

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 小学 **2** ねんせい 年生

パート 3

- 03



kyozai-okiba.com

free

¥0

期間限定

もくじ

01	かけ算(2)
02	かけ算(2)
03	かけ算(2)
04	かけ算(2)
05	かけ算(2)
06	かけ算(2)
07	三角形と 四角形
08	三角形と 四角形
09	三角形と 四角形
10	三角形と 四角形
11	かけ算の きまり
12	かけ算の きまり
13	かけ算の きまり
14	かけ算の きまり
15	かけ算の きまり
16	かけ算の きまり
17	かけ算の きまり
18	かけ算の きまり
19	かけ算の きまり
20	かけ算の きまり
21	100cm を こえる 長さ
22	100cm を こえる 長さ
23	100cm を こえる 長さ
24	1000を こえる 数
25	1000を こえる 数
26	1000を こえる 数
27	分数
28	分数
29	分数
30	分数
31	分数
32	分数

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

かけ算(2)

■ かけ算をしましょう。

① $6 \times 5 =$

② $6 \times 4 =$

③ $6 \times 1 =$

④ $6 \times 7 =$

⑤ $6 \times 8 =$

⑥ $6 \times 2 =$

⑦ $6 \times 3 =$

⑧ $6 \times 9 =$

⑨ $6 \times 6 =$

⑩ $6 \times 4 =$

⑪ $6 \times 5 =$

⑫ $6 \times 9 =$

⑬ $6 \times 2 =$

⑭ $6 \times 8 =$



02

かけざん(2)

■ かけ算をしましょう。

① $7 \times 2 =$

② $7 \times 3 =$

③ $7 \times 6 =$

④ $7 \times 5 =$

⑤ $7 \times 9 =$

⑥ $7 \times 4 =$

⑦ $7 \times 1 =$

⑧ $7 \times 7 =$

⑨ $7 \times 8 =$

⑩ $7 \times 3 =$

⑪ $7 \times 4 =$

⑫ $7 \times 9 =$

⑬ $7 \times 2 =$

⑭ $7 \times 8 =$

03

かけ算(2)

■ かけ算をしましょう。

① $8 \times 8 =$

② $8 \times 3 =$

③ $8 \times 2 =$

④ $8 \times 7 =$

⑤ $8 \times 5 =$

⑥ $8 \times 4 =$

⑦ $8 \times 1 =$

⑧ $8 \times 6 =$

⑨ $8 \times 9 =$

⑩ $8 \times 6 =$

⑪ $8 \times 7 =$

⑫ $8 \times 8 =$

⑬ $8 \times 2 =$

⑭ $8 \times 3 =$



04

かけ算(2)

■ かけ算をしましょう。

① $9 \times 5 =$

② $9 \times 3 =$

③ $9 \times 9 =$

④ $9 \times 7 =$

⑤ $9 \times 1 =$

⑥ $9 \times 6 =$

⑦ $9 \times 8 =$

⑧ $9 \times 2 =$

⑨ $9 \times 4 =$

⑩ $9 \times 9 =$

⑪ $9 \times 7 =$

⑫ $9 \times 6 =$

⑬ $9 \times 3 =$

⑭ $9 \times 5 =$

■ かけ算をしましょう。

$① 7 \times 8 = \square$

$② 9 \times 7 = \square$

$③ 6 \times 4 = \square$

$④ 8 \times 5 = \square$

$⑤ 8 \times 6 = \square$

$⑥ 8 \times 2 = \square$

$⑦ 6 \times 9 = \square$

$⑧ 9 \times 4 = \square$

$⑨ 7 \times 4 = \square$

$⑩ 9 \times 9 = \square$

$⑪ 9 \times 3 = \square$

$⑫ 6 \times 3 = \square$

$⑬ 7 \times 6 = \square$

$⑭ 8 \times 8 = \square$



■ かけ算をしましょう。

$① 7 \times 7 = \square$

$② 7 \times 9 = \square$

$③ 7 \times 3 = \square$

$④ 6 \times 6 = \square$

$⑤ 8 \times 9 = \square$

$⑥ 9 \times 6 = \square$

$⑦ 6 \times 8 = \square$

$⑧ 7 \times 2 = \square$

$⑨ 8 \times 7 = \square$

$⑩ 8 \times 4 = \square$

$⑪ 6 \times 5 = \square$

$⑫ 9 \times 8 = \square$

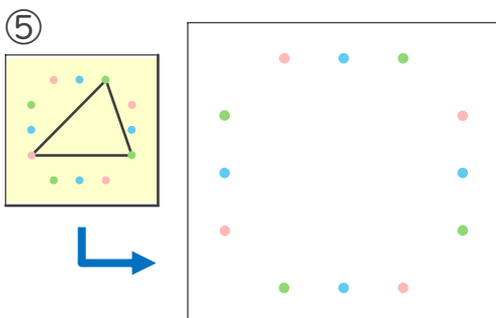
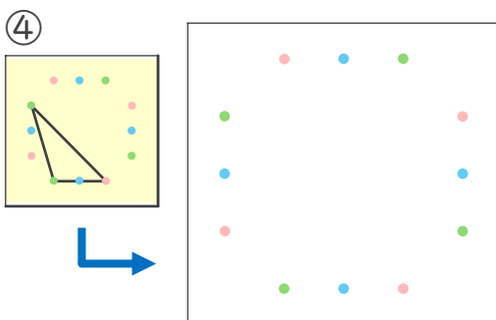
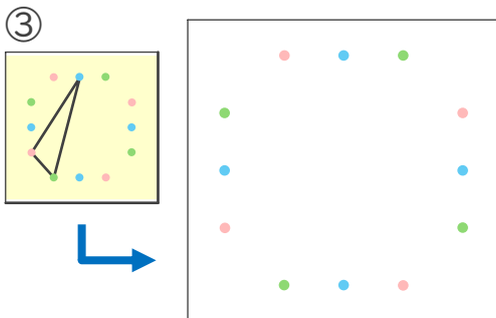
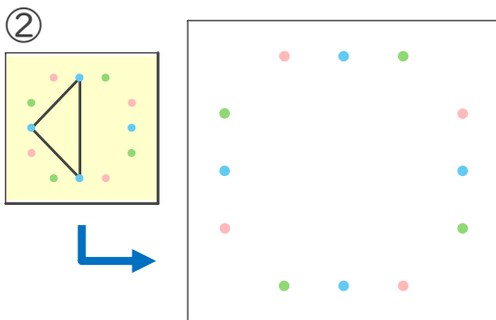
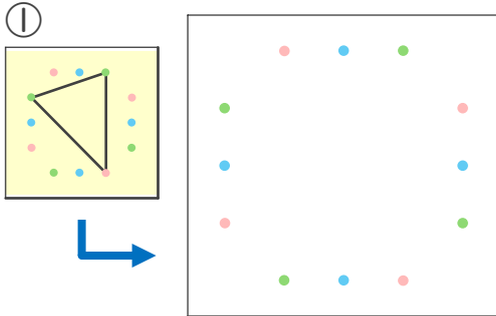
$⑬ 9 \times 2 = \square$

