

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

- 06



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 $6 \times 3 =$

② $6 \times 4 =$

③ $6 \times 6 =$

④ $6 \times 1 =$

⑤ $6 \times 7 =$

⑥ $6 \times 2 =$

⑦ $6 \times 8 =$

⑧ $6 \times 5 =$

⑨ $6 \times 9 =$

⑩ $6 \times 7 =$

⑪ $6 \times 6 =$

⑫ $6 \times 2 =$

⑬ $6 \times 9 =$

⑭ $6 \times 3 =$



02

かけざん(2)

■ かけ算をしましょう。

① $7 \times 2 =$

② $7 \times 9 =$

③ $7 \times 1 =$

④ $7 \times 5 =$

⑤ $7 \times 6 =$

⑥ $7 \times 8 =$

⑦ $7 \times 7 =$

⑧ $7 \times 3 =$

⑨ $7 \times 4 =$

⑩ $7 \times 7 =$

⑪ $7 \times 5 =$

⑫ $7 \times 8 =$

⑬ $7 \times 9 =$

⑭ $7 \times 2 =$

03

かけ算(2)

■ かけ算をしましょう。

① $8 \times 4 =$

② $8 \times 9 =$

③ $8 \times 2 =$

④ $8 \times 3 =$

⑤ $8 \times 7 =$

⑥ $8 \times 1 =$

⑦ $8 \times 8 =$

⑧ $8 \times 5 =$

⑨ $8 \times 6 =$

⑩ $8 \times 4 =$

⑪ $8 \times 3 =$

⑫ $8 \times 6 =$

⑬ $8 \times 5 =$

⑭ $8 \times 7 =$



04

かけ算(2)

