

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

# たてながドリル

しょうがく **3** ねんせい  
小学 年生

パート 2

- 02



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  $13 + 18 =$

②  $87 + 57 =$

③  $57 + 78 =$

④  $26 + 39 =$

⑤  $51 + 95 =$

⑥  $63 + 69 =$

⑦  $49 + 51 =$

⑧  $74 + 33 =$

⑨  $56 + 55 =$

⑩  $29 + 19 =$

⑪  $64 + 87 =$

⑫  $84 + 96 =$

⑬  $29 + 77 =$

⑭  $43 + 43 =$



02

たし算とひき算

■ ひき算をしましょう。

①  $51 - 38 =$

②  $95 - 67 =$

③  $59 - 53 =$

④  $69 - 51 =$

⑤  $23 - 19 =$

⑥  $79 - 59 =$

⑦  $70 - 63 =$

⑧  $42 - 19 =$

⑨  $95 - 48 =$

⑩  $95 - 71 =$

⑪  $83 - 78 =$

⑫  $73 - 36 =$

⑬  $63 - 45 =$

⑭  $67 - 29 =$

03

たし算とひき算

■ ひき算をしましょう。

①  $100 - 57 =$

②  $100 - 28 =$

③  $100 - 35 =$

④  $100 - 61 =$

⑤  $100 - 29 =$

⑥  $100 - 44 =$

⑦  $100 - 52 =$

⑧  $100 - 9 =$

⑨  $100 - 14 =$

⑩  $100 - 33 =$

⑪  $100 - 75 =$

⑫  $100 - 88 =$

⑬  $100 - 11 =$

⑭  $100 - 96 =$

04

長さ

■ 四角にあてはまる数をかきましょう。

①  $1\text{ km}8\text{ m}$   
=  m

②  $6200\text{ m}$   
=  km  m

③  $3\text{ km}$   
=  m

④  $8000\text{ m}$   
=  km

⑤  $9\text{ km}500\text{ m}$   
=  m

⑥  $20\text{ km}$   
=  m

⑦  $7\text{ km}90\text{ m}$   
=  m

⑧  $40000\text{ m}$   
=  km

⑨  $5030\text{ m}$   
=  km  m

⑩  $5006\text{ m}$   
=  km  m

05

長さ

■ たし算をしましょう。

①  $1\text{km}900\text{m} + 800\text{m}$

②  $3\text{km}300\text{m} + 5\text{km}900\text{m}$

③  $1\text{km}400\text{m} + 3\text{km}$

④  $600\text{m} + 6\text{km}600\text{m}$

⑤  $3\text{km}700\text{m} + 4\text{km}300\text{m}$

⑥  $4\text{km}700\text{m} + 4\text{km}700\text{m}$

⑦  $2\text{km}900\text{m} + 6\text{km}900\text{m}$

⑧  $1\text{km}600\text{m} + 5\text{km}500\text{m}$

⑨  $3\text{km}700\text{m} + 3\text{km}200\text{m}$

⑩  $6\text{km} + 3\text{km}700\text{m}$



06

長さ

■ ひき算をしましょう。

①  $6\text{km}200\text{m} - 300\text{m}$

②  $4\text{km}200\text{m} - 1\text{km}500\text{m}$

③  $9\text{km}600\text{m} - 7\text{km}900\text{m}$

④  $7\text{km}200\text{m} - 1\text{km}200\text{m}$

⑤  $6\text{km}400\text{m} - 1\text{km}$

⑥  $8\text{km}400\text{m} - 4\text{km}800\text{m}$

⑦  $8\text{km}500\text{m} - 7\text{km}700\text{m}$

⑧  $9\text{km}500\text{m} - 6\text{km}300\text{m}$

⑨  $6\text{km}300\text{m} - 4\text{km}500\text{m}$

⑩  $9\text{km} - 5\text{km}500\text{m}$

07

## あまりのあるわり算

■ わり算をしましょう。

①  $3 \div 2 =$

②  $19 \div 4 =$

③  $27 \div 5 =$

④  $44 \div 5 =$

⑤  $31 \div 6 =$

⑥  $68 \div 7 =$

⑦  $20 \div 6 =$

⑧  $45 \div 6 =$

⑨  $15 \div 7 =$

⑩  $51 \div 9 =$

⑪  $29 \div 9 =$

⑫  $17 \div 3 =$

⑬  $36 \div 7 =$

⑭  $37 \div 8 =$



08

## あまりのあるわり算

■ わり算をしましょう。

①  $19 \div 2 =$

②  $25 \div 4 =$

③  $61 \div 8 =$

④  $55 \div 7 =$

⑤  $38 \div 4 =$

⑥  $24 \div 7 =$

⑦  $30 \div 4 =$

⑧  $7 \div 6 =$

⑨  $17 \div 6 =$

⑩  $10 \div 3 =$

⑪  $38 \div 6 =$