$⑭ 6 \times 2 = \square$

07

三角形と四角形

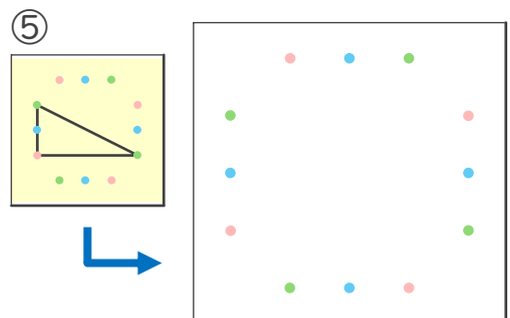
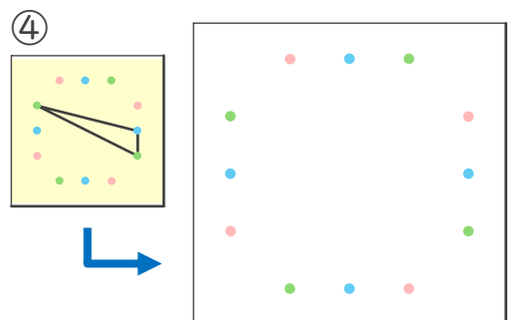
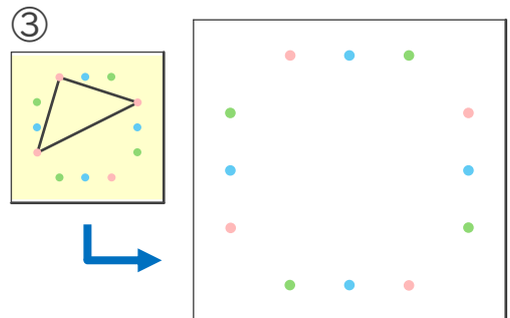
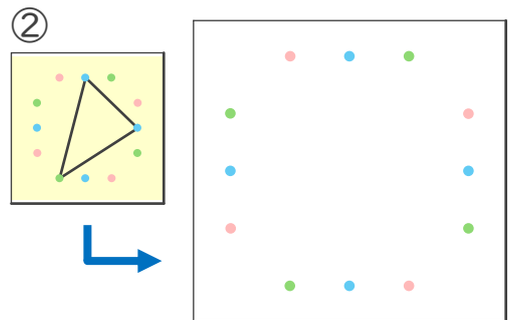
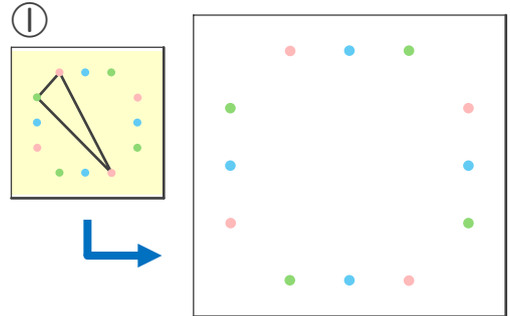
■ 点をつないで 三角形をかきましょう。



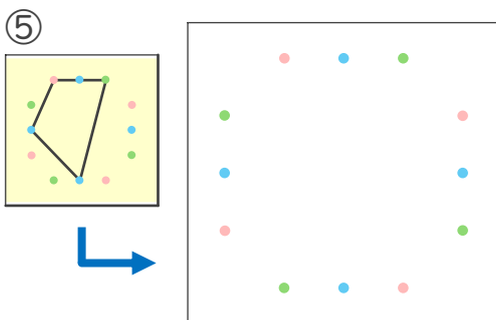
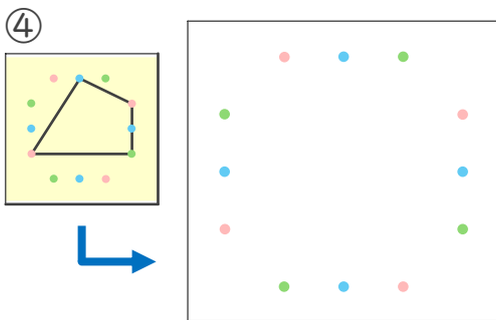
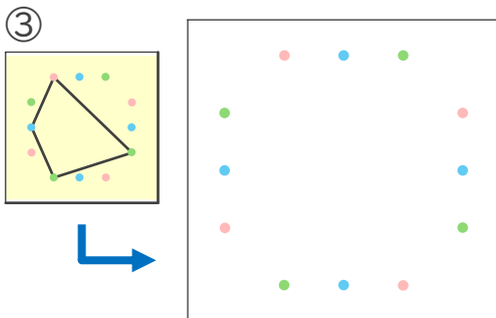
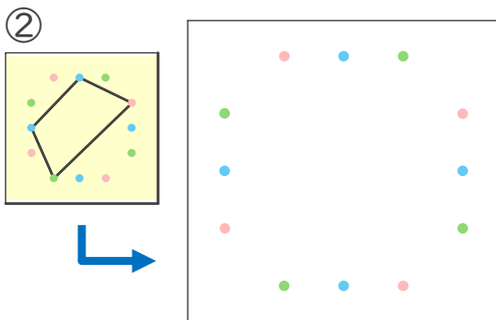
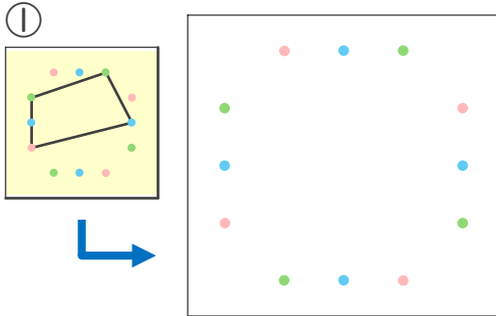
08

三角形と四角形

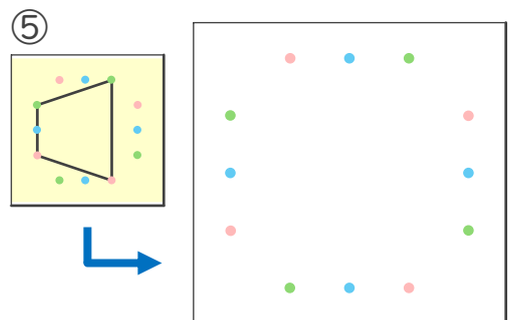
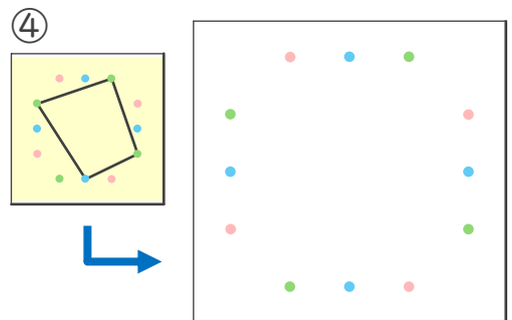
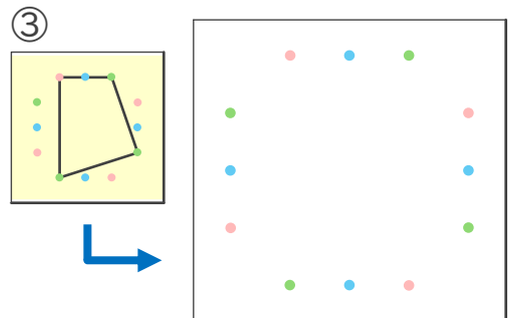
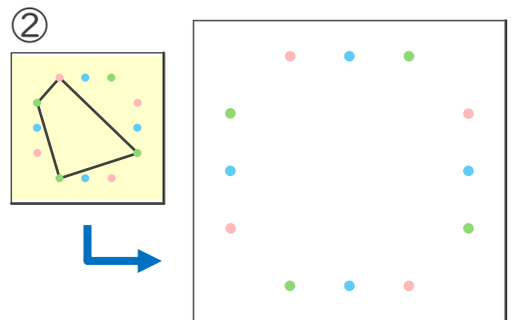
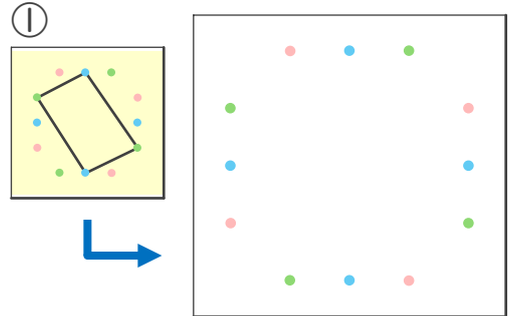
■ 点をつないで 三角形をかきましょう。