■ かけ算をしましょう。

① $9 \times 5 =$

② $9 \times 8 =$

③ $9 \times 1 =$

④ $9 \times 7 =$

⑤ $9 \times 3 =$

⑥ $9 \times 2 =$

⑦ $9 \times 9 =$

⑧ $9 \times 4 =$

⑨ $9 \times 6 =$

⑩ $9 \times 5 =$

⑪ $9 \times 4 =$

⑫ $9 \times 7 =$

⑬ $9 \times 9 =$

⑭ $9 \times 3 =$

■ かけ算をしましょう。

$① 6 \times 5 = \square$

$② 9 \times 3 = \square$

$③ 6 \times 9 = \square$

$④ 8 \times 5 = \square$

$⑤ 6 \times 6 = \square$

$⑥ 7 \times 2 = \square$

$⑦ 7 \times 9 = \square$

$⑧ 7 \times 3 = \square$

$⑨ 8 \times 8 = \square$

$⑩ 9 \times 6 = \square$

$⑪ 8 \times 2 = \square$

$⑫ 7 \times 7 = \square$

$⑬ 8 \times 9 = \square$

$⑭ 6 \times 4 = \square$



■ かけ算をしましょう。

$① 7 \times 8 = \square$

$② 6 \times 2 = \square$

$③ 9 \times 8 = \square$

$④ 9 \times 2 = \square$

$⑤ 7 \times 5 = \square$

$⑥ 8 \times 7 = \square$

$⑦ 6 \times 3 = \square$

$⑧ 9 \times 5 = \square$

$⑨ 7 \times 4 = \square$

$⑩ 6 \times 8 = \square$

$⑪ 8 \times 6 = \square$

$⑫ 8 \times 3 = \square$

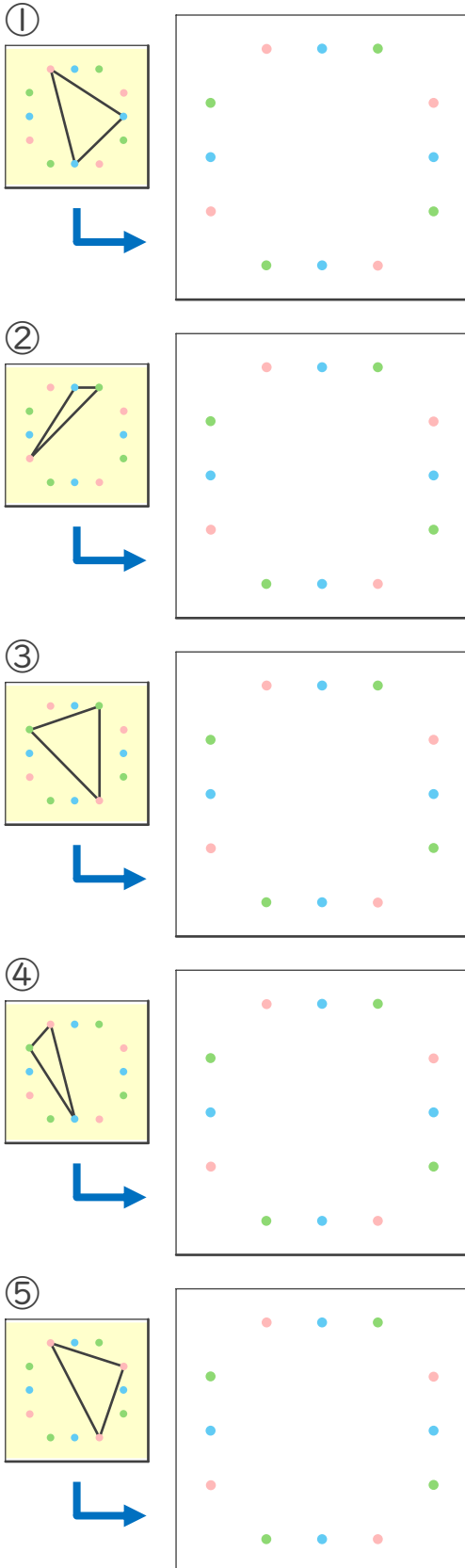
$⑬ 7 \times 6 = \square$

$⑭ 6 \times 7 = \square$

07

三角形と四角形

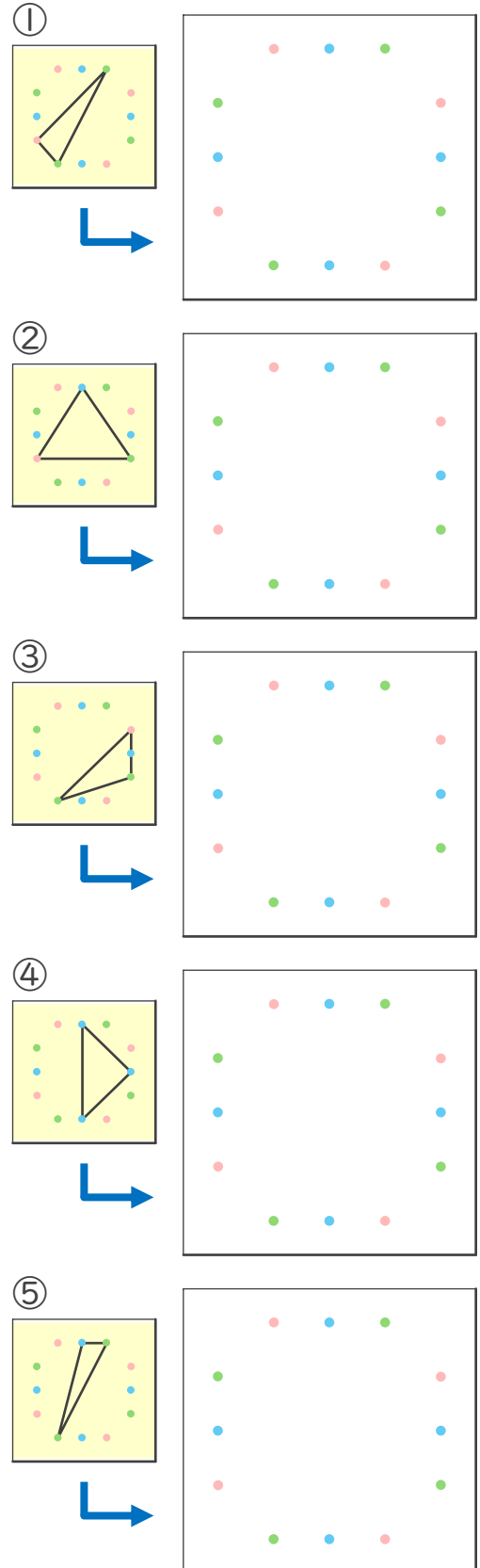
■ 点をつないで 三角形をかきましょう。



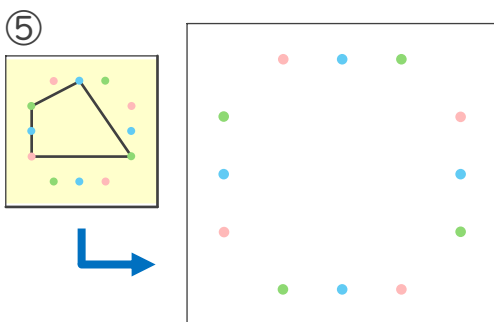
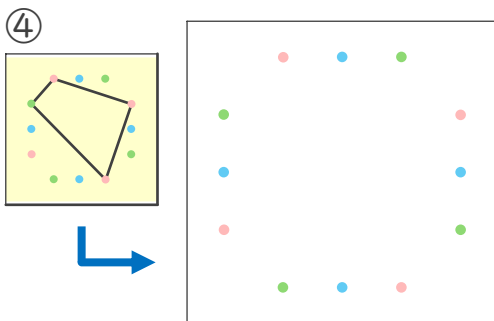
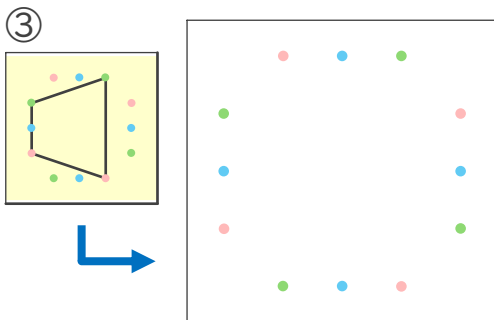
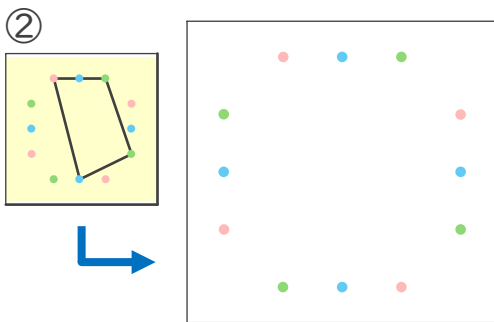
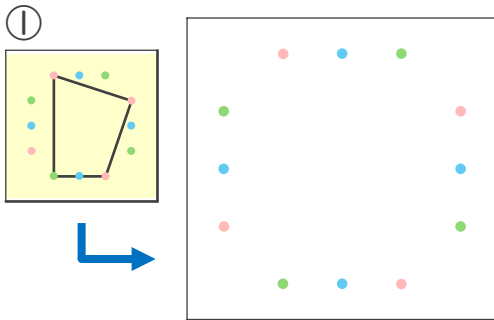
08

