

教材おきば

kyozai-okiba.com

「たてなが」だから

どんどんすすむ

ぐんぐんのびる

しょうがく 小学 3 ねんせい 年生

パート 2

- 03



kyozai-okiba.com

free

¥0

期間限定

## もくじ

01	たし算とひき算
02	たし算とひき算
03	たし算とひき算
04	長さ
05	長さ
06	長さ
07	あまりのあるわり算
08	あまりのあるわり算
09	重さ
10	重さ
11	重さ
12	重さ
13	重さ
14	重さ
15	円と球
16	円と球
17	何倍でしょう
18	何倍でしょう
19	何倍でしょう
20	計算のじゅんじょ
21	1けたをかけるかけ算の筆算
22	1けたをかけるかけ算の筆算
23	1けたをかけるかけ算の筆算
24	1けたをかけるかけ算の筆算
25	1けたをかけるかけ算の筆算
26	1けたをかけるかけ算の筆算

きりとりせん



← はんぶん に きって たてながドリルの かんせい!

(きらなくても つかえるよ)

01

たし算とひき算

■ たし算をしましょう。

①  $88 + 62 =$

②  $74 + 94 =$

③  $51 + 54 =$

④  $78 + 15 =$

⑤  $26 + 76 =$

⑥  $89 + 79 =$

⑦  $18 + 33 =$

⑧  $98 + 38 =$

⑨  $57 + 94 =$

⑩  $12 + 63 =$

⑪  $19 + 12 =$

⑫  $11 + 59 =$

⑬  $76 + 35 =$

⑭  $87 + 47 =$



02

たし算とひき算

■ ひき算をしましょう。

①  $54 - 15 =$

②  $71 - 17 =$

③  $66 - 49 =$

④  $63 - 52 =$

⑤  $91 - 82 =$

⑥  $85 - 45 =$

⑦  $86 - 83 =$

⑧  $73 - 39 =$

⑨  $98 - 75 =$

⑩  $82 - 15 =$

⑪  $90 - 32 =$

⑫  $92 - 18 =$

⑬  $80 - 31 =$

⑭  $70 - 69 =$

03

たし算とひき算

■ ひき算をしましょう。

①  $100 - 61 =$

②  $100 - 55 =$

③  $100 - 67 =$

④  $100 - 79 =$

⑤  $100 - 3 =$

⑥  $100 - 14 =$

⑦  $100 - 53 =$

⑧  $100 - 45 =$

⑨  $100 - 29 =$

⑩  $100 - 31 =$

⑪  $100 - 72 =$

⑫  $100 - 87 =$

⑬  $100 - 98 =$

⑭  $100 - 16 =$

04

長さ

■ 四角にあてはまる数をかき  
ましょう。

①  $9\text{km}80\text{m}$   
 $=$   m

②  $8\text{km}100\text{m}$   
 $=$   m

③  $1002\text{m}$   
 $=$   km  m

④  $3\text{km}$   
 $=$   m

⑤  $2000\text{m}$   
 $=$   km

⑥  $5070\text{m}$   
 $=$   km  m

⑦  $60000\text{m}$   
 $=$   km

⑧  $4600\text{m}$   
 $=$   km  m

⑨  $7\text{km}5\text{m}$   
 $=$   m

⑩  $10\text{km}$   
 $=$   m

05

長さ

■ たし算をしましょう。

①  $5\text{km}300\text{m} + 3\text{km}800\text{m}$

②  $1\text{km} + 4\text{km}600\text{m}$

③  $2\text{km}500\text{m} + 6\text{km}800\text{m}$

④  $4\text{km}700\text{m} + 2\text{km}500\text{m}$

⑤  $600\text{m} + 2\text{km}900\text{m}$

⑥  $5\text{km}500\text{m} + 2\text{km}500\text{m}$

⑦  $3\text{km}500\text{m} + 4\text{km}$

⑧  $4\text{km}700\text{m} + 400\text{m}$

⑨  $1\text{km}700\text{m} + 2\text{km}600\text{m}$

⑩  $2\text{km}800\text{m} + 7\text{km}100\text{m}$



06

長さ

■ ひき算をしましょう。

①  $9\text{km}100\text{m} - 2\text{km}100\text{m}$

②  $4\text{km}300\text{m} - 2\text{km}700\text{m}$

③  $6\text{km}500\text{m} - 1\text{km}800\text{m}$

④  $9\text{km} - 3\text{km}500\text{m}$

⑤  $3\text{km}400\text{m} - 700\text{m}$

⑥  $6\text{km}600\text{m} - 3\text{km}$

⑦  $9\text{km}400\text{m} - 8\text{km}800\text{m}$

⑧  $5\text{km}600\text{m} - 2\text{km}700\text{m}$

⑨  $8\text{km}700\text{m} - 7\text{km}400\text{m}$

⑩  $8\text{km}200\text{m} - 6\text{km}900\text{m}$

07

kyozai-okiba.com

月 日

あまりのあるわり算

■ わり算をしましょう。

①  $87 \div 9 =$

②  $19 \div 2 =$