■ 点をつないで四角形をかきましょう。



■ 点をつないで四角形をかきましょう。



■ かけ算のきまりをつかって
答えをかんがえましょう。

① $8 \times 11 = 88$

$$\downarrow$$
 $8 \times 12 = \square$

② $8 \times 9 = 72$

$$\downarrow$$
 $8 \times 10 = \square$

③ $7 \times 13 = 91$

$$\downarrow$$
 $7 \times 14 = \square$

④ $4 \times 16 = 64$

$$\downarrow$$
 $4 \times 17 = \square$

⑤ $6 \times 14 = 84$

$$\downarrow$$
 $6 \times 15 = \square$

⑥ $2 \times 39 = 78$

$$\downarrow$$
 $2 \times 40 = \square$

⑦ $3 \times 10 = 30$

$$\downarrow$$
 $3 \times 11 = \square$

⑧ $3 \times 23 = 69$

$$\downarrow$$
 $3 \times 24 = \square$

⑨ $5 \times 17 = 85$

$$\downarrow$$
 $5 \times 18 = \square$



■ かけ算をしましょう。

① $10 \times 1 = \square$

$$\downarrow +10$$

② $10 \times 2 = \square$

$$\downarrow +10$$

③ $10 \times 3 = \square$

$$\downarrow +10$$

④ $10 \times 4 = \square$

$$\downarrow +10$$

⑤ $10 \times 5 = \square$

$$\downarrow +10$$

⑥ $10 \times 6 = \square$

$$\downarrow +10$$

⑦ $10 \times 7 = \square$

$$\downarrow +10$$

⑧ $10 \times 8 = \square$

$$\downarrow +10$$

⑨ $10 \times 9 = \square$

■ かけ算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad 11 \times 1 = \boxed{}$$



$$\textcircled{2} \quad 11 \times 2 = \boxed{}$$



$$\textcircled{3} \quad 11 \times 3 = \boxed{}$$



$$\textcircled{4} \quad 11 \times 4 = \boxed{}$$



$$\textcircled{5} \quad 11 \times 5 = \boxed{}$$



$$\textcircled{6} \quad 11 \times 6 = \boxed{}$$



$$\textcircled{7} \quad 11 \times 7 = \boxed{}$$



$$\textcircled{8} \quad 11 \times 8 = \boxed{}$$



$$\textcircled{9} \quad 11 \times 9 = \boxed{}$$



■ かけ算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad 12 \times 1 = \boxed{}$$



$$\textcircled{2} \quad 12 \times 2 = \boxed{}$$



$$\textcircled{3} \quad 12 \times 3 = \boxed{}$$



$$\textcircled{4} \quad 12 \times 4 = \boxed{}$$



$$\textcircled{5} \quad 12 \times 5 = \boxed{}$$



$$\textcircled{6} \quad 12 \times 6 = \boxed{}$$



$$\textcircled{7} \quad 12 \times 7 = \boxed{}$$



$$\textcircled{8} \quad 12 \times 8 = \boxed{}$$

■ かけ算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad 13 \times 1 = \square$$



$$\textcircled{2} \quad 13 \times 2 = \square$$



$$\textcircled{3} \quad 13 \times 3 = \square$$



$$\textcircled{4} \quad 13 \times 4 = \square$$



$$\textcircled{5} \quad 13 \times 5 = \square$$



$$\textcircled{6} \quad 13 \times 6 = \square$$



$$\textcircled{7} \quad 13 \times 7 = \square$$

■ かけ算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad 14 \times 1 = \square$$



$$\textcircled{2} \quad 14 \times 2 = \square$$



$$\textcircled{3} \quad 14 \times 3 = \square$$



$$\textcircled{4} \quad 14 \times 4 = \square$$



$$\textcircled{5} \quad 14 \times 5 = \square$$



$$\textcircled{6} \quad 14 \times 6 = \square$$



$$\textcircled{7} \quad 14 \times 7 = \square$$



■ かけ算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad 15 \times 1 = \boxed{}$$



$$\textcircled{2} \quad 15 \times 2 = \boxed{}$$



$$\textcircled{3} \quad 15 \times 3 = \boxed{}$$



$$\textcircled{4} \quad 15 \times 4 = \boxed{}$$



$$\textcircled{5} \quad 15 \times 5 = \boxed{}$$



$$\textcircled{6} \quad 15 \times 6 = \boxed{}$$

■ かけ算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad 16 \times 1 = \boxed{}$$



$$\textcircled{2} \quad 16 \times 2 = \boxed{}$$



$$\textcircled{3} \quad 16 \times 3 = \boxed{}$$



$$\textcircled{4} \quad 16 \times 4 = \boxed{}$$



$$\textcircled{5} \quad 16 \times 5 = \boxed{}$$



$$\textcircled{6} \quad 16 \times 6 = \boxed{}$$



■ かけ算をしましょう。

- ① $17 \times 1 =$
- ↓ +17
- ② $17 \times 2 =$
- ↓ +17
- ③ $17 \times 3 =$
- ↓ +17
- ④ $17 \times 4 =$
- ↓ +17
- ⑤ $17 \times 5 =$

-
- ⑥ $18 \times 1 =$
- ↓ +18
- ⑦ $18 \times 2 =$
- ↓ +18
- ⑧ $18 \times 3 =$
- ↓ +18
- ⑨ $18 \times 4 =$
- ↓ +18
- ⑩ $18 \times 5 =$



■ かけ算のきまりをつかって
答えをかんがえましょう。

- ① $17 \times 1 = 17$
- ↓
- $17 \times 2 =$
- ② $13 \times 6 = 78$
- ↓
- $13 \times 7 =$
- ③ $11 \times 2 = 22$
- ↓
- $11 \times 3 =$
- ④ $14 \times 1 = 14$
- ↓
- $14 \times 2 =$
- ⑤ $15 \times 4 = 60$
- ↓
- $15 \times 5 =$
- ⑥ $18 \times 2 = 36$
- ↓
- $18 \times 3 =$
- ⑦ $10 \times 5 = 50$
- ↓
- $10 \times 6 =$
- ⑧ $16 \times 2 = 32$
- ↓
- $16 \times 3 =$
- ⑨ $12 \times 3 = 36$
- ↓
- $12 \times 4 =$