三角形と四角形

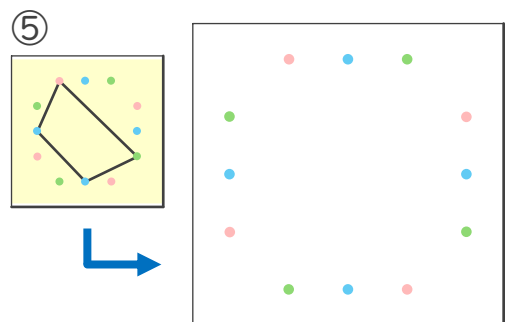
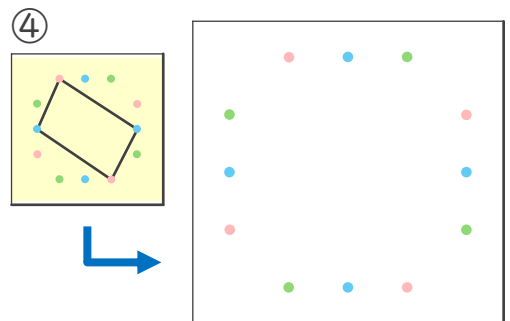
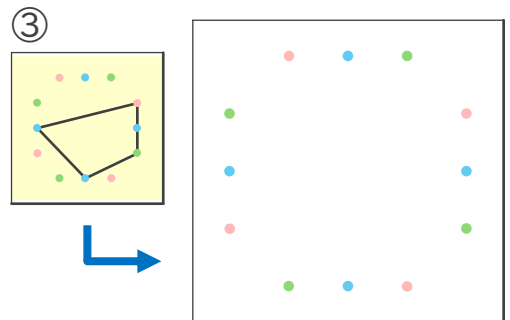
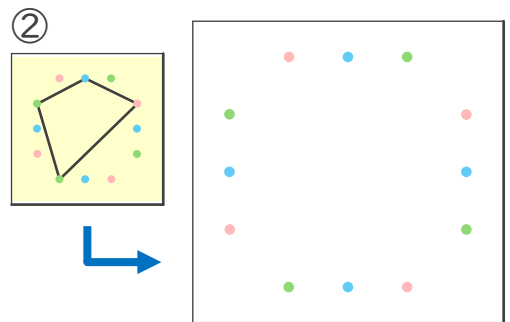
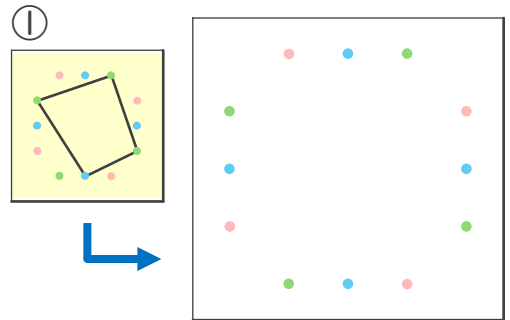
■ 点をつないで 三角形をかきましょう。



■ 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 $5 \times 18 = 90$


 $5 \times 19 = \square$


② $6 \times 12 = 72$


 $6 \times 13 = \square$


③ $3 \times 12 = 36$


 $3 \times 13 = \square$


④ $8 \times 11 = 88$


 $8 \times 12 = \square$


⑤ $2 \times 17 = 34$


 $2 \times 18 = \square$


⑥ $9 \times 10 = 90$


 $9 \times 11 = \square$


⑦ $4 \times 17 = 68$


 $4 \times 18 = \square$

⑧ $7 \times 9 = 63$


 $7 \times 10 = \square$

⑨ $7 \times 13 = 91$


 $7 \times 14 = \square$



■ かけ算をしましょう。

① $10 \times 1 = \square$


 $+10$

② $10 \times 2 = \square$


 $+10$

③ $10 \times 3 = \square$


 $+10$

④ $10 \times 4 = \square$


 $+10$

⑤ $10 \times 5 = \square$


 $+10$

⑥ $10 \times 6 = \square$


 $+10$

⑦ $10 \times 7 = \square$


 $+10$

⑧ $10 \times 8 = \square$


 $+10$

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。

- ① $13 \times 1 =$
 +13
- ② $13 \times 2 =$
 +13
- ③ $13 \times 3 =$
 +13
- ④ $13 \times 4 =$
 +13
- ⑤ $13 \times 5 =$
 +13
- ⑥ $13 \times 6 =$
 +13
- ⑦ $13 \times 7 =$



■ かけ算をしましょう。

- ① $14 \times 1 =$
 +14
- ② $14 \times 2 =$
 +14
- ③ $14 \times 3 =$
 +14
- ④ $14 \times 4 =$
 +14
- ⑤ $14 \times 5 =$
 +14
- ⑥ $14 \times 6 =$
 +14
- ⑦ $14 \times 7 =$

■ 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 $12 \times 1 = 12$
- 
- $12 \times 2 =$
- ② $10 \times 2 = 20$
- 
- $10 \times 3 =$
- ③ $18 \times 2 = 36$
- 
- $18 \times 3 =$
- ④ $13 \times 5 = 65$
- 
- $13 \times 6 =$
- ⑤ $14 \times 4 = 56$
- 
- $14 \times 5 =$
- ⑥ $16 \times 2 = 32$
- 
- $16 \times 3 =$
- ⑦ $15 \times 5 = 75$
- 
- $15 \times 6 =$
- ⑧ $17 \times 4 = 68$
- 
- $17 \times 5 =$
- ⑨ $11 \times 6 = 66$
- 
- $11 \times 7 =$