③  $12 \div 7 =$

④  $23 \div 5 =$

⑤  $10 \div 4 =$

⑥  $78 \div 8 =$

⑦  $7 \div 3 =$

⑧  $13 \div 3 =$

⑨  $35 \div 9 =$

⑩  $30 \div 8 =$

⑪  $37 \div 6 =$

⑫  $52 \div 9 =$

⑬  $27 \div 4 =$

⑭  $17 \div 3 =$



08

kyozai-okiba.com

月 日

あまりのあるわり算

■ わり算をしましょう。

①  $45 \div 6 =$

②  $62 \div 9 =$

③  $13 \div 6 =$

④  $17 \div 2 =$

⑤  $14 \div 5 =$

⑥  $30 \div 7 =$

⑦  $57 \div 7 =$

⑧  $22 \div 6 =$

⑨  $51 \div 7 =$

⑩  $22 \div 7 =$

⑪  $18 \div 4 =$

⑫  $37 \div 5 =$

⑬  $50 \div 6 =$

⑭  $11 \div 3 =$

■ 四角にあてはまる数をかきましょう。

① 60000g

=  kg

② 90kg

=  g

③ 8kg3g

=  g

④ 7080g

=  kg  g

⑤ 3kg500g

=  g

⑥ 4000g

=  kg

⑦ 1kg60g

=  g

⑧ 2kg

=  g

⑨ 4002g

=  kg  g

⑩ 5400g

=  kg  g



■ たし算をしましょう。

① 7kg400g + 1kg800g

② 3kg100g + 5kg900g

③ 1kg600g + 4kg500g

④ 3kg600g + 3kg600g

⑤ 900g + 1kg900g

⑥ 1kg300g + 5kg200g

⑦ 5kg600g + 700g

⑧ 4kg800g + 3kg

⑨ 2kg700g + 4kg500g

⑩ 6kg + 2kg400g

■ ひき算をしましょう。

①  $7\text{kg}300\text{g} - 2\text{kg}300\text{g}$

②  $6\text{kg}400\text{g} - 5\text{kg}900\text{g}$

③  $8\text{kg}100\text{g} - 4\text{kg}600\text{g}$

④  $4\text{kg}200\text{g} - 1\text{kg}900\text{g}$

⑤  $5\text{kg}600\text{g} - 2\text{kg}200\text{g}$

⑥  $5\text{kg}600\text{g} - 2\text{kg}700\text{g}$

⑦  $7\text{kg}700\text{g} - 6\text{kg}$

⑧  $3\text{kg}300\text{g} - 400\text{g}$

⑨  $9\text{kg} - 7\text{kg}400\text{g}$

⑩  $9\text{kg}200\text{g} - 4\text{kg}400\text{g}$



■ 四角にあてはまる数をかきましょう。

①  $8003\text{kg}$

=  t  kg

②  $8600\text{kg}$

=  t  kg

③  $2\text{t}2\text{kg}$

=  kg

④  $9000\text{kg}$

=  t

⑤  $3\text{t}$

=  kg

⑥  $6010\text{kg}$

=  t  kg

⑦  $10\text{t}$

=  kg

⑧  $5\text{t}70\text{kg}$

=  kg

⑨  $70000\text{kg}$

=  t

⑩  $4\text{t}900\text{kg}$

=  kg

■ たし算をしましょう。

①  $1\text{t}700\text{kg} + 6\text{t}800\text{kg}$

②  $1\text{t}600\text{kg} + 8\text{t}$

③  $4\text{t}900\text{kg} + 4\text{t}300\text{kg}$

④  $2\text{t}800\text{kg} + 5\text{t}400\text{kg}$

⑤  $4\text{t}700\text{kg} + 1\text{t}700\text{kg}$

⑥  $2\text{t}100\text{kg} + 2\text{t}100\text{kg}$

⑦  $7\text{t}500\text{kg} + 600\text{kg}$

⑧  $4\text{t} + 3\text{t}400\text{kg}$

⑨  $400\text{kg} + 5\text{t}900\text{kg}$

⑩  $2\text{t}100\text{kg} + 3\text{t}900\text{kg}$



■ ひき算をしましょう。

①  $7\text{t} - 4\text{t}800\text{kg}$

②  $2\text{t}100\text{kg} - 1\text{t}900\text{kg}$

③  $9\text{t}400\text{kg} - 5\text{t}300\text{kg}$

④  $9\text{t}600\text{kg} - 7\text{t}700\text{kg}$

⑤  $4\text{t}500\text{kg} - 1\text{t}700\text{kg}$

⑥  $7\text{t}200\text{kg} - 6\text{t}200\text{kg}$

⑦  $6\text{t}300\text{kg} - 2\text{t}500\text{kg}$

⑧  $8\text{t}800\text{kg} - 2\text{t}$

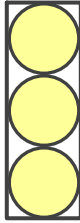
⑨  $6\text{t}200\text{kg} - 800\text{kg}$