⑫  $23 \div 4 =$

⑬  $67 \div 8 =$

⑭  $57 \div 9 =$

■ 四角にあてはまる数をかきましょう。

① 2000g

=  kg

② 1kg100g

=  g

③ 6kg50g

=  g

④ 5900g

=  kg  g

⑤ 8kg

=  g

⑥ 4kg8g

=  g

⑦ 90kg

=  g

⑧ 30000g

=  kg

⑨ 7070g

=  kg  g

⑩ 7003g

=  kg  g



■ たし算をしましょう。

① 600g + 1kg500g

② 7kg400g + 800g

③ 3kg + 3kg500g

④ 6kg700g + 2kg200g

⑤ 2kg800g + 5kg900g

⑥ 3kg900g + 1kg400g

⑦ 1kg400g + 7kg

⑧ 1kg500g + 1kg500g

⑨ 5kg700g + 1kg500g

⑩ 1kg600g + 2kg700g

■ ひき算をしましょう。

①  $9\text{kg}500\text{g} - 4\text{kg}800\text{g}$

②  $8\text{kg}700\text{g} - 6\text{kg}700\text{g}$

③  $9\text{kg}300\text{g} - 900\text{g}$

④  $6\text{kg} - 3\text{kg}100\text{g}$

⑤  $6\text{kg}400\text{g} - 4\text{kg}900\text{g}$

⑥  $6\text{kg}600\text{g} - 1\text{kg}$

⑦  $5\text{kg}800\text{g} - 4\text{kg}900\text{g}$

⑧  $4\text{kg}700\text{g} - 2\text{kg}800\text{g}$

⑨  $4\text{kg}700\text{g} - 2\text{kg}400\text{g}$

⑩  $7\text{kg}200\text{g} - 2\text{kg}700\text{g}$



■ 四角にあてはまる数をかきましょう。

①  $2\text{t}4\text{kg}$

=  kg

②  $3\text{t}70\text{kg}$

=  kg

③  $4\text{t}$

=  kg

④  $7080\text{kg}$

=  t  kg

⑤  $5009\text{kg}$

=  t  kg

⑥  $8\text{t}200\text{kg}$

=  kg

⑦  $9600\text{kg}$

=  t  kg

⑧  $50000\text{kg}$

=  t

⑨  $10\text{t}$

=  kg

⑩  $6000\text{kg}$

=  t

■ たし算をしましょう。

①  $2\text{t}200\text{kg} + 3\text{t}900\text{kg}$

②  $2\text{t}800\text{kg} + 1\text{t}200\text{kg}$

③  $2\text{t}100\text{kg} + 6\text{t}800\text{kg}$

④  $4\text{t}900\text{kg} + 4\text{t}500\text{kg}$

⑤  $3\text{t}900\text{kg} + 3\text{t}400\text{kg}$

⑥  $5\text{t}500\text{kg} + 800\text{kg}$

⑦  $4\text{t} + 1\text{t}200\text{kg}$

⑧  $1\text{t}100\text{kg} + 6\text{t}$

⑨  $700\text{kg} + 7\text{t}800\text{kg}$

⑩  $1\text{t}700\text{kg} + 1\text{t}600\text{kg}$



■ ひき算をしましょう。

①  $9\text{t}400\text{kg} - 8\text{t}500\text{kg}$

②  $8\text{t}600\text{kg} - 700\text{kg}$

③  $9\text{t}800\text{kg} - 1\text{t}900\text{kg}$

④  $5\text{t}400\text{kg} - 2\text{t}700\text{kg}$

⑤  $6\text{t}600\text{kg} - 4\text{t}500\text{kg}$

⑥  $8\text{t}300\text{kg} - 2\text{t}600\text{kg}$

⑦  $9\text{t}100\text{kg} - 1\text{t}$

⑧  $3\text{t}100\text{kg} - 1\text{t}300\text{kg}$

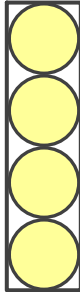
⑨  $6\text{t} - 2\text{t}800\text{kg}$

⑩  $5\text{t}600\text{kg} - 1\text{t}600\text{kg}$

■ 長方形の中に、半径5cmの円が4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。

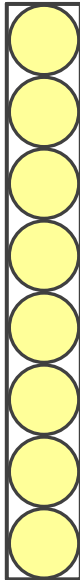
cm

-----

■ 長方形の中に、半径3cmの円が8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

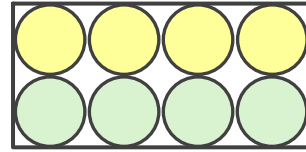


- ④ 長方形のたての長さは何cmですか。

cm



■ たてのながさが16cmの長方形の中に、円が8こぴったりはっています。



- ① 円の直径は何cmですか。

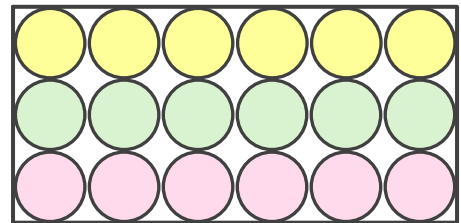
cm

- 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18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ょう。