21

100cmをこえる長さ

■ 四角にあてはまる数をかきましょう。

① $5\text{m} = \boxed{} \text{cm}$

② $600\text{cm} = \boxed{} \text{m}$

③ $6\text{m}30\text{cm} = \boxed{} \text{cm}$

④ $590\text{cm} = \boxed{} \text{m} \quad \boxed{} \text{cm}$

⑤ $900\text{cm} = \boxed{} \text{m}$

⑥ $210\text{cm} = \boxed{} \text{m} \quad \boxed{} \text{cm}$

⑦ $3\text{m}20\text{cm} = \boxed{} \text{cm}$

⑧ $7\text{m} = \boxed{} \text{cm}$

⑨ $8\text{m}60\text{cm} = \boxed{} \text{cm}$

⑩ $3\text{m} = \boxed{} \text{cm}$

⑪ $940\text{cm} = \boxed{} \text{m} \quad \boxed{} \text{cm}$

⑫ $800\text{cm} = \boxed{} \text{m}$

⑬ $200\text{cm} = \boxed{} \text{m}$

⑭ $1\text{m}50\text{cm} = \boxed{} \text{cm}$



22

100cmをこえる長さ

■ たし算をしましょう。

① $1\text{m}80\text{cm} + 1\text{m}$

② $3\text{m}20\text{cm} + 3\text{m}60\text{cm}$

③ $4\text{m}40\text{cm} + 4\text{m}60\text{cm}$

④ $1\text{m}20\text{cm} + 6\text{m}30\text{cm}$

⑤ $4\text{m}20\text{cm} + 2\text{m}80\text{cm}$

⑥ $3\text{m} + 2\text{m}90\text{cm}$

⑦ $5\text{m}80\text{cm} + 10\text{cm}$

⑧ $70\text{cm} + 7\text{m}20\text{cm}$

⑨ $2\text{m}40\text{cm} + 6\text{m}20\text{cm}$

⑩ $1\text{m}40\text{cm} + 3\text{m}40\text{cm}$

23

100cmをこえる長さ

■ ひき算をしましょう。

① $9\text{m}90\text{cm} - 1\text{m}90\text{cm}$

② $6\text{m}60\text{cm} - 30\text{cm}$

③ $2\text{m}50\text{cm} - 2\text{m}40\text{cm}$

④ $8\text{m}90\text{cm} - 2\text{m}20\text{cm}$

⑤ $3\text{m}50\text{cm} - 1\text{m}30\text{cm}$

⑥ $9\text{m}90\text{cm} - 4\text{m}40\text{cm}$

⑦ $9\text{m}60\text{cm} - 2\text{m}20\text{cm}$

⑧ $4\text{m}30\text{cm} - 1\text{m}10\text{cm}$

⑨ $5\text{m}80\text{cm} - 3\text{m}40\text{cm}$

⑩ $7\text{m}50\text{cm} - 4\text{m}$



24

1000をこえる数

■ 数字で かきましょう。

① 三千百九十四

② 七千六百二十

③ 六千六十一

④ 二千七十

⑤ 八千四百二

⑥ 九千八百五十七

⑦ 四千百十八

⑧ 五千七百

⑨ 千九

25

1000をこえる数

■ かん字で かきましょう。

① 7850

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

② 1704

--	--	--	--

③ 6317

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

④ 4060

--	--	--	--

⑤ 5500

--	--	--	--

⑥ 9131

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

⑦ 3008

--	--	--	--

⑧ 2176

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

⑨ 8042

--	--	--	--	--



26

1000をこえる数

■ 大きい方の数に丸をつけましょう。

① 5929 と 5975

② 2399 と 2599

③ 7324 と 7322

④ 9235 と 9234

⑤ 4543 と 4847

⑥ 8573 と 8543

⑦ 3418 と 3468

⑧ 1387 と 1187

⑨ 6616 と 6596

⑩ 6721 と 5895

■ 色がついたところは
ぜんたいの何分の1ですか。

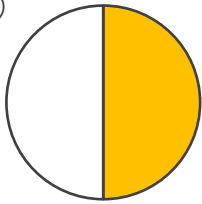
①



②



③

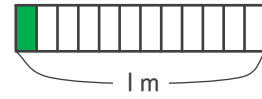


④

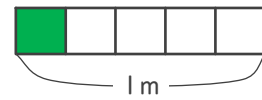


■ 色がついたところの長さを
分数で答えましょう。

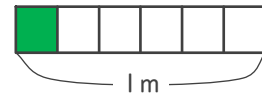
①


 m

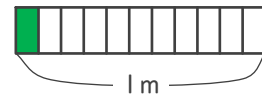
②


 m

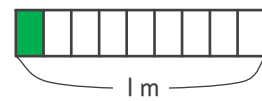
③


 m

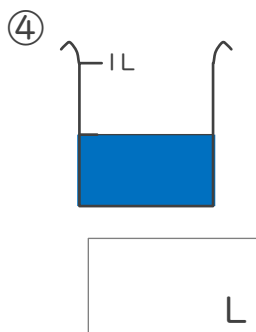
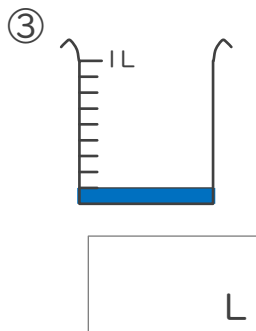
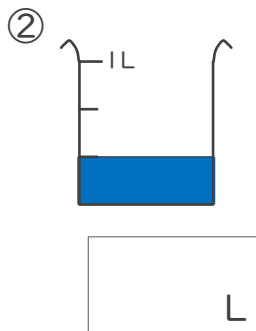
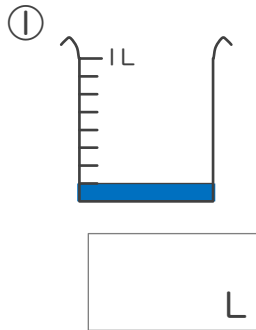
④