⑩  $5\text{t}500\text{kg} - 2\text{t}900\text{kg}$

■ 長方形の中に、半径5cmの円が3こ、ぴったりはっています。

- ① 長方形の横の長さは何cmですか。

cm



- ② 長方形のたての長さは何cmですか。

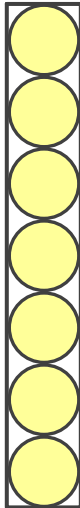
cm

-----

■ 長方形の中に、半径3cmの円が7こ、ぴったりはっています。

- ③ 長方形の横の長さは何cmですか。

cm

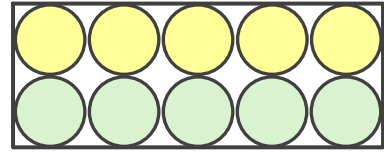


- ④ 長方形のたての長さは何cmですか。

cm



■ たてのながさが16cmの長方形の中に、円が10こぴったりはっています。



- ① 円の直径は何cmですか。

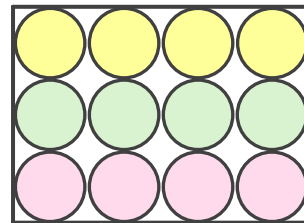
cm

- ② 長方形の横の長さは何cmですか。

cm

-----

■ たてのながさが12cmの長方形の中に、円が12こぴったりはっています。



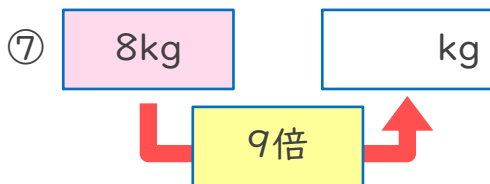
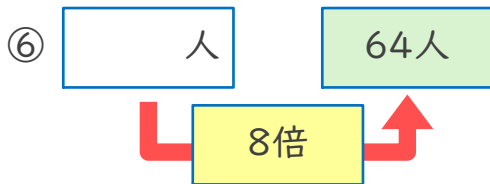
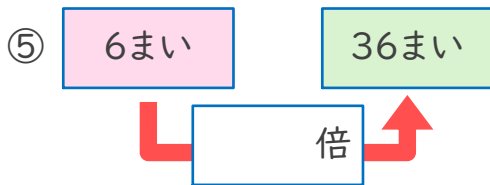
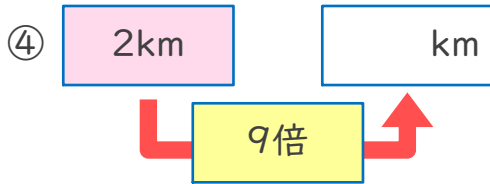
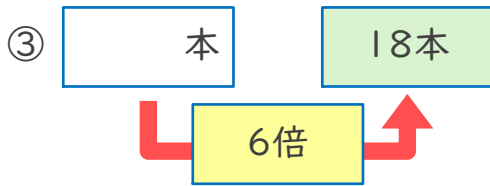
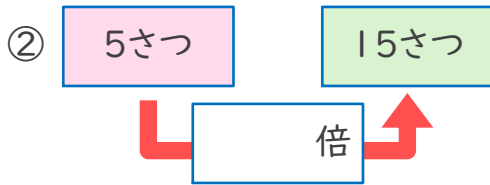
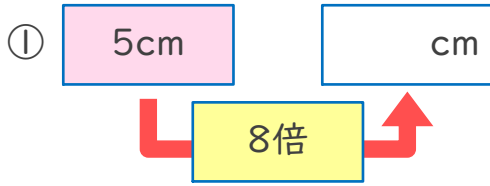
- ③ 円の直径は何cmですか。

cm

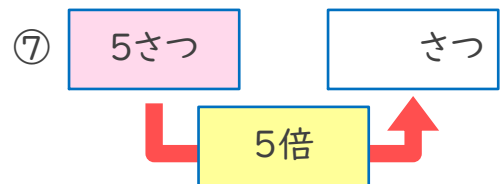
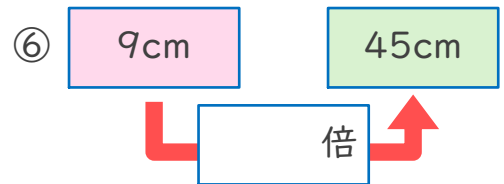
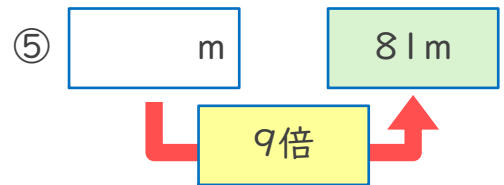
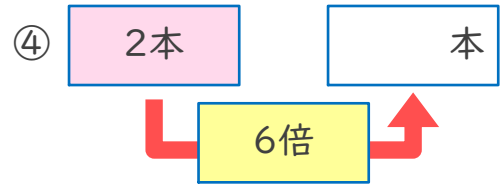
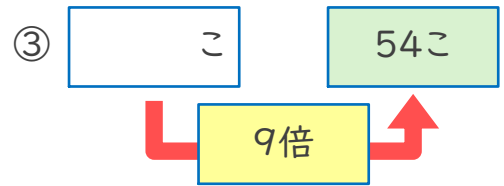
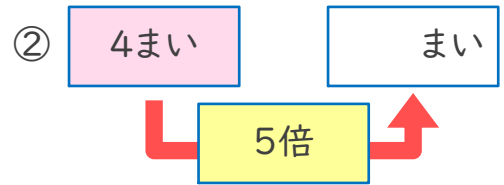
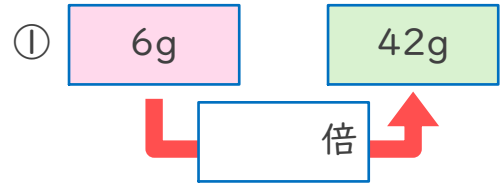
- ④ 長方形の横の長さは何cmですか。

cm

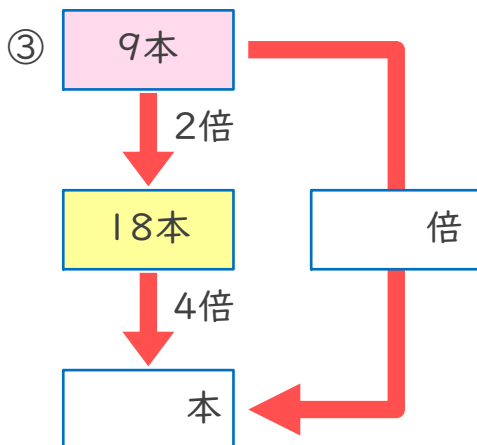
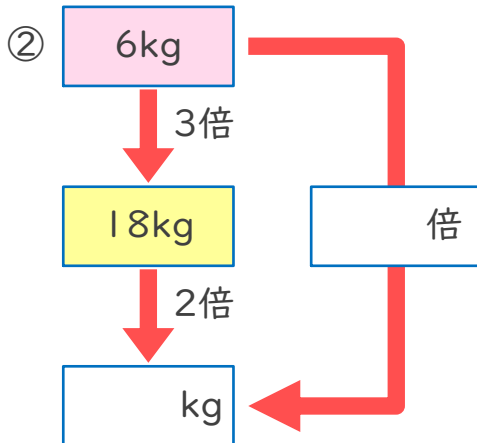
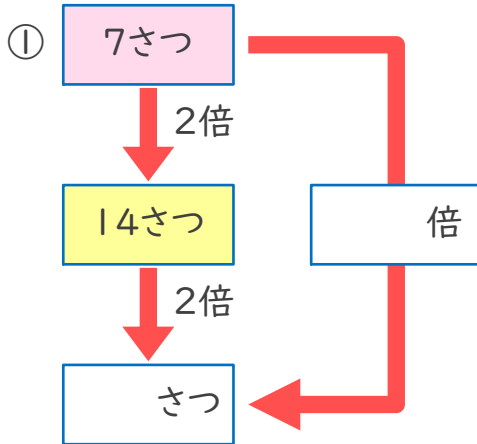
■ 四角にはいる数を答えましよう。