① 

3cm
-----

27cm
------

倍
---

② 

人
---

12人
-----

4倍
----

③ 

2こ
----

こ
---

5倍
----

④ 

kg
----

81kg
------

9倍
----

⑤ 

5さつ
-----

さつ
----

5倍
----

⑥ 

8本
----

48本
-----

倍
---

⑦ 

7km
-----

14km
------

倍
---



■ 四角にはいる数を答えましょう。

① 

本
---

20本
-----

4倍
----

② 

2まい
-----

18まい
------

倍
---

③ 

7こ
----

こ
---

7倍
----

④ 

km
----

16km
------

8倍
----

⑤ 

4さつ
-----

さつ
----

4倍
----

⑥ 

9kg
-----

63kg
------

倍
---

⑦ 

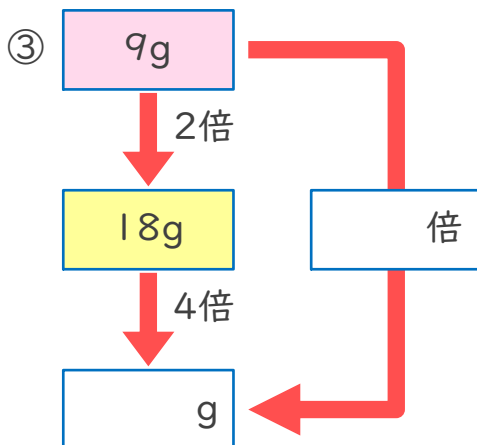
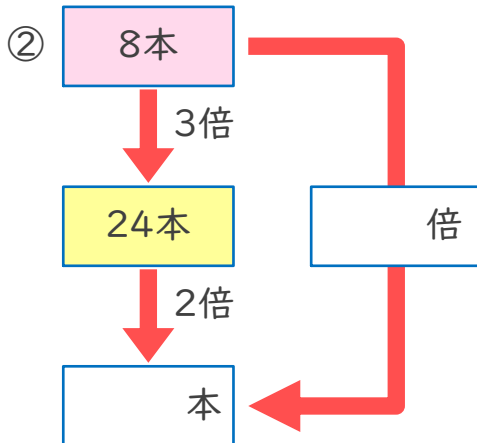
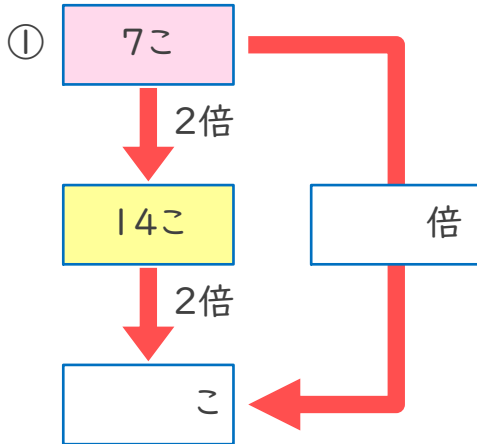
8g
----

64g
-----

倍
---

■ 四角にはいる数を答えましょう。



■ かけ算をしましょう。

①  $5 \times (3 \times 3) =$

②  $7 \times (3 \times 2) =$

③  $8 \times (2 \times 3) =$

④  $9 \times (3 \times 2) =$

⑤  $8 \times (2 \times 4) =$

⑥  $6 \times (2 \times 3) =$

⑦  $9 \times (4 \times 2) =$

⑧  $8 \times (5 \times 2) =$

⑨  $6 \times (5 \times 2) =$

⑩  $7 \times (2 \times 5) =$

⑪  $9 \times (2 \times 5) =$

⑫  $4 \times (3 \times 3) =$

⑬  $6 \times (2 \times 4) =$

⑭  $6 \times (3 \times 3) =$

■ かけ算をしましょう。

①  $70 \times 3 =$

②  $700 \times 9 =$

③  $500 \times 4 =$

④  $60 \times 2 =$

⑤  $200 \times 9 =$

⑥  $80 \times 6 =$

⑦  $50 \times 9 =$

⑧  $600 \times 5 =$

⑨  $900 \times 9 =$

⑩  $70 \times 5 =$

⑪  $300 \times 8 =$

⑫  $90 \times 6 =$

⑬  $200 \times 4 =$

⑭  $50 \times 5 =$



■ かけ算をしましょう。

①  $30 \times 3 =$

②  $800 \times 9 =$

③  $70 \times 2 =$

④  $600 \times 6 =$

⑤  $200 \times 5 =$

⑥  $40 \times 8 =$

⑦  $400 \times 9 =$

⑧  $30 \times 6 =$

⑨  $50 \times 8 =$

⑩  $400 \times 3 =$

⑪  $700 \times 4 =$

⑫  $30 \times 2 =$

⑬  $300 \times 9 =$

⑭  $20 \times 2 =$

■ かけ算をしましょう。

$$\begin{array}{r} \text{①} \\ \phantom{0}76 \\ \times \phantom{0}6 \\ \hline \phantom{00} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{②} \\ \phantom{0}84 \\ \times \phantom{0}3 \\ \hline \phantom{00} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{③} \\ \phantom{0}34 \\ \times \phantom{0}7 \\ \hline \phantom{00} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{④} \\ \phantom{0}44 \\ \times \phantom{0}5 \\ \hline \phantom{00} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{⑤} \\ \phantom{0}29 \\ \times \phantom{0}9 \\ \hline \phantom{00} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{⑥} \\ \phantom{0}69 \\ \times \phantom{0}2 \\ \hline \phantom{00} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{⑦} \\ \phantom{0}98 \\ \times \phantom{0}8 \\ \hline \phantom{00} \end{array}$$



■ かけ算をしましょう。

$$\begin{array}{r} \text{①} \\ \phantom{0}591 \\ \times \phantom{0}5 \\ \hline \phantom{000} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{②} \\ \phantom{0}883 \\ \times \phantom{0}9 \\ \hline \phantom{000} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{③} \\ \phantom{0}916 \\ \times \phantom{0}7 \\ \hline \phantom{000} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{④} \\ \phantom{0}165 \\ \times \phantom{0}2 \\ \hline \phantom{000} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{⑤} \\ \phantom{0}211 \\ \times \phantom{0}8 \\ \hline \phantom{000} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{⑥} \\ \phantom{0}668 \\ \times \phantom{0}3 \\ \hline \phantom{000} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{⑦} \\ \phantom{0}371 \\ \times \phantom{0}6 \\ \hline \phantom{000} \end{array}$$