 m

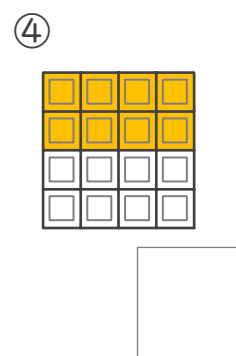
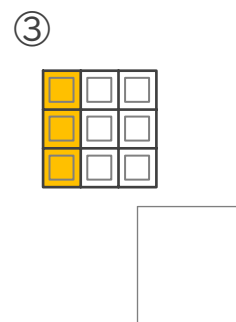
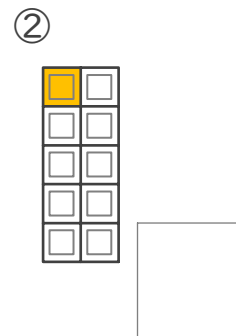
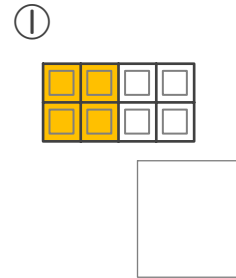
⑤


 m

■ 色がついたところのかさを
分数で 答えましょう。

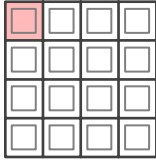


■ 色がついたところは
ぜんたいの 何分の1 ですか。

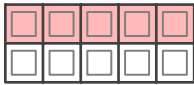


■ 色がついたところは
ぜんたいの何分の1ですか。

①



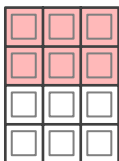
②



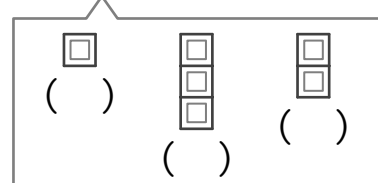
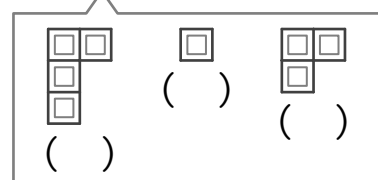
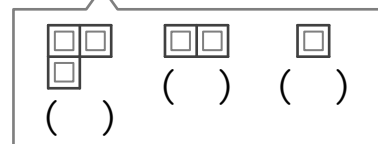
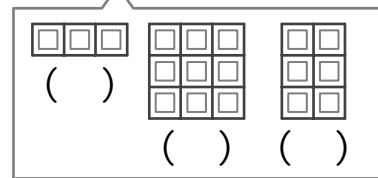
③



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。



01

かけ算(2)

■ かけ算をしましょう。

① $6 \times 3 = 18$

② $6 \times 4 = 24$

③ $6 \times 6 = 36$

④ $6 \times 1 = 6$

⑤ $6 \times 7 = 42$

⑥ $6 \times 2 = 12$

⑦ $6 \times 8 = 48$

⑧ $6 \times 5 = 30$

⑨ $6 \times 9 = 54$

⑩ $6 \times 7 = 42$

⑪ $6 \times 6 = 36$

⑫ $6 \times 2 = 12$

⑬ $6 \times 9 = 54$

⑭ $6 \times 3 = 18$



02

かけざん(2)

■ かけ算をしましょう。

① $7 \times 2 = 14$

② $7 \times 9 = 63$

③ $7 \times 1 = 7$

④ $7 \times 5 = 35$

⑤ $7 \times 6 = 42$

⑥ $7 \times 8 = 56$

⑦ $7 \times 7 = 49$

⑧ $7 \times 3 = 21$

⑨ $7 \times 4 = 28$

⑩ $7 \times 7 = 49$

⑪ $7 \times 5 = 35$

⑫ $7 \times 8 = 56$

⑬ $7 \times 9 = 63$

⑭ $7 \times 2 = 14$

■ かけ算をしましょう。

$① 8 \times 4 = 32$

$② 8 \times 9 = 72$

$③ 8 \times 2 = 16$

$④ 8 \times 3 = 24$

$⑤ 8 \times 7 = 56$

$⑥ 8 \times 1 = 8$

$⑦ 8 \times 8 = 64$

$⑧ 8 \times 5 = 40$

$⑨ 8 \times 6 = 48$

$⑩ 8 \times 4 = 32$

$⑪ 8 \times 3 = 24$

$⑫ 8 \times 6 = 48$

$⑬ 8 \times 5 = 40$

$⑭ 8 \times 7 = 56$



■ かけ算をしましょう。

$① 9 \times 5 = 45$

$② 9 \times 8 = 72$

$③ 9 \times 1 = 9$

$④ 9 \times 7 = 63$

$⑤ 9 \times 3 = 27$

$⑥ 9 \times 2 = 18$

$⑦ 9 \times 9 = 81$

$⑧ 9 \times 4 = 36$

$⑨ 9 \times 6 = 54$

$⑩ 9 \times 5 = 45$

$⑪ 9 \times 4 = 36$

$⑫ 9 \times 7 = 63$

$⑬ 9 \times 9 = 81$

$⑭ 9 \times 3 = 27$

05

かけ算(2)

■ かけ算をしましょう。

① $6 \times 5 = 30$

② $9 \times 3 = 27$

③ $6 \times 9 = 54$

④ $8 \times 5 = 40$

⑤ $6 \times 6 = 36$

⑥ $7 \times 2 = 14$

⑦ $7 \times 9 = 63$

⑧ $7 \times 3 = 21$

⑨ $8 \times 8 = 64$

⑩ $9 \times 6 = 54$

⑪ $8 \times 2 = 16$

⑫ $7 \times 7 = 49$

⑬ $8 \times 9 = 72$

⑭ $6 \times 4 = 24$



06

かけ算(2)