■ 四角にはいる数を答えましよう。



■ 四角にはいる数を答えましよう。



■ かけ算をしましょう。

①  $4 \times (3 \times 3) =$

②  $6 \times (2 \times 3) =$

③  $7 \times (2 \times 3) =$

④  $9 \times (3 \times 2) =$

⑤  $9 \times (4 \times 2) =$

⑥  $7 \times (3 \times 3) =$

⑦  $8 \times (3 \times 2) =$

⑧  $7 \times (5 \times 2) =$

⑨  $6 \times (2 \times 4) =$

⑩  $8 \times (4 \times 2) =$

⑪  $7 \times (2 \times 4) =$

⑫  $8 \times (5 \times 2) =$

⑬  $9 \times (2 \times 5) =$

⑭  $6 \times (2 \times 5) =$

■ かけ算をしましょう。

①  $70 \times 2 =$

②  $400 \times 6 =$

③  $500 \times 5 =$

④  $90 \times 9 =$

⑤  $40 \times 2 =$

⑥  $600 \times 8 =$

⑦  $600 \times 7 =$

⑧  $70 \times 5 =$

⑨  $900 \times 7 =$

⑩  $50 \times 4 =$

⑪  $500 \times 6 =$

⑫  $30 \times 5 =$

⑬  $30 \times 9 =$

⑭  $900 \times 4 =$



■ かけ算をしましょう。

①  $50 \times 9 =$

②  $300 \times 4 =$

③  $400 \times 4 =$

④  $20 \times 2 =$

⑤  $600 \times 2 =$

⑥  $60 \times 6 =$

⑦  $70 \times 7 =$

⑧  $700 \times 8 =$

⑨  $600 \times 3 =$

⑩  $90 \times 6 =$

⑪  $30 \times 7 =$

⑫  $400 \times 8 =$

⑬  $800 \times 3 =$

⑭  $30 \times 3 =$

■ かけ算をしましょう。

$$\begin{array}{r} \text{①} \\ \phantom{0}83 \\ \times \phantom{0}7 \\ \hline \phantom{00} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{②} \\ \phantom{0}33 \\ \times \phantom{0}5 \\ \hline \phantom{00} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{③} \\ \phantom{0}64 \\ \times \phantom{0}4 \\ \hline \phantom{00} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{④} \\ \phantom{0}17 \\ \times \phantom{0}6 \\ \hline \phantom{00} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{⑤} \\ \phantom{0}59 \\ \times \phantom{0}2 \\ \hline \phantom{00} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{⑥} \\ \phantom{0}47 \\ \times \phantom{0}3 \\ \hline \phantom{00} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{⑦} \\ \phantom{0}79 \\ \times \phantom{0}9 \\ \hline \phantom{00} \end{array}$$



■ かけ算をしましょう。

$$\begin{array}{r} \text{①} \\ \phantom{0}561 \\ \times \phantom{0}8 \\ \hline \phantom{000} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{②} \\ \phantom{0}726 \\ \times \phantom{0}2 \\ \hline \phantom{000} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{③} \\ \phantom{0}101 \\ \times \phantom{0}7 \\ \hline \phantom{000} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{④} \\ \phantom{0}641 \\ \times \phantom{0}6 \\ \hline \phantom{000} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{⑤} \\ \phantom{0}256 \\ \times \phantom{0}5 \\ \hline \phantom{000} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{⑥} \\ \phantom{0}915 \\ \times \phantom{0}9 \\ \hline \phantom{000} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{⑦} \\ \phantom{0}478 \\ \times \phantom{0}3 \\ \hline \phantom{000} \end{array}$$

■ かけ算をしましょう。

$$\begin{array}{r} \text{①} \\ \begin{array}{r} \phantom{0}857 \\ \times \phantom{00}7 \\ \hline \phantom{000} \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{②} \\ \begin{array}{r} \phantom{0}761 \\ \times \phantom{00}9 \\ \hline \phantom{000} \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{③} \\ \begin{array}{r} \phantom{0}523 \\ \times \phantom{00}2 \\ \hline \phantom{000} \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{④} \\ \begin{array}{r} \phantom{0}621 \\ \times \phantom{00}5 \\ \hline \phantom{000} \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{⑤} \\ \begin{array}{r} \phantom{0}394 \\ \times \phantom{00}6 \\ \hline \phantom{000} \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{⑥} \\ \begin{array}{r} \phantom{0}218 \\ \times \phantom{00}8 \\ \hline \phantom{000} \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{⑦} \\ \begin{array}{r} \phantom{0}115 \\ \times \phantom{00}4 \\ \hline \phantom{000} \end{array} \end{array}$$