■ かけ算をしましょう。

$$\begin{array}{r} \text{①} \\ \begin{array}{r} \phantom{0}174 \\ \times \phantom{00}6 \\ \hline \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{②} \\ \begin{array}{r} \phantom{0}571 \\ \times \phantom{00}9 \\ \hline \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{③} \\ \begin{array}{r} \phantom{0}955 \\ \times \phantom{00}4 \\ \hline \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{④} \\ \begin{array}{r} \phantom{0}281 \\ \times \phantom{00}8 \\ \hline \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{⑤} \\ \begin{array}{r} \phantom{0}816 \\ \times \phantom{00}7 \\ \hline \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{⑥} \\ \begin{array}{r} \phantom{0}332 \\ \times \phantom{00}3 \\ \hline \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{⑦} \\ \begin{array}{r} \phantom{0}487 \\ \times \phantom{00}2 \\ \hline \end{array} \end{array}$$



■ かけ算をしましょう。

$$\text{① } 83 \times 4 = \boxed{\phantom{000}}$$

$$\text{② } 98 \times 8 = \boxed{\phantom{000}}$$

$$\text{③ } 42 \times 7 = \boxed{\phantom{000}}$$

$$\text{④ } 78 \times 2 = \boxed{\phantom{000}}$$

$$\text{⑤ } 25 \times 3 = \boxed{\phantom{000}}$$

$$\text{⑥ } 99 \times 9 = \boxed{\phantom{000}}$$

$$\text{⑦ } 63 \times 5 = \boxed{\phantom{000}}$$

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

$$\text{⑨ } 31 \times 7 = \boxed{\phantom{000}}$$

$$\text{⑩ } 81 \times 4 = \boxed{\phantom{000}}$$

$$\text{⑪ } 16 \times 5 = \boxed{\phantom{000}}$$

$$\text{⑫ } 96 \times 6 = \boxed{\phantom{000}}$$

$$\text{⑬ } 95 \times 3 = \boxed{\phantom{000}}$$

$$\text{⑭ } 17 \times 8 = \boxed{\phantom{000}}$$

01

kyozai-okiba.com

月 日

たし算とひき算

■ たし算をしましょう。

①  $13 + 18 = 31$

②  $87 + 57 = 144$

③  $57 + 78 = 135$

④  $26 + 39 = 65$

⑤  $51 + 95 = 146$

⑥  $63 + 69 = 132$

⑦  $49 + 51 = 100$

⑧  $74 + 33 = 107$

⑨  $56 + 55 = 111$

⑩  $29 + 19 = 48$

⑪  $64 + 87 = 151$

⑫  $84 + 96 = 180$

⑬  $29 + 77 = 106$

⑭  $43 + 43 = 86$



02

kyozai-okiba.com

月 日

たし算とひき算

■ ひき算をしましょう。

①  $51 - 38 = 13$

②  $95 - 67 = 28$

③  $59 - 53 = 6$

④  $69 - 51 = 18$

⑤  $23 - 19 = 4$

⑥  $79 - 59 = 20$

⑦  $70 - 63 = 7$

⑧  $42 - 19 = 23$

⑨  $95 - 48 = 47$

⑩  $95 - 71 = 24$

⑪  $83 - 78 = 5$

⑫  $73 - 36 = 37$

⑬  $63 - 45 = 18$

⑭  $67 - 29 = 38$

03

たし算とひき算

■ ひき算をしましょう。

①  $100 - 57 = 43$

②  $100 - 28 = 72$

③  $100 - 35 = 65$

④  $100 - 61 = 39$

⑤  $100 - 29 = 71$

⑥  $100 - 44 = 56$

⑦  $100 - 52 = 48$

⑧  $100 - 9 = 91$

⑨  $100 - 14 = 86$

⑩  $100 - 33 = 67$

⑪  $100 - 75 = 25$

⑫  $100 - 88 = 12$

⑬  $100 - 11 = 89$

⑭  $100 - 96 = 4$

04

長さ

■ 四角にあてはまる数をかきましょう。

①  $1\text{ km}8\text{ m}$   
=  $1008\text{ m}$

②  $6200\text{ m}$   
=  $6\text{ km } 200\text{ m}$

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

④  $8000\text{ m}$   
=  $8\text{ km}$

⑤  $9\text{ km}500\text{ m}$   
=  $9500\text{ m}$