■ 四角にあてはまる数をかきましょう。

① $420\text{cm} =$ m cm

② $600\text{cm} =$ m

③ $9\text{m} =$ cm

④ $6\text{m}80\text{cm} =$ cm

⑤ $400\text{cm} =$ m

⑥ $3\text{m} =$ cm

⑦ $5\text{m}70\text{cm} =$ cm

⑧ $310\text{cm} =$ m cm

⑨ $960\text{cm} =$ m cm

⑩ $800\text{cm} =$ m

⑪ $2\text{m} =$ cm

⑫ $7\text{m}40\text{cm} =$ cm

⑬ $7\text{m} =$ cm

⑭ $1\text{m}30\text{cm} =$ cm



■ たし算をしましょう。

① $3\text{m}50\text{cm} + 1\text{m}20\text{cm}$

② $1\text{m}10\text{cm} + 2\text{m}40\text{cm}$

③ $50\text{cm} + 6\text{m}10\text{cm}$

④ $8\text{m}20\text{cm} + 1\text{m}$

⑤ $3\text{m}50\text{cm} + 3\text{m}50\text{cm}$

⑥ $3\text{m}40\text{cm} + 50\text{cm}$

⑦ $4\text{m}20\text{cm} + 2\text{m}40\text{cm}$

⑧ $5\text{m} + 2\text{m}80\text{cm}$

⑨ $4\text{m}20\text{cm} + 5\text{m}20\text{cm}$

⑩ $2\text{m}30\text{cm} + 7\text{m}70\text{cm}$

23

100cmをこえる長さ

■ ひき算をしましょう。

① $5\text{m}60\text{cm} - 4\text{m}20\text{cm}$

② $6\text{m}90\text{cm} - 10\text{cm}$

③ $7\text{m}30\text{cm} - 6\text{m}20\text{cm}$

④ $9\text{m}90\text{cm} - 6\text{m}70\text{cm}$

⑤ $3\text{m}70\text{cm} - 3\text{m}20\text{cm}$

⑥ $5\text{m}50\text{cm} - 2\text{m}50\text{cm}$

⑦ $3\text{m}70\text{cm} - 1\text{m}$

⑧ $8\text{m}60\text{cm} - 7\text{m}50\text{cm}$

⑨ $9\text{m}90\text{cm} - 7\text{m}60\text{cm}$

⑩ $8\text{m}50\text{cm} - 5\text{m}20\text{cm}$



24

1000をこえる数

■ 数字で かきましょう。

① 八千二百三

② 七千四十

③ 六千百六十二

④ 九千九百十八

⑤ 二千十七

⑥ 三千七百

⑦ 千四

⑧ 四千三百三十

⑨ 五千四百七十一

■ かん字で かきましょう。

① 6414

--	--	--	--	--	--

② 3200

--	--	--	--

③ 1136

--	--	--	--

④ 8070

--	--	--	--

⑤ 2057

--	--	--	--	--

⑥ 5009

--	--	--

⑦ 7118

--	--	--	--

⑧ 4390

--	--	--	--	--	--

⑨ 9502

--	--	--	--



■ 大きい方の数に丸をつけましょう。

① 8956 と 8356

② 5234 と 5274

③ 6778 と 6752

④ 1441 と 1442

⑤ 7593 と 7598

⑥ 9459 と 9719

⑦ 2246 と 1385

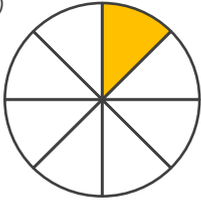
⑧ 2903 と 2403

⑨ 4832 と 4882

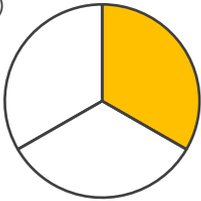
⑩ 3873 と 3279

■ 色がついたところは
ぜんたいの何分の1ですか。

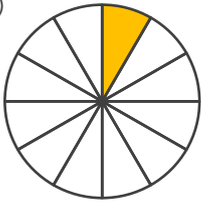
①



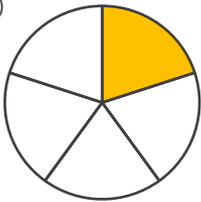
②



③

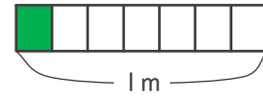


④

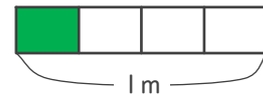


■ 色がついたところの長さを
分数で答えましょう。

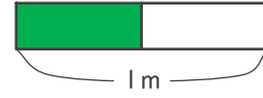
①


 m

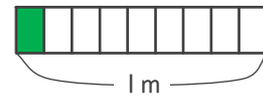
②


 m

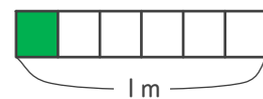
③


 m

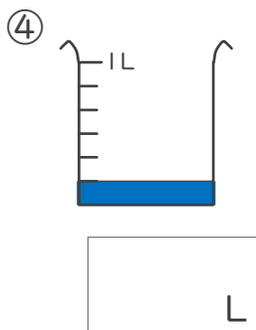
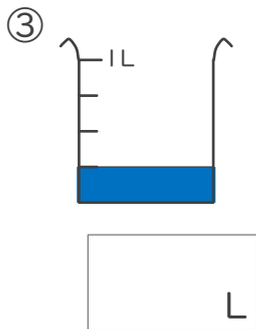
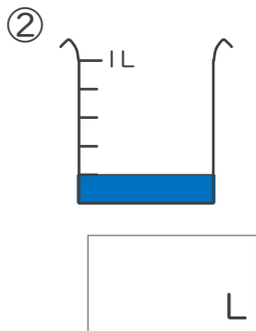
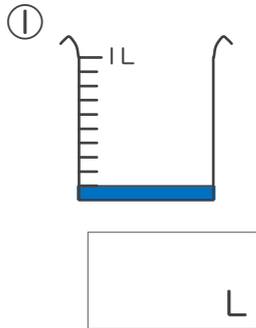
④


 m

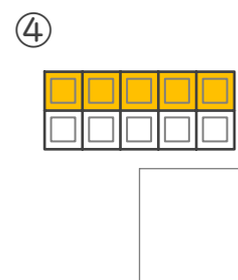
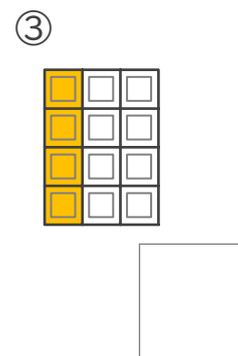
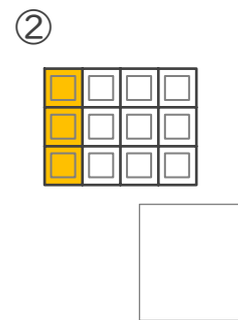
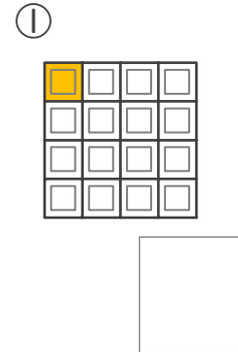
⑤


 m

■ 色がついたところのかさを
分数で 答えましょう。

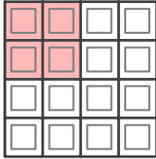


■ 色がついたところは
ぜんたいの 何分の1 ですか。

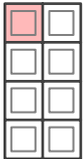


■ 色がついたところは
ぜんたいの何分の1ですか。

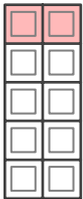
①



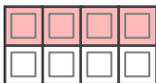
②



③

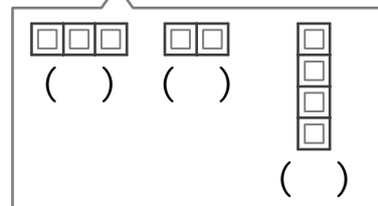
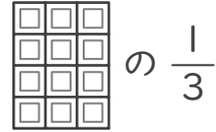