■ かけ算をしましょう。

$$\text{① } 38 \times 9 = \boxed{\phantom{000}}$$

$$\text{② } 72 \times 5 = \boxed{\phantom{000}}$$

$$\text{③ } 51 \times 2 = \boxed{\phantom{000}}$$

$$\text{④ } 18 \times 9 = \boxed{\phantom{000}}$$

$$\text{⑤ } 82 \times 4 = \boxed{\phantom{000}}$$

$$\text{⑥ } 14 \times 8 = \boxed{\phantom{000}}$$

$$\text{⑦ } 52 \times 6 = \boxed{\phantom{000}}$$

$$\text{⑧ } 59 \times 2 = \boxed{\phantom{000}}$$

$$\text{⑨ } 74 \times 3 = \boxed{\phantom{000}}$$

$$\text{⑩ } 75 \times 4 = \boxed{\phantom{000}}$$

$$\text{⑪ } 12 \times 7 = \boxed{\phantom{000}}$$

$$\text{⑫ } 87 \times 7 = \boxed{\phantom{000}}$$

$$\text{⑬ } 92 \times 8 = \boxed{\phantom{000}}$$

$$\text{⑭ } 16 \times 6 = \boxed{\phantom{000}}$$

01

たし算とひき算

■ たし算をしましょう。

①  $88 + 62 = 150$

②  $74 + 94 = 168$

③  $51 + 54 = 105$

④  $78 + 15 = 93$

⑤  $26 + 76 = 102$

⑥  $89 + 79 = 168$

⑦  $18 + 33 = 51$

⑧  $98 + 38 = 136$

⑨  $57 + 94 = 151$

⑩  $12 + 63 = 75$

⑪  $19 + 12 = 31$

⑫  $11 + 59 = 70$

⑬  $76 + 35 = 111$

⑭  $87 + 47 = 134$



02

たし算とひき算

■ ひき算をしましょう。

①  $54 - 15 = 39$

②  $71 - 17 = 54$

③  $66 - 49 = 17$

④  $63 - 52 = 11$

⑤  $91 - 82 = 9$

⑥  $85 - 45 = 40$

⑦  $86 - 83 = 3$

⑧  $73 - 39 = 34$

⑨  $98 - 75 = 23$

⑩  $82 - 15 = 67$

⑪  $90 - 32 = 58$

⑫  $92 - 18 = 74$

⑬  $80 - 31 = 49$

⑭  $70 - 69 = 1$

03

たし算とひき算

■ ひき算をしましょう。

①  $100 - 61 = 39$

②  $100 - 55 = 45$

③  $100 - 67 = 33$

④  $100 - 79 = 21$

⑤  $100 - 3 = 97$

⑥  $100 - 14 = 86$

⑦  $100 - 53 = 47$

⑧  $100 - 45 = 55$

⑨  $100 - 29 = 71$

⑩  $100 - 31 = 69$

⑪  $100 - 72 = 28$

⑫  $100 - 87 = 13$

⑬  $100 - 98 = 2$

⑭  $100 - 16 = 84$

04

長さ

■ 四角にあてはまる数をかき  
ましょう。

①  $9\text{km}80\text{m}$   
 $= 9080 \text{ m}$

②  $8\text{km}100\text{m}$   
 $= 8100 \text{ m}$

③  $1002\text{m}$   
 $= 1 \text{ km } 2 \text{ m}$

④  $3\text{km}$   
 $= 3000 \text{ m}$

⑤  $2000\text{m}$   
 $= 2 \text{ km}$

⑥  $5070\text{m}$   
 $= 5 \text{ km } 70 \text{ m}$

⑦  $60000\text{m}$   
 $= 60 \text{ km}$

⑧  $4600\text{m}$   
 $= 4 \text{ km } 600 \text{ m}$

⑨  $7\text{km}5\text{m}$   
 $= 7005 \text{ m}$

⑩  $10\text{km}$   
 $= 10000 \text{ m}$

05

kyozai-okiba.com

月 日

長さ

■ たし算をしましょう。

①  $5\text{km}300\text{m} + 3\text{km}800\text{m}$

9km100m

②  $1\text{km} + 4\text{km}600\text{m}$

5km600m

③  $2\text{km}500\text{m} + 6\text{km}800\text{m}$

9km300m

④  $4\text{km}700\text{m} + 2\text{km}500\text{m}$

7km200m

⑤  $600\text{m} + 2\text{km}900\text{m}$

3km500m

⑥  $5\text{km}500\text{m} + 2\text{km}500\text{m}$

8km

⑦  $3\text{km}500\text{m} + 4\text{km}$

7km500m

⑧  $4\text{km}700\text{m} + 400\text{m}$

5km100m

⑨  $1\text{km}700\text{m} + 2\text{km}600\text{m}$

4km300m

⑩  $2\text{km}800\text{m} + 7\text{km}100\text{m}$

9km900m