⑥  $20\text{ km}$   
=  $20000\text{ m}$

⑦  $7\text{ km}90\text{ m}$   
=  $7090\text{ m}$

⑧  $40000\text{ m}$   
=  $40\text{ km}$

⑨  $5030\text{ m}$   
=  $5\text{ km } 30\text{ m}$

⑩  $5006\text{ m}$   
=  $5\text{ km } 6\text{ m}$

05

kyozai-okiba.com

月 日

長さ

■ たし算をしましょう。

①  $1\text{ km}900\text{ m} + 800\text{ m}$

2km700m

②  $3\text{ km}300\text{ m} + 5\text{ km}900\text{ m}$

9km200m

③  $1\text{ km}400\text{ m} + 3\text{ km}$

4km400m

④  $600\text{ m} + 6\text{ km}600\text{ m}$

7km200m

⑤  $3\text{ km}700\text{ m} + 4\text{ km}300\text{ m}$

8km

⑥  $4\text{ km}700\text{ m} + 4\text{ km}700\text{ m}$

9km400m

⑦  $2\text{ km}900\text{ m} + 6\text{ km}900\text{ m}$

9km800m

⑧  $1\text{ km}600\text{ m} + 5\text{ km}500\text{ m}$

7km100m

⑨  $3\text{ km}700\text{ m} + 3\text{ km}200\text{ m}$

6km900m

⑩  $6\text{ km} + 3\text{ km}700\text{ m}$

9km700m



06

kyozai-okiba.com

月 日

長さ

■ ひき算をしましょう。

①  $6\text{ km}200\text{ m} - 300\text{ m}$

5km900m

②  $4\text{ km}200\text{ m} - 1\text{ km}500\text{ m}$

2km700m

③  $9\text{ km}600\text{ m} - 7\text{ km}900\text{ m}$

1km700m

④  $7\text{ km}200\text{ m} - 1\text{ km}200\text{ m}$

6km

⑤  $6\text{ km}400\text{ m} - 1\text{ km}$

5km400m

⑥  $8\text{ km}400\text{ m} - 4\text{ km}800\text{ m}$

3km600m

⑦  $8\text{ km}500\text{ m} - 7\text{ km}700\text{ m}$

800m

⑧  $9\text{ km}500\text{ m} - 6\text{ km}300\text{ m}$

3km200m

⑨  $6\text{ km}300\text{ m} - 4\text{ km}500\text{ m}$

1km800m

⑩  $9\text{ km} - 5\text{ km}500\text{ m}$

3km500m

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  $3 \div 2 =$  1 あまり 1

②  $19 \div 4 =$  4 あまり 3

③  $27 \div 5 =$  5 あまり 2

④  $44 \div 5 =$  8 あまり 4

⑤  $31 \div 6 =$  5 あまり 1

⑥  $68 \div 7 =$  9 あまり 5

⑦  $20 \div 6 =$  3 あまり 2

⑧  $45 \div 6 =$  7 あまり 3

⑨  $15 \div 7 =$  2 あまり 1

⑩  $51 \div 9 =$  5 あまり 6

⑪  $29 \div 9 =$  3 あまり 2

⑫  $17 \div 3 =$  5 あまり 2

⑬  $36 \div 7 =$  5 あまり 1

⑭  $37 \div 8 =$  4 あまり 5



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  $19 \div 2 =$  9 あまり 1

②  $25 \div 4 =$  6 あまり 1

③  $61 \div 8 =$  7 あまり 5

④  $55 \div 7 =$  7 あまり 6

⑤  $38 \div 4 =$  9 あまり 2

⑥  $24 \div 7 =$  3 あまり 3

⑦  $30 \div 4 =$  7 あまり 2

⑧  $7 \div 6 =$  1 あまり 1

⑨  $17 \div 6 =$  2 あまり 5

⑩  $10 \div 3 =$  3 あまり 1

⑪  $38 \div 6 =$  6 あまり 2

⑫  $23 \div 4 =$  5 あまり 3

⑬  $67 \div 8 =$  8 あまり 3

⑭  $57 \div 9 =$  6 あまり 3

■ 四角にあてはまる数をかきましょう。

① 2000g

=  kg

② 1kg100g

=  g

③ 6kg50g

=  g

④ 5900g

=  kg  g

⑤ 8kg

=  g

⑥ 4kg8g

=  g

⑦ 90kg

=  g

⑧ 30000g

=  kg

⑨ 7070g

=  kg  g

⑩ 7003g

=  kg  g



■ たし算をしましょう。

① 600g + 1kg500g

② 7kg400g + 800g

③ 3kg + 3kg500g

④ 6kg700g + 2kg200g

⑤ 2kg800g + 5kg900g

⑥ 3kg900g + 1kg400g

⑦ 1kg400g + 7kg

⑧ 1kg500g + 1kg500g

⑨ 5kg700g + 1kg500g

⑩ 1kg600g + 2kg700g

■ ひき算をしましょう。

①  $9\text{kg}500\text{g} - 4\text{kg}800\text{g}$

4kg700g