■ かけ算をしましょう。

① $7 \times 8 = 56$

② $6 \times 2 = 12$

③ $9 \times 8 = 72$

④ $9 \times 2 = 18$

⑤ $7 \times 5 = 35$

⑥ $8 \times 7 = 56$

⑦ $6 \times 3 = 18$

⑧ $9 \times 5 = 45$

⑨ $7 \times 4 = 28$

⑩ $6 \times 8 = 48$

⑪ $8 \times 6 = 48$

⑫ $8 \times 3 = 24$

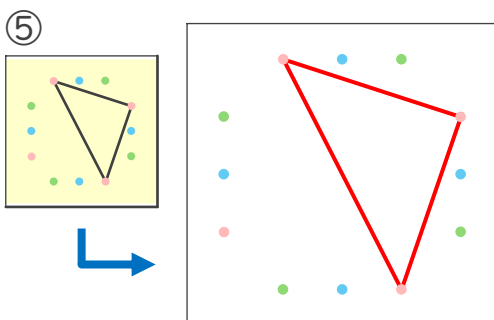
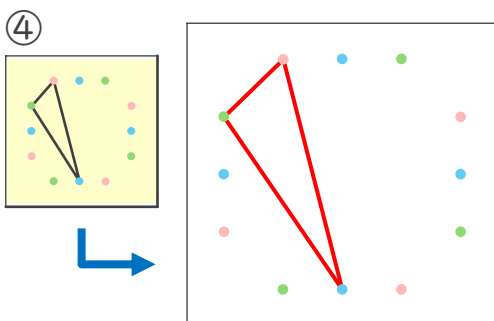
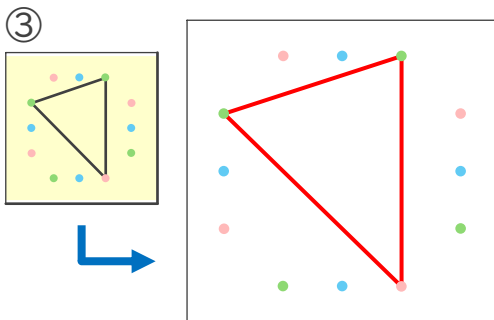
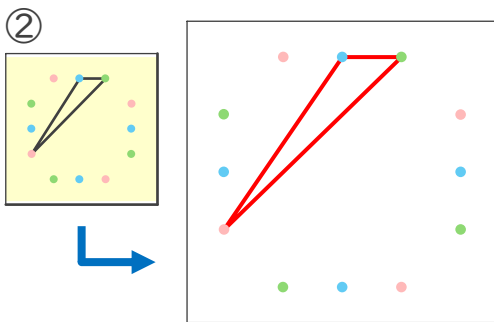
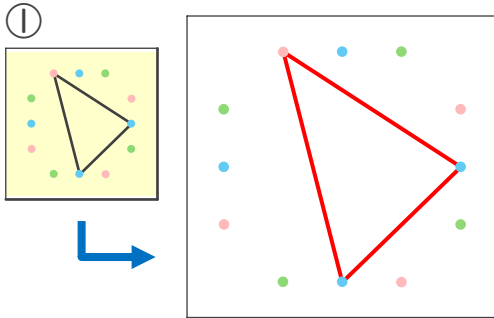
⑬ $7 \times 6 = 42$

⑭ $6 \times 7 = 42$

07

三角形と四角形

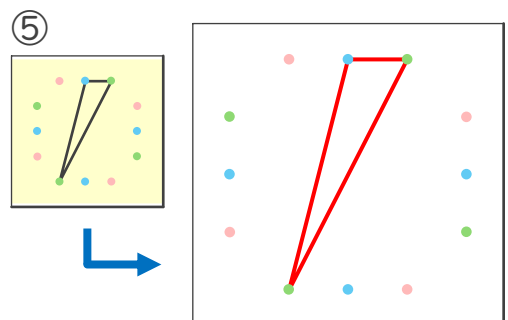
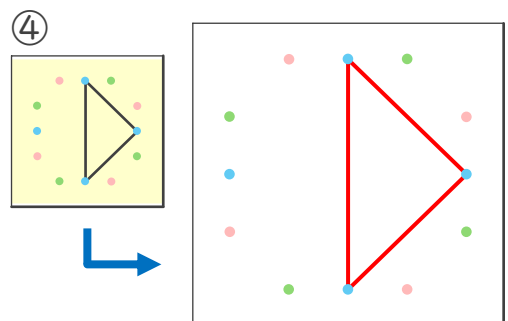
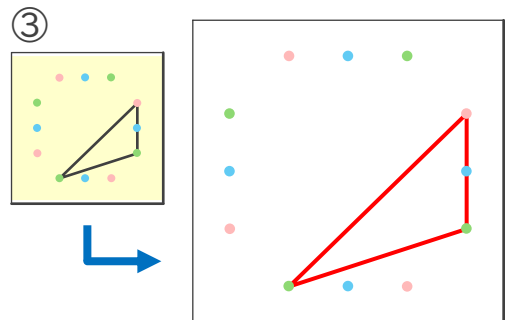
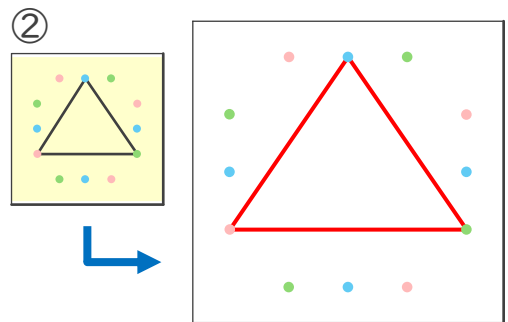
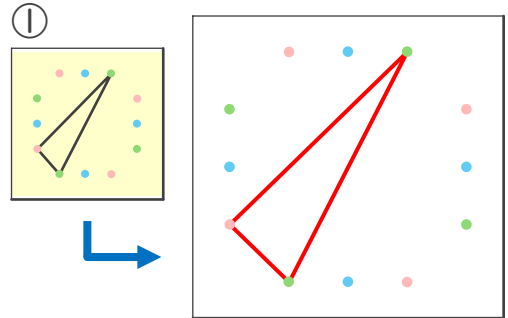
■ 点をつないで 三角形をかきましょう。