④

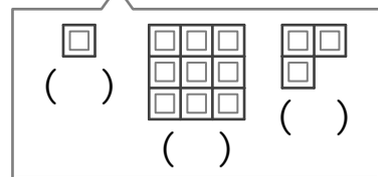
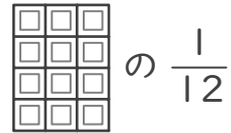


■ 正しい大きさの形を
えらんで、()に○を かいて
答えましょう。

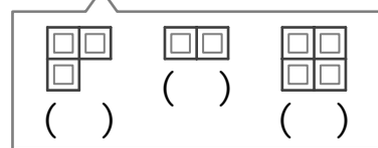
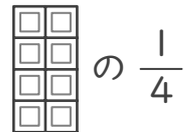
①



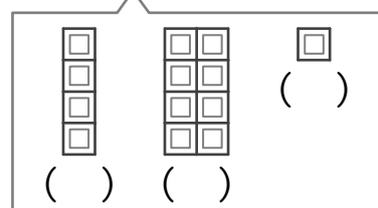
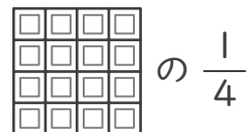
②



③



④



01

かけ算(2)

■ かけ算をしましょう。

① $6 \times 5 = 30$

② $6 \times 4 = 24$

③ $6 \times 1 = 6$

④ $6 \times 7 = 42$

⑤ $6 \times 8 = 48$

⑥ $6 \times 2 = 12$

⑦ $6 \times 3 = 18$

⑧ $6 \times 9 = 54$

⑨ $6 \times 6 = 36$

⑩ $6 \times 4 = 24$

⑪ $6 \times 5 = 30$

⑫ $6 \times 9 = 54$

⑬ $6 \times 2 = 12$

⑭ $6 \times 8 = 48$



02

かけざん(2)

■ かけ算をしましょう。

① $7 \times 2 = 14$

② $7 \times 3 = 21$

③ $7 \times 6 = 42$

④ $7 \times 5 = 35$

⑤ $7 \times 9 = 63$

⑥ $7 \times 4 = 28$

⑦ $7 \times 1 = 7$

⑧ $7 \times 7 = 49$

⑨ $7 \times 8 = 56$

⑩ $7 \times 3 = 21$

⑪ $7 \times 4 = 28$

⑫ $7 \times 9 = 63$

⑬ $7 \times 2 = 14$

⑭ $7 \times 8 = 56$

■ かけ算をしましょう。

$① 8 \times 8 = 64$

$② 8 \times 3 = 24$

$③ 8 \times 2 = 16$

$④ 8 \times 7 = 56$

$⑤ 8 \times 5 = 40$

$⑥ 8 \times 4 = 32$

$⑦ 8 \times 1 = 8$

$⑧ 8 \times 6 = 48$

$⑨ 8 \times 9 = 72$

$⑩ 8 \times 6 = 48$

$⑪ 8 \times 7 = 56$

$⑫ 8 \times 8 = 64$

$⑬ 8 \times 2 = 16$

$⑭ 8 \times 3 = 24$



■ かけ算をしましょう。

$① 9 \times 5 = 45$

$② 9 \times 3 = 27$

$③ 9 \times 9 = 81$

$④ 9 \times 7 = 63$

$⑤ 9 \times 1 = 9$

$⑥ 9 \times 6 = 54$

$⑦ 9 \times 8 = 72$

$⑧ 9 \times 2 = 18$

$⑨ 9 \times 4 = 36$

$⑩ 9 \times 9 = 81$

$⑪ 9 \times 7 = 63$

$⑫ 9 \times 6 = 54$

$⑬ 9 \times 3 = 27$

$⑭ 9 \times 5 = 45$

■ かけ算をしましょう。

$① 7 \times 8 = 56$

$② 9 \times 7 = 63$

$③ 6 \times 4 = 24$

$④ 8 \times 5 = 40$

$⑤ 8 \times 6 = 48$

$⑥ 8 \times 2 = 16$

$⑦ 6 \times 9 = 54$

$⑧ 9 \times 4 = 36$

$⑨ 7 \times 4 = 28$

$⑩ 9 \times 9 = 81$

$⑪ 9 \times 3 = 27$

$⑫ 6 \times 3 = 18$

$⑬ 7 \times 6 = 42$

$⑭ 8 \times 8 = 64$



■ かけ算をしましょう。

$① 7 \times 7 = 49$

$② 7 \times 9 = 63$

$③ 7 \times 3 = 21$

$④ 6 \times 6 = 36$

$⑤ 8 \times 9 = 72$

$⑥ 9 \times 6 = 54$

$⑦ 6 \times 8 = 48$

$⑧ 7 \times 2 = 14$

$⑨ 8 \times 7 = 56$

$⑩ 8 \times 4 = 32$

$⑪ 6 \times 5 = 30$

$⑫ 9 \times 8 = 72$

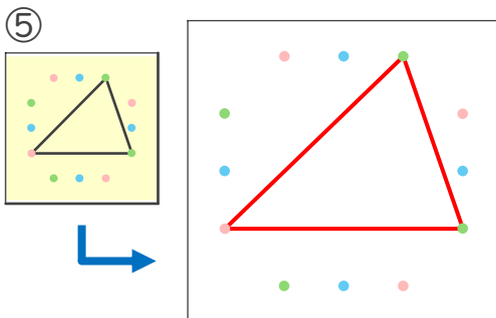
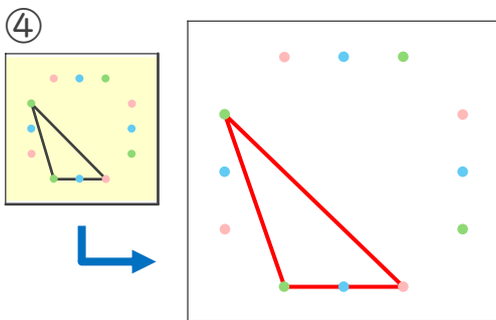
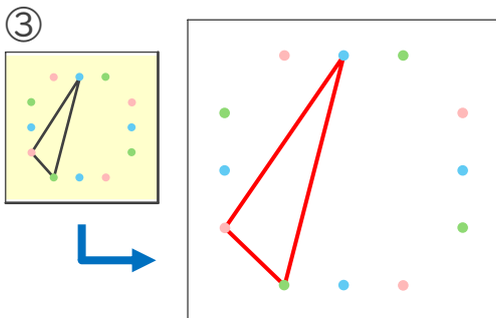
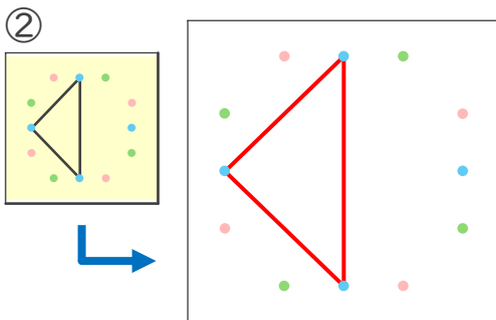
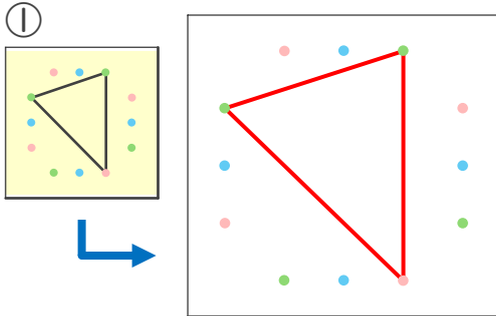
$⑬ 9 \times 2 = 18$