②  $8\text{kg}700\text{g} - 6\text{kg}700\text{g}$

2kg

③  $9\text{kg}300\text{g} - 900\text{g}$

8kg400g

④  $6\text{kg} - 3\text{kg}100\text{g}$

2kg900g

⑤  $6\text{kg}400\text{g} - 4\text{kg}900\text{g}$

1kg500g

⑥  $6\text{kg}600\text{g} - 1\text{kg}$

5kg600g

⑦  $5\text{kg}800\text{g} - 4\text{kg}900\text{g}$

900g

⑧  $4\text{kg}700\text{g} - 2\text{kg}800\text{g}$

1kg900g

⑨  $4\text{kg}700\text{g} - 2\text{kg}400\text{g}$

2kg300g

⑩  $7\text{kg}200\text{g} - 2\text{kg}700\text{g}$

4kg500g



■ 四角にあてはまる数をかき  
ましょう。

①  $2\text{t}4\text{kg}$

= 2004 kg

②  $3\text{t}70\text{kg}$

= 3070 kg

③  $4\text{t}$

= 4000 kg

④  $7080\text{kg}$

= 7 t 80 kg

⑤  $5009\text{kg}$

= 5 t 9 kg

⑥  $8\text{t}200\text{kg}$

= 8200 kg

⑦  $9600\text{kg}$

= 9 t 600 kg

⑧  $50000\text{kg}$

= 50 t

⑨  $10\text{t}$

= 10000 kg

⑩  $6000\text{kg}$

= 6 t

■ たし算をしましょう。

①  $2\text{t}200\text{kg} + 3\text{t}900\text{kg}$

6t100kg

②  $2\text{t}800\text{kg} + 1\text{t}200\text{kg}$

4t

③  $2\text{t}100\text{kg} + 6\text{t}800\text{kg}$

8t900kg

④  $4\text{t}900\text{kg} + 4\text{t}500\text{kg}$

9t400kg

⑤  $3\text{t}900\text{kg} + 3\text{t}400\text{kg}$

7t300kg

⑥  $5\text{t}500\text{kg} + 800\text{kg}$

6t300kg

⑦  $4\text{t} + 1\text{t}200\text{kg}$

5t200kg

⑧  $1\text{t}100\text{kg} + 6\text{t}$

7t100kg

⑨  $700\text{kg} + 7\text{t}800\text{kg}$

8t500kg

⑩  $1\text{t}700\text{kg} + 1\text{t}600\text{kg}$

3t300kg



■ ひき算をしましょう。

①  $9\text{t}400\text{kg} - 8\text{t}500\text{kg}$

900kg

②  $8\text{t}600\text{kg} - 700\text{kg}$

7t900kg

③  $9\text{t}800\text{kg} - 1\text{t}900\text{kg}$

7t900kg

④  $5\text{t}400\text{kg} - 2\text{t}700\text{kg}$

2t700kg

⑤  $6\text{t}600\text{kg} - 4\text{t}500\text{kg}$

2t100kg

⑥  $8\text{t}300\text{kg} - 2\text{t}600\text{kg}$

5t700kg

⑦  $9\text{t}100\text{kg} - 1\text{t}$

8t100kg

⑧  $3\text{t}100\text{kg} - 1\text{t}300\text{kg}$

1t800kg

⑨  $6\text{t} - 2\text{t}800\text{kg}$

3t200kg

⑩  $5\text{t}600\text{kg} - 1\text{t}600\text{kg}$

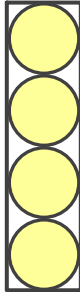
4t

■ 長方形の中に、半径5cmの円が4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。

$$10 \times 4 = 40$$

40 cm

■ 長方形の中に、半径3cmの円が8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



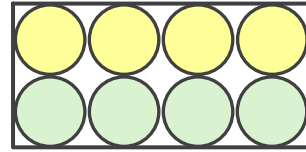
④ 長方形のたての長さは何cmですか。

$$6 \times 8 = 48$$

48 cm



■ たてのながさが16cmの長方形の中に、円が8こぴったりはっています。



① 円の直径は何cmですか。

$$16 \div 2 = 8$$

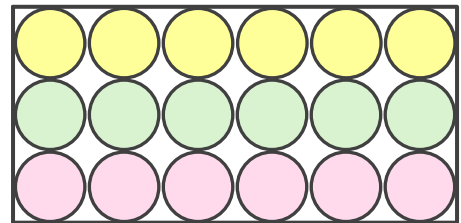
8 cm

② 長方形の横の長さは何cmですか。

$$8 \times 4 = 32$$

32 cm

■ たてのながさが12cmの長方形の中に、円が18こぴったりはっています。



③ 円の直径は何cmですか。

$$12 \div 3 = 4$$

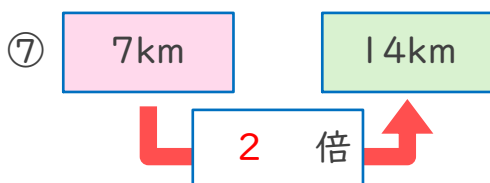
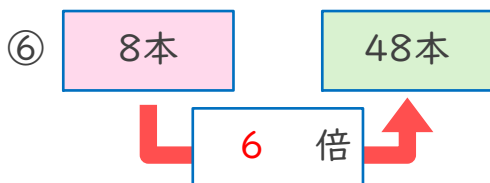
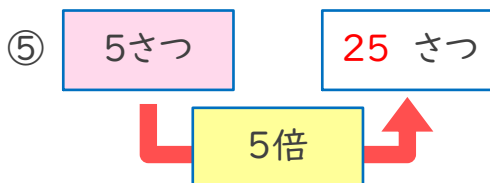
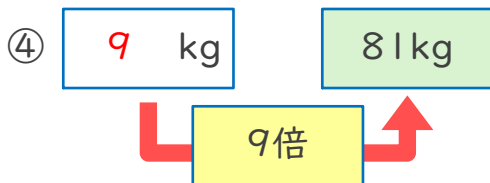
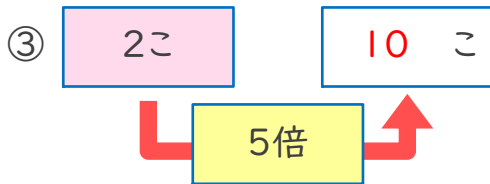
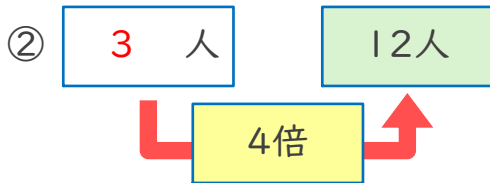
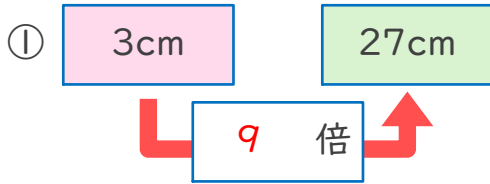
4 cm

