7 =$

⑪  $90 \div 3 =$

⑫  $24 \div 2 =$

3 18本の花を、6本ずつ花びんに入れました。花びんは、まだ2このこつて  
います。花びんは、全部で何こありますか。

答え

こ