$⑭ 6 \times 2 = 12$

07

三角形と四角形

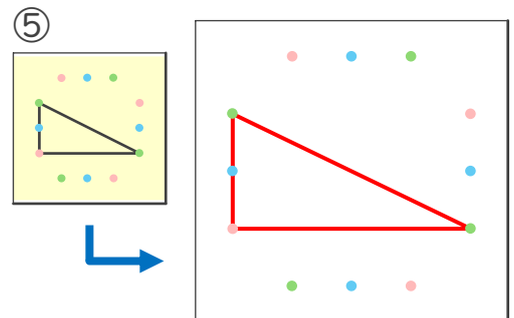
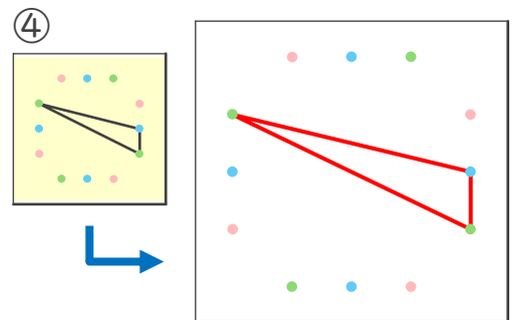
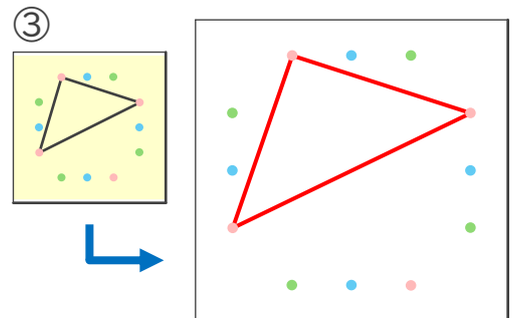
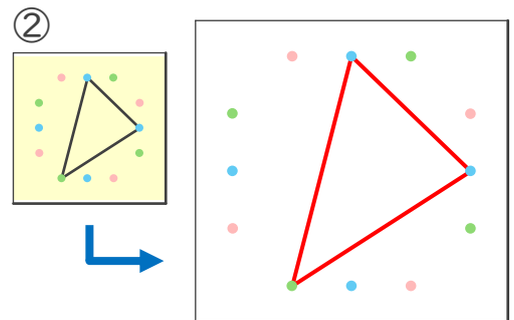
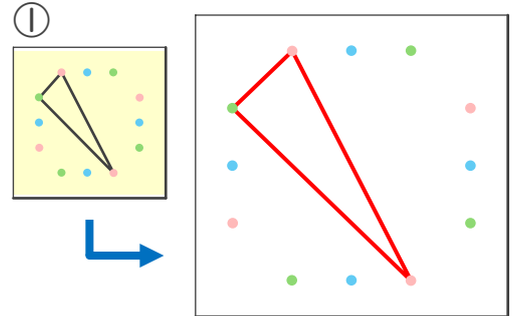
■ 点をつないで三角形をかきましょう。



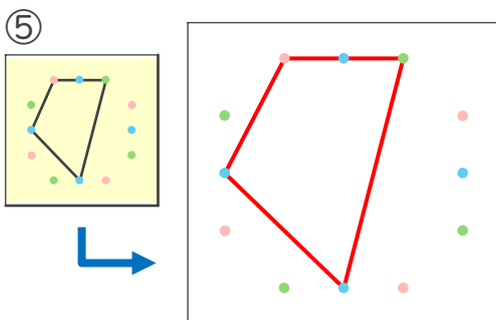
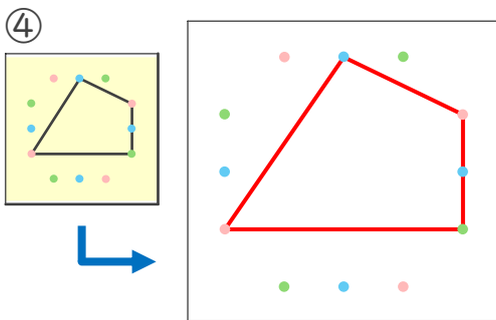
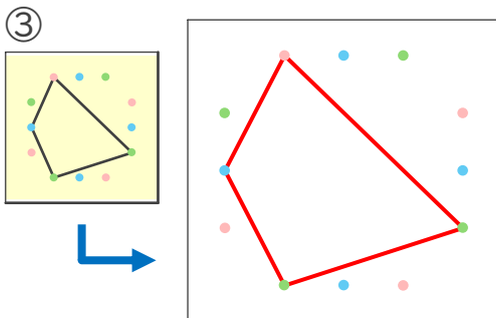
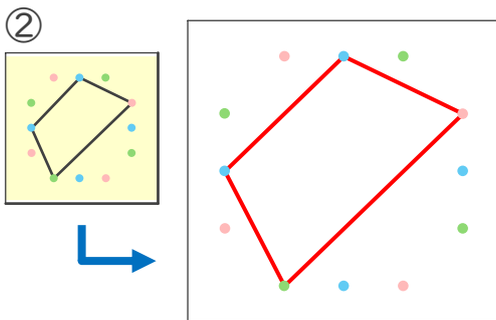
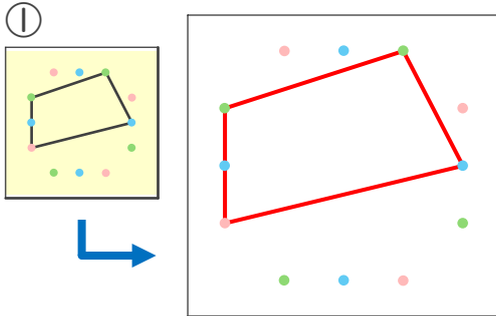
08

三角形と四角形

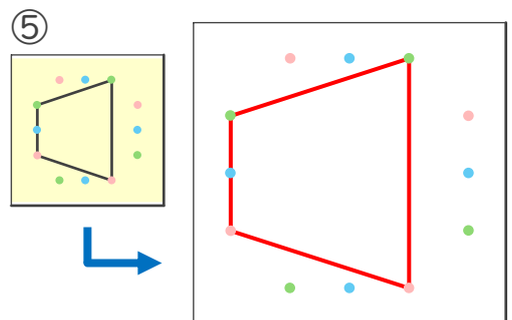
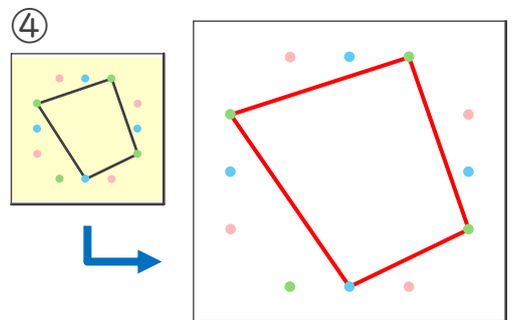
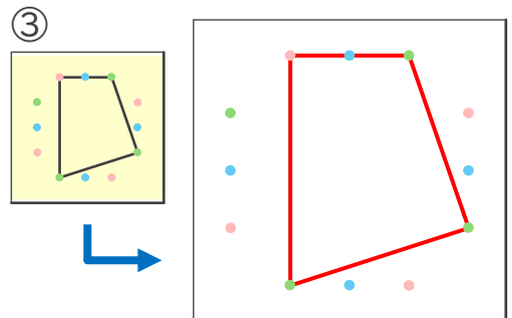
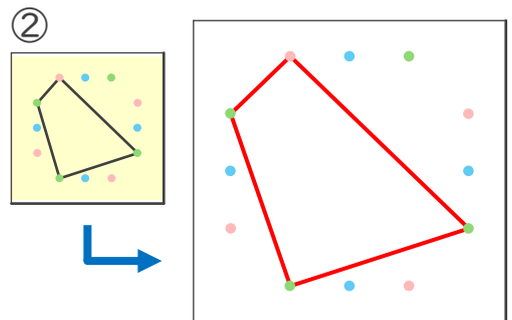
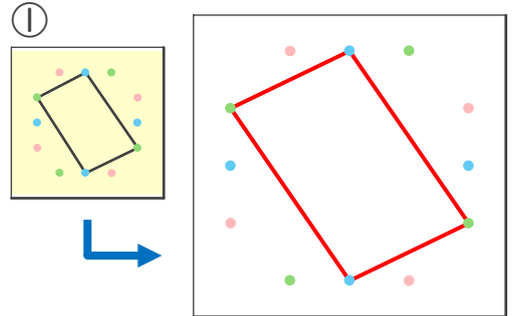
■ 点をつないで三角形をかきましょう。