④ 長方形の横の長さは何cmですか。

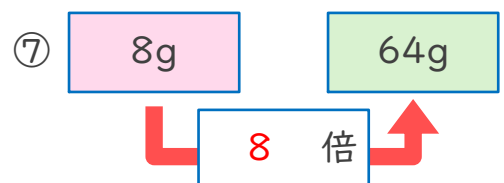
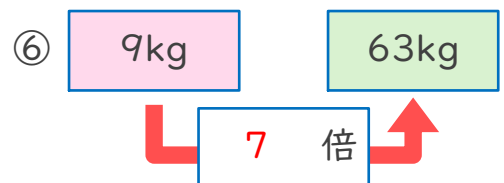
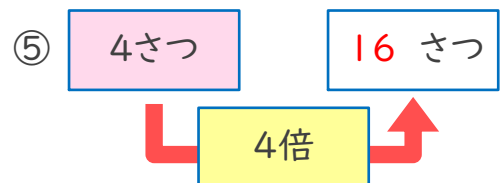
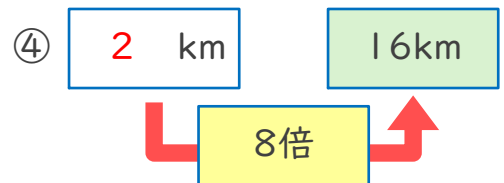
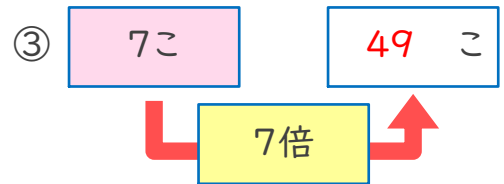
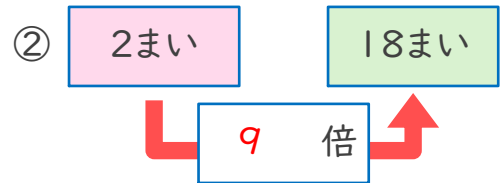
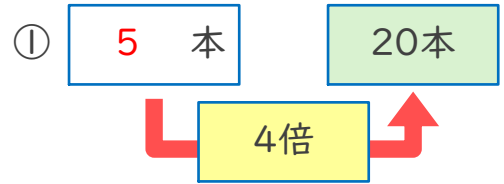
$$4 \times 6 = 24$$

24 cm

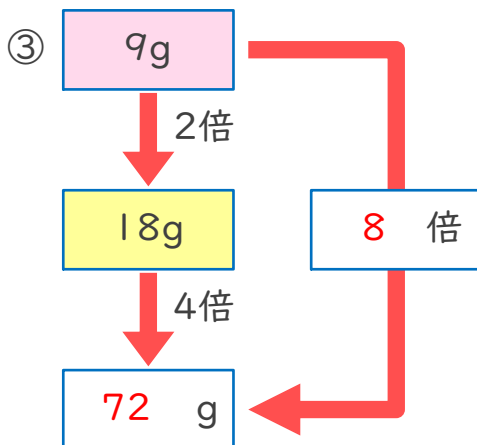
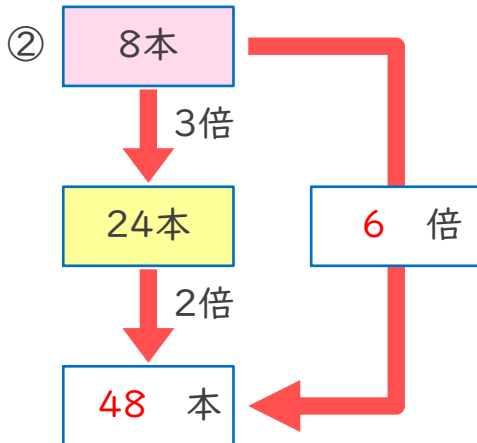
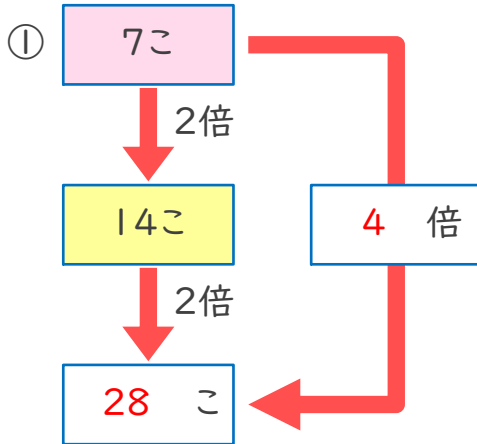
■ 四角にはいる数を答えましよう。