06

kyozai-okiba.com

月 日

長さ

■ ひき算をしましょう。

①  $9\text{km}100\text{m} - 2\text{km}100\text{m}$

7km

②  $4\text{km}300\text{m} - 2\text{km}700\text{m}$

1km600m

③  $6\text{km}500\text{m} - 1\text{km}800\text{m}$

4km700m

④  $9\text{km} - 3\text{km}500\text{m}$

5km500m

⑤  $3\text{km}400\text{m} - 700\text{m}$

2km700m

⑥  $6\text{km}600\text{m} - 3\text{km}$

3km600m

⑦  $9\text{km}400\text{m} - 8\text{km}800\text{m}$

600m

⑧  $5\text{km}600\text{m} - 2\text{km}700\text{m}$

2km900m

⑨  $8\text{km}700\text{m} - 7\text{km}400\text{m}$

1km300m

⑩  $8\text{km}200\text{m} - 6\text{km}900\text{m}$

1km300m

07

kyozai-okiba.com

月 日

あまりのあるわり算

■ わり算をしましょう。

①  $87 \div 9 = 9$  あまり  $6$

②  $19 \div 2 = 9$  あまり  $1$

③  $12 \div 7 = 1$  あまり  $5$

④  $23 \div 5 = 4$  あまり  $3$

⑤  $10 \div 4 = 2$  あまり  $2$

⑥  $78 \div 8 = 9$  あまり  $6$

⑦  $7 \div 3 = 2$  あまり  $1$

⑧  $13 \div 3 = 4$  あまり  $1$

⑨  $35 \div 9 = 3$  あまり  $8$

⑩  $30 \div 8 = 3$  あまり  $6$

⑪  $37 \div 6 = 6$  あまり  $1$

⑫  $52 \div 9 = 5$  あまり  $7$

⑬  $27 \div 4 = 6$  あまり  $3$

⑭  $17 \div 3 = 5$  あまり  $2$



08

kyozai-okiba.com

月 日

あまりのあるわり算

■ わり算をしましょう。

①  $45 \div 6 = 7$  あまり  $3$

②  $62 \div 9 = 6$  あまり  $8$

③  $13 \div 6 = 2$  あまり  $1$

④  $17 \div 2 = 8$  あまり  $1$

⑤  $14 \div 5 = 2$  あまり  $4$

⑥  $30 \div 7 = 4$  あまり  $2$

⑦  $57 \div 7 = 8$  あまり  $1$

⑧  $22 \div 6 = 3$  あまり  $4$

⑨  $51 \div 7 = 7$  あまり  $2$

⑩  $22 \div 7 = 3$  あまり  $1$

⑪  $18 \div 4 = 4$  あまり  $2$

⑫  $37 \div 5 = 7$  あまり  $2$

⑬  $50 \div 6 = 8$  あまり  $2$

⑭  $11 \div 3 = 3$  あまり  $2$

■ 四角にあてはまる数をかきましょう。

① 60000g

=  kg

② 90kg

=  g

③ 8kg3g

=  g

④ 7080g

=  kg  g

⑤ 3kg500g

=  g

⑥ 4000g

=  kg

⑦ 1kg60g

=  g

⑧ 2kg

=  g

⑨ 4002g

=  kg  g

⑩ 5400g

=  kg  g



■ たし算をしましょう。

① 7kg400g + 1kg800g

② 3kg100g + 5kg900g

③ 1kg600g + 4kg500g

④ 3kg600g + 3kg600g

⑤ 900g + 1kg900g

⑥ 1kg300g + 5kg200g

⑦ 5kg600g + 700g

⑧ 4kg800g + 3kg

⑨ 2kg700g + 4kg500g

⑩ 6kg + 2kg400g

■ ひき算をしましょう。

①  $7\text{kg}300\text{g} - 2\text{kg}300\text{g}$

5kg

②  $6\text{kg}400\text{g} - 5\text{kg}900\text{g}$

500g

③  $8\text{kg}100\text{g} - 4\text{kg}600\text{g}$

3kg500g

④  $4\text{kg}200\text{g} - 1\text{kg}900\text{g}$

2kg300g

⑤  $5\text{kg}600\text{g} - 2\text{kg}200\text{g}$

3kg400g

⑥  $5\text{kg}600\text{g} - 2\text{kg}700\text{g}$

2kg900g

⑦  $7\text{kg}700\text{g} - 6\text{kg}$

1kg700g

⑧  $3\text{kg}300\text{g} - 400\text{g}$

2kg900g

⑨  $9\text{kg} - 7\text{kg}400\text{g}$

1kg600g

⑩  $9\text{kg}200\text{g} - 4\text{kg}400\text{g}$

4kg800g



■ 四角にあてはまる数をかきましょう。

①  $8003\text{kg}$

= 8 t 3 kg

②  $8600\text{kg}$

= 8 t 600 kg

③  $2\text{t}2\text{kg}$

= 2002 kg

④  $9000\text{kg}$

= 9 t

⑤  $3\text{t}$

= 3000 kg

⑥  $6010\text{kg}$