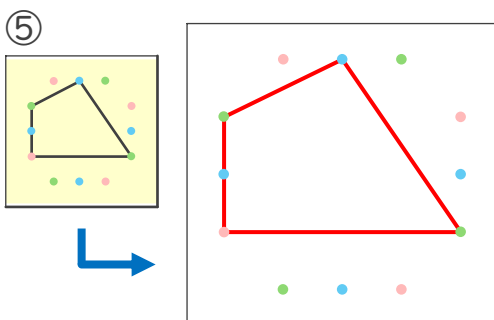
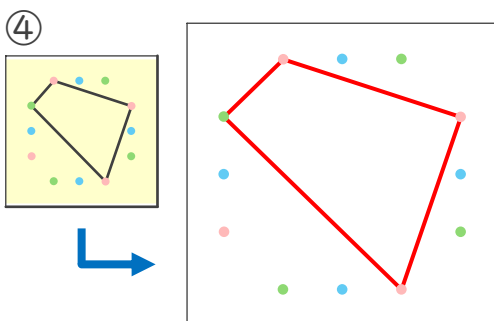
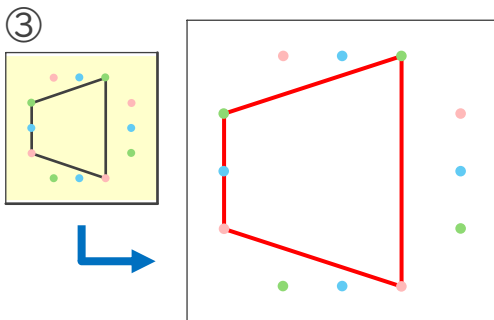
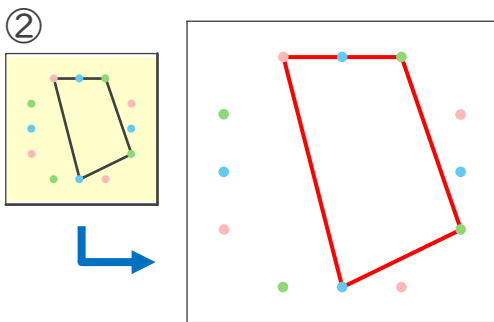
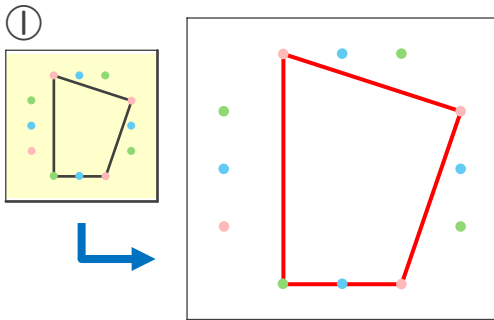
08

三角形と四角形

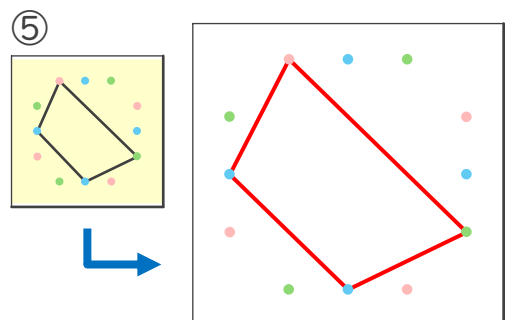
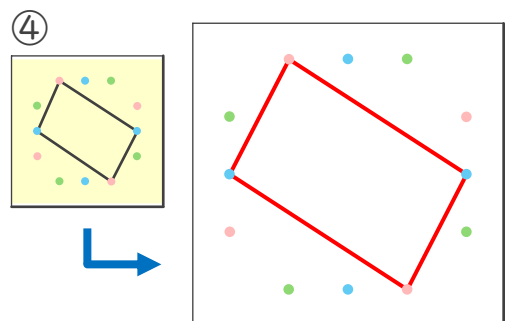
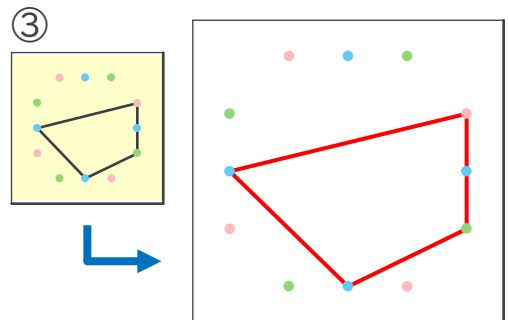
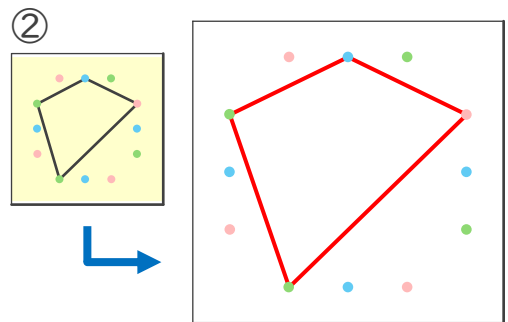
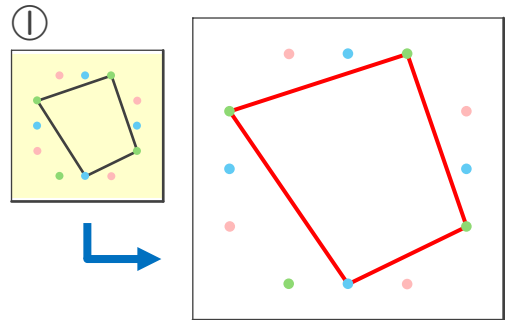
■ 点をつないで 三角形をかきましょう。