■ 点をつないで四角形をかきましょう。



■ 点をつないで四角形をかきましょう。



■ かけ算のきまりをつかって
答えをかんがえましょう。

① $8 \times 11 = 88$



$8 \times 12 = 96$

② $8 \times 9 = 72$



$8 \times 10 = 80$

③ $7 \times 13 = 91$



$7 \times 14 = 98$

④ $4 \times 16 = 64$



$4 \times 17 = 68$

⑤ $6 \times 14 = 84$



$6 \times 15 = 90$

⑥ $2 \times 39 = 78$



$2 \times 40 = 80$

⑦ $3 \times 10 = 30$



$3 \times 11 = 33$

⑧ $3 \times 23 = 69$



$3 \times 24 = 72$

⑨ $5 \times 17 = 85$



$5 \times 18 = 90$



■ かけ算をしましょう。

① $10 \times 1 = 10$



② $10 \times 2 = 20$



③ $10 \times 3 = 30$



④ $10 \times 4 = 40$



⑤ $10 \times 5 = 50$



⑥ $10 \times 6 = 60$



⑦ $10 \times 7 = 70$



⑧ $10 \times 8 = 80$



⑨ $10 \times 9 = 90$

■ かけ算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad 11 \times 1 = \boxed{11}$$



$$\textcircled{2} \quad 11 \times 2 = \boxed{22}$$



$$\textcircled{3} \quad 11 \times 3 = \boxed{33}$$



$$\textcircled{4} \quad 11 \times 4 = \boxed{44}$$



$$\textcircled{5} \quad 11 \times 5 = \boxed{55}$$



$$\textcircled{6} \quad 11 \times 6 = \boxed{66}$$



$$\textcircled{7} \quad 11 \times 7 = \boxed{77}$$



$$\textcircled{8} \quad 11 \times 8 = \boxed{88}$$



$$\textcircled{9} \quad 11 \times 9 = \boxed{99}$$



■ かけ算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad 12 \times 1 = \boxed{12}$$



$$\textcircled{2} \quad 12 \times 2 = \boxed{24}$$



$$\textcircled{3} \quad 12 \times 3 = \boxed{36}$$



$$\textcircled{4} \quad 12 \times 4 = \boxed{48}$$



$$\textcircled{5} \quad 12 \times 5 = \boxed{60}$$



$$\textcircled{6} \quad 12 \times 6 = \boxed{72}$$



$$\textcircled{7} \quad 12 \times 7 = \boxed{84}$$



$$\textcircled{8} \quad 12 \times 8 = \boxed{96}$$

■ かけ算をしましょう。

- ① $13 \times 1 = 13$

- ② $13 \times 2 = 26$

- ③ $13 \times 3 = 39$

- ④ $13 \times 4 = 52$

- ⑤ $13 \times 5 = 65$

- ⑥ $13 \times 6 = 78$

- ⑦ $13 \times 7 = 91$



■ かけ算をしましょう。

- ① $14 \times 1 = 14$

- ② $14 \times 2 = 28$

- ③ $14 \times 3 = 42$

- ④ $14 \times 4 = 56$

- ⑤ $14 \times 5 = 70$

- ⑥ $14 \times 6 = 84$

- ⑦ $14 \times 7 = 98$

■ かけ算をしましょう。

- ① $15 \times 1 =$ 15
- ↓ +15
- ② $15 \times 2 =$ 30
- ↓ +15
- ③ $15 \times 3 =$ 45
- ↓ +15
- ④ $15 \times 4 =$ 60
- ↓ +15
- ⑤ $15 \times 5 =$ 75
- ↓ +15
- ⑥ $15 \times 6 =$ 90



■ かけ算をしましょう。

- ① $16 \times 1 =$ 16
- ↓ +16
- ② $16 \times 2 =$ 32
- ↓ +16
- ③ $16 \times 3 =$ 48
- ↓ +16
- ④ $16 \times 4 =$ 64
- ↓ +16
- ⑤ $16 \times 5 =$ 80
- ↓ +16
- ⑥ $16 \times 6 =$ 96

■ かけ算をしましょう。

- ① $17 \times 1 =$ 17
- ↓ +17
- ② $17 \times 2 =$ 34
- ↓ +17
- ③ $17 \times 3 =$ 51
- ↓ +17
- ④ $17 \times 4 =$ 68
- ↓ +17
- ⑤ $17 \times 5 =$ 85

----->

- ⑥ $18 \times 1 =$ 18
- ↓ +18
- ⑦ $18 \times 2 =$ 36
- ↓ +18
- ⑧ $18 \times 3 =$ 54
- ↓ +18
- ⑨ $18 \times 4 =$ 72
- ↓ +18
- ⑩ $18 \times 5 =$ 90



■ かけ算のきまりをつかって
答えをかんがえましょう。

- ① $17 \times 1 = 17$
- ↳ $17 \times 2 =$ 34
- ② $13 \times 6 = 78$
- ↳ $13 \times 7 =$ 91
- ③ $11 \times 2 = 22$
- ↳ $11 \times 3 =$ 33
- ④ $14 \times 1 = 14$
- ↳ $14 \times 2 =$ 28
- ⑤ $15 \times 4 = 60$
- ↳ $15 \times 5 =$ 75
- ⑥ $18 \times 2 = 36$
- ↳ $18 \times 3 =$ 54
- ⑦ $10 \times 5 = 50$
- ↳ $10 \times 6 =$ 60
- ⑧ $16 \times 2 = 32$
- ↳ $16 \times 3 =$ 48
- ⑨ $12 \times 3 = 36$
- ↳ $12 \times 4 =$ 48

