

勉強した日 月 日
名前



学習目安時間 15分

何十，何百のわり算を考えましょう。

60まいの色紙を，3人で同じ数ずつ分けます。
1人分は何まいになりますか。

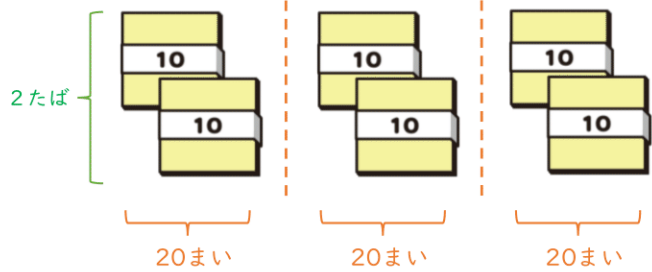
3人で同じ数ずつ分けるとき，
1人分は何まいになりますか。

(式) ÷

10まいのたば たばを，
3人で分ける。

$60 \div 3 =$

答え まい



ポイント

・ 60を3でわる計算は，6を3でわる計算をもとに考えましょう。

たばの数 人数 1人分のたば数

$6 \div 3 = 2$



1 次の計算をしましょう。

1 $40 \div 2$

2 $90 \div 3$

3 $50 \div 5$

4 $80 \div 4$

2 次の計算をしましょう。

1 $100 \div 2$

2 $120 \div 3$

3 $360 \div 4$

4 $560 \div 7$

5 $400 \div 8$

6 $300 \div 5$

勉強した日 月 日
名前

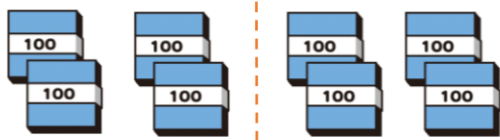


学習目安時間 15分

何百・何千のわり算を考えましょう。

800÷2を計算しましょう。

のたば8たばを、
2等分した1つ分だから、



たばの数は、

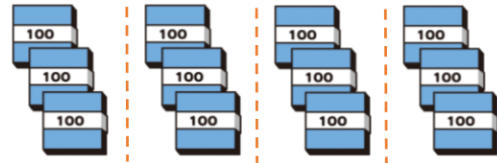
÷ =

(式)

800 ÷ 2 =

1200÷4を計算しましょう。

のたば12たばを、
4等分した1つ分だから、



12 ÷ 4 = 3だから、

(式) 1200 ÷ 4 =

何十のわり算は10を
もとにして、何百の
わり算は100をもと
にして考えます。



1 次の計算をしましょう。

1 400 ÷ 2

2 600 ÷ 3

3 500 ÷ 1

4 700 ÷ 7

2 次の計算をしましょう。

1 1000 ÷ 5

2 1600 ÷ 4

3 3500 ÷ 7

4 2700 ÷ 9

5 4000 ÷ 5

6 5400 ÷ 6

3

わり算の筆算(1)

勉強した日 月 日
名前



学習目安時間 15分

(2けた) ÷ (1けた) の筆算を考えましょう。

72 ÷ 3 を筆算で計算しましょう。

7 ÷ 3 = 2あまり1
2を10の位にたてる

3に2をかける
3 × 2 = 6

7から6をひく
7 - 6 = 1

一の位から2をおろす

商

あまり

(式) $\boxed{\text{わられる数}} \div \boxed{\text{わる数}} = \boxed{\text{商}}$

ポイント

- ・おろすものがなくなると、終わりになります。
- ・答えをたしかめる計算「けん算」をしましょう。

$\text{わる数} \times \text{商} = \text{わられる数}$ になります。



一の位の計算も、
たてる・かける
ひくをくり返す。
12から12をひく
12 - 12 = 0
あまりなし

1 筆算で計算しましょう。けん算もしましょう。

① 84 ÷ 6

6) 84

(けん算)

② 58 ÷ 2

(けん算)

③ 60 ÷ 5

(けん算)

勉強した日 月 日
名前



学習目安時間 15分

(2けた) ÷ (1けた) の筆算を考えましょう。

65 ÷ 4 を筆算で計算しましょう。

(式) $\boxed{\text{わられる数}} \div \boxed{\text{わる数}} = \boxed{\text{商}} \text{あまり} \boxed{\text{あまり}}$

ポイント

- ・あまりはわる数より小さくなっているか、気をつけましょう。
- ・あまりがあっても、答えをたしかめる計算「けん算」をしましょう。

$\text{わる数} \times \text{商} + \text{あまり} = \text{わられる数}$ になります。



1 筆算で計算しましょう。けん算もしましょう。

① 80 ÷ 6

(けん算)

② 95 ÷ 4

(けん算)

③ 67 ÷ 3

(けん算)

勉強した日 月 日
名前



学習目安時間 15分

(3けた) ÷ (1けた) の筆算を考えましょう。

572 ÷ 4 を筆算で計算しましょう。

わられる数が3けたのときも、大きい数から順に計算しましょう。



ポイント

・商のとちゅうでわり算ができなく、0がたったとき、となりの数をおろして計算します。



この部分の計算は、かかずに省くことができます。

$$\begin{array}{r} 107 \\ 2 \overline{) 215} \\ \underline{2} \\ 15 \\ \underline{14} \\ 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ 4 \overline{) 572} \\ \underline{4} \\ \square \end{array}$$