= 6 t 10 kg

⑦  $10\text{t}$

= 10000 kg

⑧  $5\text{t}70\text{kg}$

= 5070 kg

⑨  $70000\text{kg}$

= 70 t

⑩  $4\text{t}900\text{kg}$

= 4900 kg

■ たし算をしましょう。

①  $1\text{t}700\text{kg} + 6\text{t}800\text{kg}$

8t500kg

②  $1\text{t}600\text{kg} + 8\text{t}$

9t600kg

③  $4\text{t}900\text{kg} + 4\text{t}300\text{kg}$

9t200kg

④  $2\text{t}800\text{kg} + 5\text{t}400\text{kg}$

8t200kg

⑤  $4\text{t}700\text{kg} + 1\text{t}700\text{kg}$

6t400kg

⑥  $2\text{t}100\text{kg} + 2\text{t}100\text{kg}$

4t200kg

⑦  $7\text{t}500\text{kg} + 600\text{kg}$

8t100kg

⑧  $4\text{t} + 3\text{t}400\text{kg}$

7t400kg

⑨  $400\text{kg} + 5\text{t}900\text{kg}$

6t300kg

⑩  $2\text{t}100\text{kg} + 3\text{t}900\text{kg}$

6t



■ ひき算をしましょう。

①  $7\text{t} - 4\text{t}800\text{kg}$

2t200kg

②  $2\text{t}100\text{kg} - 1\text{t}900\text{kg}$

200kg

③  $9\text{t}400\text{kg} - 5\text{t}300\text{kg}$

4t100kg

④  $9\text{t}600\text{kg} - 7\text{t}700\text{kg}$

1t900kg

⑤  $4\text{t}500\text{kg} - 1\text{t}700\text{kg}$

2t800kg

⑥  $7\text{t}200\text{kg} - 6\text{t}200\text{kg}$

1t

⑦  $6\text{t}300\text{kg} - 2\text{t}500\text{kg}$

3t800kg

⑧  $8\text{t}800\text{kg} - 2\text{t}$

6t800kg

⑨  $6\text{t}200\text{kg} - 800\text{kg}$

5t400kg

⑩  $5\text{t}500\text{kg} - 2\text{t}900\text{kg}$

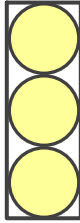
2t600kg

■ 長方形の中に、半径5cmの円が3こ、ぴったりはっています。

- ① 長方形の横の長さは何cmですか。

$$5 \times 2 = 10$$

10 cm



- ② 長方形のたての長さは何cmですか。

$$10 \times 3 = 30$$

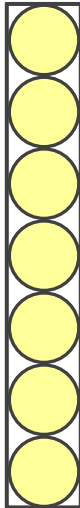
30 cm

■ 長方形の中に、半径3cmの円が7こ、ぴったりはっています。

- ③ 長方形の横の長さは何cmですか。

$$3 \times 2 = 6$$

6 cm



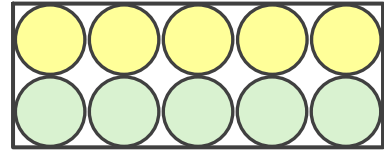
- ④ 長方形のたての長さは何cmですか。

$$6 \times 7 = 42$$

42 cm



■ たてのながさが16cmの長方形の中に、円が10こぴったりはっています。



- ① 円の直径は何cmですか。

$$16 \div 2 = 8$$

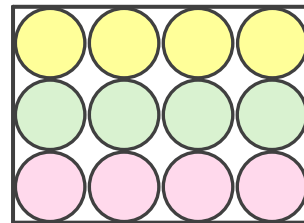
8 cm

- ② 長方形の横の長さは何cmですか。

$$8 \times 5 = 40$$

40 cm

■ たてのながさが12cmの長方形の中に、円が12こぴったりはっています。



- ③ 円の直径は何cmですか。

$$12 \div 3 = 4$$

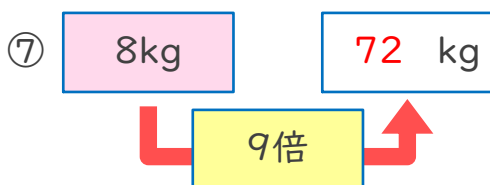
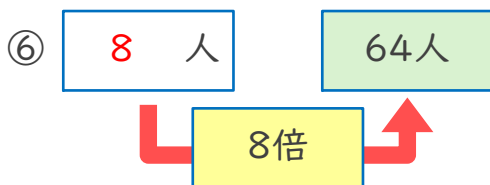
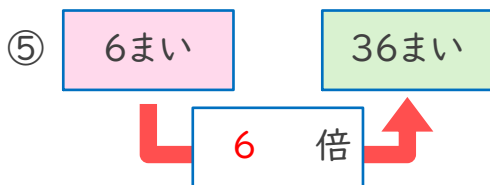
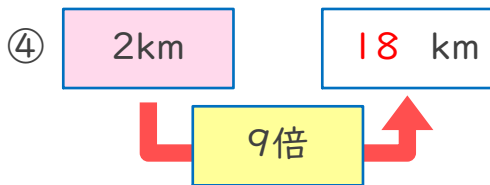
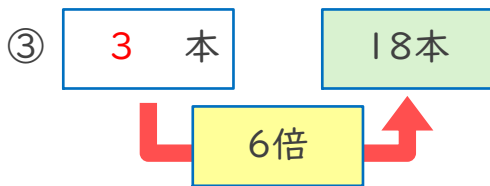
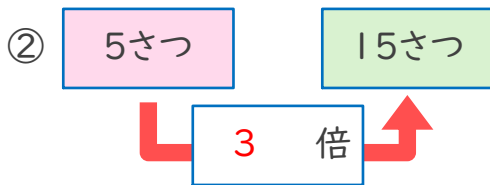
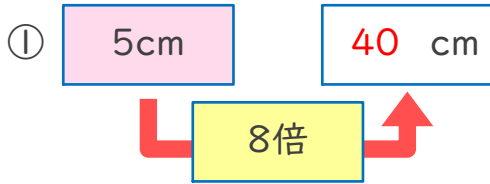
4 cm

- ④ 長方形の横の長さは何cmですか。

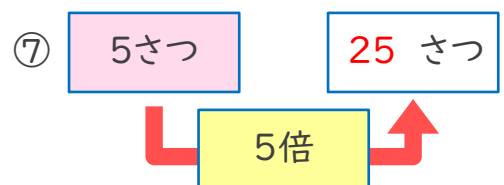
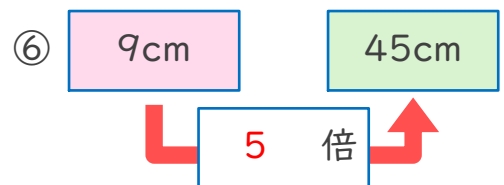
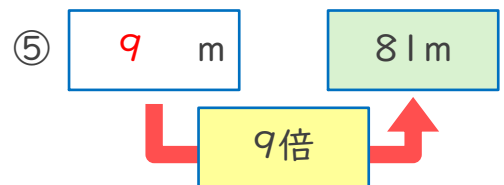
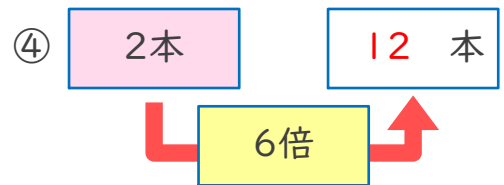
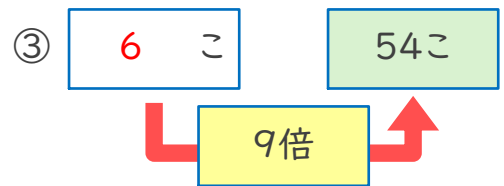
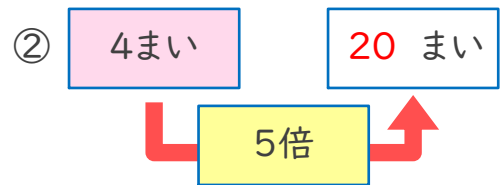
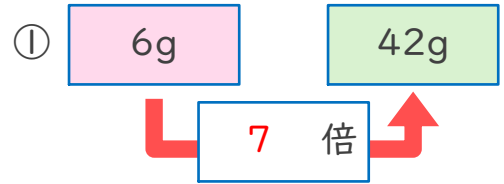
$$4 \times 4 = 16$$

16 cm

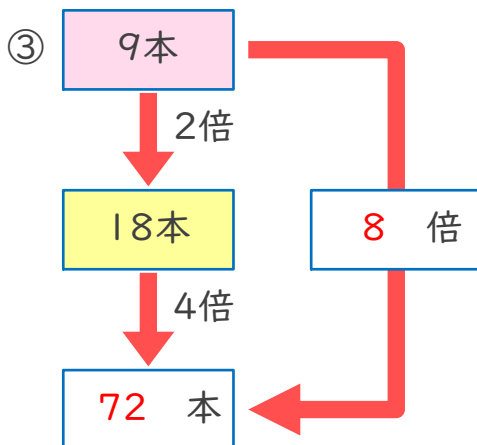
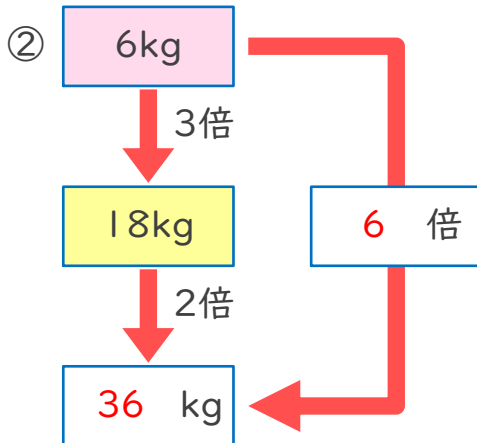
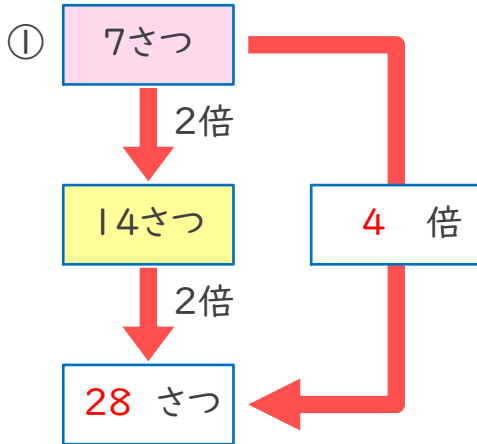
■ 四角にはいる数を答えましよう。