■ 四角にあてはまる数をかきましょう。

① $420\text{cm} =$ 4 m 20 cm

② $600\text{cm} =$ 6 m

③ $9\text{m} =$ 900 cm

④ $6\text{m}80\text{cm} =$ 680 cm

⑤ $400\text{cm} =$ 4 m

⑥ $3\text{m} =$ 300 cm

⑦ $5\text{m}70\text{cm} =$ 570 cm

⑧ $310\text{cm} =$ 3 m 10 cm

⑨ $960\text{cm} =$ 9 m 60 cm

⑩ $800\text{cm} =$ 8 m

⑪ $2\text{m} =$ 200 cm

⑫ $7\text{m}40\text{cm} =$ 740 cm

⑬ $7\text{m} =$ 700 cm

⑭ $1\text{m}30\text{cm} =$ 130 cm



■ たし算をしましょう。

① $3\text{m}50\text{cm} + 1\text{m}20\text{cm}$

4m70cm

② $1\text{m}10\text{cm} + 2\text{m}40\text{cm}$

3m50cm

③ $50\text{cm} + 6\text{m}10\text{cm}$

6m60cm

④ $8\text{m}20\text{cm} + 1\text{m}$

9m20cm

⑤ $3\text{m}50\text{cm} + 3\text{m}50\text{cm}$

7m

⑥ $3\text{m}40\text{cm} + 50\text{cm}$

3m90cm

⑦ $4\text{m}20\text{cm} + 2\text{m}40\text{cm}$

6m60cm

⑧ $5\text{m} + 2\text{m}80\text{cm}$

7m80cm

⑨ $4\text{m}20\text{cm} + 5\text{m}20\text{cm}$

9m40cm

⑩ $2\text{m}30\text{cm} + 7\text{m}70\text{cm}$

10m

■ ひき算をしましょう。

① $5\text{m}60\text{cm} - 4\text{m}20\text{cm}$

1m40cm

② $6\text{m}90\text{cm} - 10\text{cm}$

6m80cm

③ $7\text{m}30\text{cm} - 6\text{m}20\text{cm}$

1m10cm

④ $9\text{m}90\text{cm} - 6\text{m}70\text{cm}$

3m20cm

⑤ $3\text{m}70\text{cm} - 3\text{m}20\text{cm}$

50cm

⑥ $5\text{m}50\text{cm} - 2\text{m}50\text{cm}$

3m

⑦ $3\text{m}70\text{cm} - 1\text{m}$

2m70cm

⑧ $8\text{m}60\text{cm} - 7\text{m}50\text{cm}$

1m10cm

⑨ $9\text{m}90\text{cm} - 7\text{m}60\text{cm}$

2m30cm

⑩ $8\text{m}50\text{cm} - 5\text{m}20\text{cm}$

3m30cm



■ 数字で かきましょう。

① 八千二百三

8203

② 七千四十

7040

③ 六千百六十二

6162

④ 九千九百十八

9918

⑤ 二千十七

2017

⑥ 三千七百

3700

⑦ 千四

1004

⑧ 四千三百三十

4330

⑨ 五千四百七十一

5471

■ かん字で かきましょう。

① 6414

六 千 四 百 十 四

② 3200

三 千 二 百

③ 1136

千 百 三 十 六

④ 8070

八 千 七 十

⑤ 2057

二 千 五 十 七

⑥ 5009

五 千 九

⑦ 7118

七 千 百 十 八

⑧ 4390

四 千 三 百 九 十

⑨ 9502

九 千 五 百 二



■ 大きい方の数に丸をつけましょう。

① 8956 と 8356

② 5234 と 5274

③ 6778 と 6752

④ 1441 と 1442

⑤ 7593 と 7598

⑥ 9459 と 9719

⑦ 2246 と 1385

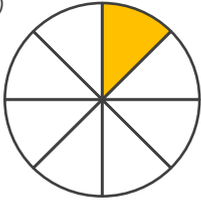
⑧ 2903 と 2403

⑨ 4832 と 4882

⑩ 3873 と 3279

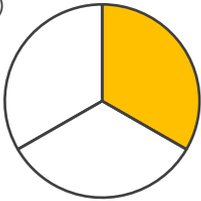
■ 色がついたところは
ぜんたいの何分の1ですか。

①



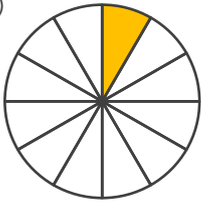
$$\frac{1}{8}$$

②



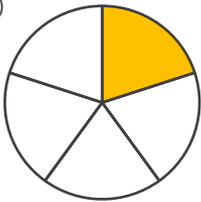
$$\frac{1}{3}$$

③



$$\frac{1}{12}$$

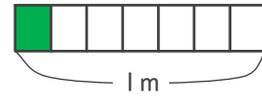
④



$$\frac{1}{5}$$

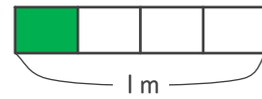
■ 色がついたところの長さを
分数で答えましょう。

①



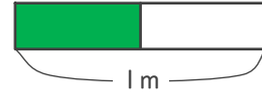
$$\frac{1}{7} \text{ m}$$

②



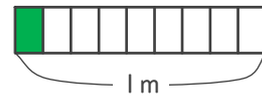
$$\frac{1}{4} \text{ m}$$

③



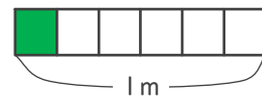
$$\frac{1}{2} \text{ m}$$

④



$$\frac{1}{9} \text{ m}$$

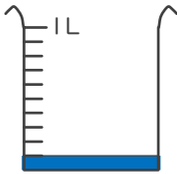
⑤



$$\frac{1}{6} \text{ m}$$

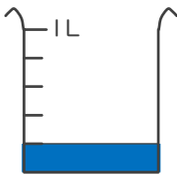
■ 色がついたところのかさを
分数で答えましょう。

①



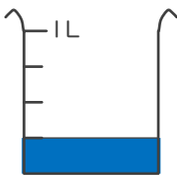
$$\frac{1}{10} \text{ L}$$

②



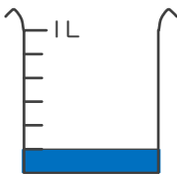
$$\frac{1}{5} \text{ L}$$

③



$$\frac{1}{4} \text{ L}$$

④

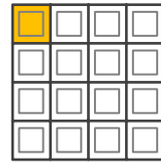


$$\frac{1}{6} \text{ L}$$



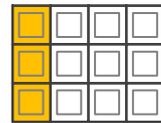
■ 色がついたところは
ぜんたいの何分の1ですか。

①



$$\frac{1}{16}$$

②



$$\frac{1}{4}$$

③



$$\frac{1}{3}$$

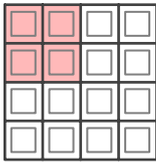
④



$$\frac{1}{2}$$

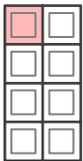
■ 色がついたところは
ぜんたいの何分の1ですか。

①



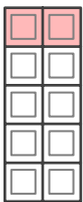
$$\frac{1}{4}$$

②



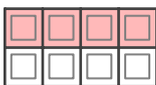
$$\frac{1}{8}$$

③



$$\frac{1}{5}$$

④

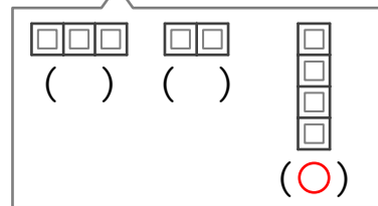


$$\frac{1}{2}$$

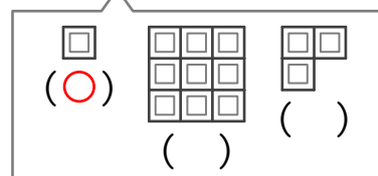


■ 正しい大きさの形を
えらんで、()に○を かいて
答えましょう。

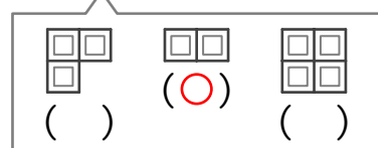
① の $\frac{1}{3}$



② の $\frac{1}{12}$



③ の $\frac{1}{4}$



④ の $\frac{1}{4}$