5 ÷ 4 = 1あまり1
百の位に1をたてる

$$\begin{array}{r} 1 \square \\ 4 \overline{) 572} \\ \underline{4} \\ 17 \\ \underline{16} \\ \square \end{array}$$

17 ÷ 4 = 4あまり1
十の位に4をたてる

$$\begin{array}{r} 14 \square \\ 4 \overline{) 572} \\ \underline{4} \\ 17 \\ \underline{16} \\ 12 \\ \underline{ 12} \\ \square \end{array}$$

12 ÷ 4 = 3あまりなし
一の位に3をたてる
12 - 12 = 0
あまりなし

1 筆算で計算しましょう。

1 536 ÷ 4

2 894 ÷ 7

3 917 ÷ 3

1けたでわるわり算の筆算

6

わり算の筆算 (1)

勉強した日 月 日
名前



学習目安時間 15分

はじめの位に商がたたないわり算を考えましょう。

256 ÷ 8 を筆算で計算しましょう。



0はかかない

$$\begin{array}{r} 8 \overline{) 256} \\ \underline{24} \\ 16 \\ \underline{16} \\ 0 \end{array}$$

2 ÷ 8 百の位の商はたたない
25 ÷ 8 = 3 あまり 1
十の位に3をたてる

$$\begin{array}{r} 3 \\ 8 \overline{) 256} \\ \underline{24} \\ 16 \\ \underline{16} \\ 0 \end{array}$$

16 ÷ 8 = 2
一の位に2をたてる

$$\begin{array}{r} 32 \\ 8 \overline{) 256} \\ \underline{24} \\ 16 \\ \underline{16} \\ 0 \end{array}$$

ポイント

・ わられる数のいちばん大きい数が、わる数より小さいときは、次の位までふくめた数で計算を始めましょう。

2 ÷ 8 わる数より小さい

$$\begin{array}{r} 256 \div 8 \\ \hline \end{array}$$

25 ÷ 8 で計算

1 筆算で計算しましょう。

① 468 ÷ 6

② 738 ÷ 8

③ 408 ÷ 5

2 商が十の位からたつのはどれですか。あ～えからすべてえらびましょう。

あ 125 ÷ 2

い 676 ÷ 5

う 702 ÷ 7

え 510 ÷ 6

()



1けたでわるわり算の筆算

8

わり算の筆算 (1)

勉強した日 月 日
名前



学習目安時間 20分

1 □にあてはまる数を求めましょう。わり算はわり切れます。

1 $5 \overline{)6 \square}$

2 $4 \overline{)25 \square}$

3 $7 \overline{)7 \square 6}$

2 次の問題に答えましょう。

1 60本のえん筆を、1人に5本ずつ分けます。何人に分けることができますか。

答え ()

2 192まいの折り紙を8人で同じまい数に分けます。1人分は何まいですか。

答え ()

3 352人の子どもが、1つの長いすに5人ずつすわります。全員がすわるためには、長いすは何こ必要ですか。

答え ()

3 ある数を5でわるのをまちがえて8でわったので、答えが「16あまり7」になりました。

1 ある数はいくつですか。

()

2 正しい答えを求めましょう。

()

勉強した日 月 日
名前



学習目安時間 25分

9

わり算の筆算 (1)

1 次のわり算をしましょう。

1 $160 \div 40$

2 $360 \div 60$

3 $450 \div 30$

4 $3 \overline{)54}$

5 $4 \overline{)97}$

6 $7 \overline{)81}$

7 $3 \overline{)802}$

8 $4 \overline{)436}$

9 $8 \overline{)700}$

2 にあてはまる数を書きましょう。

1
$$\begin{array}{r} 1 \square \\ 2 \overline{) \square 8} \\ \underline{2} \\ \square 8 \\ \underline{1 \square} \\ 0 \end{array}$$

2
$$\begin{array}{r} \square \square \\ 9 \overline{) \square \square 0} \\ \underline{\square 1} \\ 3 \square \\ \underline{\square \square} \\ 3 \end{array}$$

3
$$\begin{array}{r} 2 \square \square \\ 2 \overline{) \square \square \square} \\ \underline{\square} \\ \square \square \square \\ \underline{1 \square} \\ \square 0 \\ \underline{\square} \\ 0 \end{array}$$

3 赤と白のテープがあります。赤のテープの長さは3mで、白のテープの長さの4倍です。赤のテープの長さと、白のテープの長さのちがいは何m何cmですか。

式

答え ()



10

わり算の筆算 (1)

勉強した日 月 日
名前



学習目安時間 25分

1 次の問題に答えましょう。

- 1 8ダースのえん筆を，1人に6本ずつ分けます。何人にわけることができるでしょうか。

式

答え ()

- 2 3さつのねだんが450円のノートを，5さつ買うと，代金はいくらですか。

式

答え ()

- 3 1年は365日です。何週間と何日ありますか。

式

答え ()

2 2つの数をかけて，5をたすと，500になります。2つの数のうちの1つが9のとき，もう1つの数を求めましょう。

式

答え ()

3 8でわるとわりきれ数のうち，350にいちばん近い数を求めましょう。

答え ()