■ 四角にはいる数を答えましよう。



■ 四角にはいる数を答えましよう。



■ かけ算をしましょう。

①  $4 \times (3 \times 3) =$  36

②  $6 \times (2 \times 3) =$  36

③  $7 \times (2 \times 3) =$  42

④  $9 \times (3 \times 2) =$  54

⑤  $9 \times (4 \times 2) =$  72

⑥  $7 \times (3 \times 3) =$  63

⑦  $8 \times (3 \times 2) =$  48

⑧  $7 \times (5 \times 2) =$  70

⑨  $6 \times (2 \times 4) =$  48

⑩  $8 \times (4 \times 2) =$  64

⑪  $7 \times (2 \times 4) =$  56

⑫  $8 \times (5 \times 2) =$  80

⑬  $9 \times (2 \times 5) =$  90

⑭  $6 \times (2 \times 5) =$  60

■ かけ算をしましょう。

①  $70 \times 2 = 140$

②  $400 \times 6 = 2400$

③  $500 \times 5 = 2500$

④  $90 \times 9 = 810$

⑤  $40 \times 2 = 80$

⑥  $600 \times 8 = 4800$

⑦  $600 \times 7 = 4200$

⑧  $70 \times 5 = 350$

⑨  $900 \times 7 = 6300$

⑩  $50 \times 4 = 200$

⑪  $500 \times 6 = 3000$

⑫  $30 \times 5 = 150$

⑬  $30 \times 9 = 270$

⑭  $900 \times 4 = 3600$



■ かけ算をしましょう。

①  $50 \times 9 = 450$

②  $300 \times 4 = 1200$

③  $400 \times 4 = 1600$

④  $20 \times 2 = 40$

⑤  $600 \times 2 = 1200$

⑥  $60 \times 6 = 360$

⑦  $70 \times 7 = 490$

⑧  $700 \times 8 = 5600$

⑨  $600 \times 3 = 1800$

⑩  $90 \times 6 = 540$

⑪  $30 \times 7 = 210$

⑫  $400 \times 8 = 3200$

⑬  $800 \times 3 = 2400$

⑭  $30 \times 3 = 90$

■ かけ算をしましょう。

$$\begin{array}{r} \text{①} \\ \phantom{0}83 \\ \times \phantom{0}7 \\ \hline 581 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{②} \\ \phantom{0}33 \\ \times \phantom{0}5 \\ \hline 165 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{③} \\ \phantom{0}64 \\ \times \phantom{0}4 \\ \hline 256 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{④} \\ \phantom{0}17 \\ \times \phantom{0}6 \\ \hline 102 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{⑤} \\ \phantom{0}59 \\ \times \phantom{0}2 \\ \hline 118 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{⑥} \\ \phantom{0}47 \\ \times \phantom{0}3 \\ \hline 141 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{⑦} \\ \phantom{0}79 \\ \times \phantom{0}9 \\ \hline 711 \end{array}$$



■ かけ算をしましょう。

$$\begin{array}{r} \text{①} \\ \phantom{0}561 \\ \times \phantom{0}8 \\ \hline 4488 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{②} \\ \phantom{0}726 \\ \times \phantom{0}2 \\ \hline 1452 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{③} \\ \phantom{0}101 \\ \times \phantom{0}7 \\ \hline 707 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{④} \\ \phantom{0}641 \\ \times \phantom{0}6 \\ \hline 3846 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{⑤} \\ \phantom{0}256 \\ \times \phantom{0}5 \\ \hline 1280 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{⑥} \\ \phantom{0}915 \\ \times \phantom{0}9 \\ \hline 8235 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{⑦} \\ \phantom{0}478 \\ \times \phantom{0}3 \\ \hline 1434 \end{array}$$

■ かけ算をしましょう。

$$\begin{array}{r} \text{①} \\ \begin{array}{r} \phantom{0}857 \\ \times \phantom{00}7 \\ \hline 5999 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{②} \\ \begin{array}{r} \phantom{0}761 \\ \times \phantom{00}9 \\ \hline 6849 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{③} \\ \begin{array}{r} \phantom{0}523 \\ \times \phantom{00}2 \\ \hline 1046 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{④} \\ \begin{array}{r} \phantom{0}621 \\ \times \phantom{00}5 \\ \hline 3105 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{⑤} \\ \begin{array}{r} \phantom{0}394 \\ \times \phantom{00}6 \\ \hline 2364 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{⑥} \\ \begin{array}{r} \phantom{0}218 \\ \times \phantom{00}8 \\ \hline 1744 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{⑦} \\ \begin{array}{r} \phantom{0}115 \\ \times \phantom{00}4 \\ \hline \phantom{0}460 \end{array} \end{array}$$



■ かけ算をしましょう。

$$\text{① } 38 \times 9 = \boxed{342}$$

$$\text{② } 72 \times 5 = \boxed{360}$$

$$\text{③ } 51 \times 2 = \boxed{102}$$

$$\text{④ } 18 \times 9 = \boxed{162}$$

$$\text{⑤ } 82 \times 4 = \boxed{328}$$

$$\text{⑥ } 14 \times 8 = \boxed{112}$$

$$\text{⑦ } 52 \times 6 = \boxed{312}$$

$$\text{⑧ } 59 \times 2 = \boxed{118}$$

$$\text{⑨ } 74 \times 3 = \boxed{222}$$

$$\text{⑩ } 75 \times 4 = \boxed{300}$$

$$\text{⑪ } 12 \times 7 = \boxed{84}$$

$$\text{⑫ } 87 \times 7 = \boxed{609}$$

$$\text{⑬ } 92 \times 8 = \boxed{736}$$

$$\text{⑭ } 16 \times 6 = \boxed{96}$$