■ 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ょう。



■ かけ算をしましょう。

①  $5 \times (3 \times 3) =$  45

②  $7 \times (3 \times 2) =$  42

③  $8 \times (2 \times 3) =$  48

④  $9 \times (3 \times 2) =$  54

⑤  $8 \times (2 \times 4) =$  64

⑥  $6 \times (2 \times 3) =$  36

⑦  $9 \times (4 \times 2) =$  72

⑧  $8 \times (5 \times 2) =$  80

⑨  $6 \times (5 \times 2) =$  60

⑩  $7 \times (2 \times 5) =$  70

⑪  $9 \times (2 \times 5) =$  90

⑫  $4 \times (3 \times 3) =$  36

⑬  $6 \times (2 \times 4) =$  48

⑭  $6 \times (3 \times 3) =$  54

■ かけ算をしましょう。

$① 70 \times 3 = 210$

$② 700 \times 9 = 6300$

$③ 500 \times 4 = 2000$

$④ 60 \times 2 = 120$

$⑤ 200 \times 9 = 1800$

$⑥ 80 \times 6 = 480$

$⑦ 50 \times 9 = 450$

$⑧ 600 \times 5 = 3000$

$⑨ 900 \times 9 = 8100$

$⑩ 70 \times 5 = 350$

$⑪ 300 \times 8 = 2400$

$⑫ 90 \times 6 = 540$

$⑬ 200 \times 4 = 800$

$⑭ 50 \times 5 = 250$



■ かけ算をしましょう。

$① 30 \times 3 = 90$

$② 800 \times 9 = 7200$

$③ 70 \times 2 = 140$

$④ 600 \times 6 = 3600$

$⑤ 200 \times 5 = 1000$

$⑥ 40 \times 8 = 320$

$⑦ 400 \times 9 = 3600$

$⑧ 30 \times 6 = 180$

$⑨ 50 \times 8 = 400$

$⑩ 400 \times 3 = 1200$

$⑪ 700 \times 4 = 2800$

$⑫ 30 \times 2 = 60$

$⑬ 300 \times 9 = 2700$

$⑭ 20 \times 2 = 40$

■ かけ算をしましょう。

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad \begin{array}{|c|c|c|} \hline & 7 & 6 \\ \hline \times & & 6 \\ \hline 4 & 5 & 6 \\ \hline \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad \begin{array}{|c|c|c|} \hline & 8 & 4 \\ \hline \times & & 3 \\ \hline 2 & 5 & 2 \\ \hline \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \quad \begin{array}{|c|c|c|} \hline & 3 & 4 \\ \hline \times & & 7 \\ \hline 2 & 3 & 8 \\ \hline \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \quad \begin{array}{|c|c|c|} \hline & 4 & 4 \\ \hline \times & & 5 \\ \hline 2 & 2 & 0 \\ \hline \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \quad \begin{array}{|c|c|c|} \hline & 2 & 9 \\ \hline \times & & 9 \\ \hline 2 & 6 & 1 \\ \hline \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{6} \quad \begin{array}{|c|c|c|} \hline & 6 & 9 \\ \hline \times & & 2 \\ \hline 1 & 3 & 8 \\ \hline \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{7} \quad \begin{array}{|c|c|c|} \hline & 9 & 8 \\ \hline \times & & 8 \\ \hline 7 & 8 & 4 \\ \hline \end{array} \end{array}$$



■ かけ算をしましょう。

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad \begin{array}{|c|c|c|c|} \hline & 5 & 9 & 1 \\ \hline \times & & & 5 \\ \hline 2 & 9 & 5 & 5 \\ \hline \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad \begin{array}{|c|c|c|c|} \hline & 8 & 8 & 3 \\ \hline \times & & & 9 \\ \hline 7 & 9 & 4 & 7 \\ \hline \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \quad \begin{array}{|c|c|c|c|} \hline & 9 & 1 & 6 \\ \hline \times & & & 7 \\ \hline 6 & 4 & 1 & 2 \\ \hline \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \quad \begin{array}{|c|c|c|c|} \hline & 1 & 6 & 5 \\ \hline \times & & & 2 \\ \hline & 3 & 3 & 0 \\ \hline \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \quad \begin{array}{|c|c|c|c|} \hline & 2 & 1 & 1 \\ \hline \times & & & 8 \\ \hline 1 & 6 & 8 & 8 \\ \hline \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{6} \quad \begin{array}{|c|c|c|c|} \hline & 6 & 6 & 8 \\ \hline \times & & & 3 \\ \hline 2 & 0 & 0 & 4 \\ \hline \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{7} \quad \begin{array}{|c|c|c|c|} \hline & 3 & 7 & 1 \\ \hline \times & & & 6 \\ \hline 2 & 2 & 2 & 6 \\ \hline \end{array} \end{array}$$

■ かけ算をしましょう。

$$\begin{array}{r} \text{①} \\ \begin{array}{r} \phantom{0}174 \\ \times \phantom{00}6 \\ \hline 1044 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{②} \\ \begin{array}{r} \phantom{0}571 \\ \times \phantom{00}9 \\ \hline 5139 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{③} \\ \begin{array}{r} \phantom{0}955 \\ \times \phantom{00}4 \\ \hline 3820 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{④} \\ \begin{array}{r} \phantom{0}281 \\ \times \phantom{00}8 \\ \hline 2248 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{⑤} \\ \begin{array}{r} \phantom{0}816 \\ \times \phantom{00}7 \\ \hline 5712 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{⑥} \\ \begin{array}{r} \phantom{0}332 \\ \times \phantom{00}3 \\ \hline \phantom{0}996 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{⑦} \\ \begin{array}{r} \phantom{0}487 \\ \times \phantom{00}2 \\ \hline \phantom{0}974 \end{array} \end{array}$$



■ かけ算をしましょう。

$$\text{①} \quad 83 \times 4 = \boxed{332}$$

$$\text{②} \quad 98 \times 8 = \boxed{784}$$

$$\text{③} \quad 42 \times 7 = \boxed{294}$$

$$\text{④} \quad 78 \times 2 = \boxed{156}$$

$$\text{⑤} \quad 25 \times 3 = \boxed{75}$$

$$\text{⑥} \quad 99 \times 9 = \boxed{891}$$

$$\text{⑦} \quad 63 \times 5 = \boxed{315}$$

$$\text{⑧} \quad 14 \times 6 = \boxed{84}$$

$$\text{⑨} \quad 31 \times 7 = \boxed{217}$$

$$\text{⑩} \quad 81 \times 4 = \boxed{324}$$

$$\text{⑪} \quad 16 \times 5 = \boxed{80}$$

$$\text{⑫} \quad 96 \times 6 = \boxed{576}$$

$$\text{⑬} \quad 95 \times 3 = \boxed{285}$$

$$\text{⑭} \quad 17 \times 8 = \boxed{136}$$