■ 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 $5 \times 18 = 90$



$5 \times 19 = 95$

② $6 \times 12 = 72$



$6 \times 13 = 78$

③ $3 \times 12 = 36$



$3 \times 13 = 39$

④ $8 \times 11 = 88$



$8 \times 12 = 96$

⑤ $2 \times 17 = 34$



$2 \times 18 = 36$

⑥ $9 \times 10 = 90$



$9 \times 11 = 99$

⑦ $4 \times 17 = 68$



$4 \times 18 = 72$

⑧ $7 \times 9 = 63$



$7 \times 10 = 70$

⑨ $7 \times 13 = 91$



$7 \times 14 = 98$



■ 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
 +13
- ② $13 \times 2 =$ 26
 +13
- ③ $13 \times 3 =$ 39
 +13
- ④ $13 \times 4 =$ 52
 +13
- ⑤ $13 \times 5 =$ 65
 +13
- ⑥ $13 \times 6 =$ 78
 +13
- ⑦ $13 \times 7 =$ 91



■ かけ算をしましょう。

- ① $14 \times 1 =$ 14
 +14
- ② $14 \times 2 =$ 28
 +14
- ③ $14 \times 3 =$ 42
 +14
- ④ $14 \times 4 =$ 56
 +14
- ⑤ $14 \times 5 =$ 70
 +14
- ⑥ $14 \times 6 =$ 84
 +14
- 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 $12 \times 1 = 12$
L $12 \times 2 =$ 24
- ② $10 \times 2 = 20$
L $10 \times 3 =$ 30
- ③ $18 \times 2 = 36$
L $18 \times 3 =$ 54
- ④ $13 \times 5 = 65$
L $13 \times 6 =$ 78
- ⑤ $14 \times 4 = 56$
L $14 \times 5 =$ 70
- ⑥ $16 \times 2 = 32$
L $16 \times 3 =$ 48
- ⑦ $15 \times 5 = 75$
L $15 \times 6 =$ 90
- ⑧ $17 \times 4 = 68$
L $17 \times 5 =$ 85
- ⑨ $11 \times 6 = 66$
L $11 \times 7 =$ 77

■ 四角にあてはまる数をかきましょう。

① $5\text{m} =$ 500 cm

② $600\text{cm} =$ 6 m

③ $6\text{m}30\text{cm} =$ 630 cm

④ $590\text{cm} =$ 5 m 90 cm

⑤ $900\text{cm} =$ 9 m

⑥ $210\text{cm} =$ 2 m 10 cm

⑦ $3\text{m}20\text{cm} =$ 320 cm

⑧ $7\text{m} =$ 700 cm

⑨ $8\text{m}60\text{cm} =$ 860 cm

⑩ $3\text{m} =$ 300 cm

⑪ $940\text{cm} =$ 9 m 40 cm

⑫ $800\text{cm} =$ 8 m

⑬ $200\text{cm} =$ 2 m

⑭ $1\text{m}50\text{cm} =$ 150 cm



■ たし算をしましょう。

① $1\text{m}80\text{cm} + 1\text{m}$

2m80cm

② $3\text{m}20\text{cm} + 3\text{m}60\text{cm}$

6m80cm

③ $4\text{m}40\text{cm} + 4\text{m}60\text{cm}$

9m

④ $1\text{m}20\text{cm} + 6\text{m}30\text{cm}$

7m50cm

⑤ $4\text{m}20\text{cm} + 2\text{m}80\text{cm}$

7m

⑥ $3\text{m} + 2\text{m}90\text{cm}$

5m90cm

⑦ $5\text{m}80\text{cm} + 10\text{cm}$

5m90cm

⑧ $70\text{cm} + 7\text{m}20\text{cm}$

7m90cm

⑨ $2\text{m}40\text{cm} + 6\text{m}20\text{cm}$

8m60cm

⑩ $1\text{m}40\text{cm} + 3\text{m}40\text{cm}$

4m80cm

■ ひき算をしましょう。

① $9\text{m}90\text{cm} - 1\text{m}90\text{cm}$

8m

② $6\text{m}60\text{cm} - 30\text{cm}$

6m30cm

③ $2\text{m}50\text{cm} - 2\text{m}40\text{cm}$

10cm

④ $8\text{m}90\text{cm} - 2\text{m}20\text{cm}$

6m70cm

⑤ $3\text{m}50\text{cm} - 1\text{m}30\text{cm}$

2m20cm

⑥ $9\text{m}90\text{cm} - 4\text{m}40\text{cm}$

5m50cm

⑦ $9\text{m}60\text{cm} - 2\text{m}20\text{cm}$

7m40cm

⑧ $4\text{m}30\text{cm} - 1\text{m}10\text{cm}$

3m20cm

⑨ $5\text{m}80\text{cm} - 3\text{m}40\text{cm}$

2m40cm

⑩ $7\text{m}50\text{cm} - 4\text{m}$

3m50cm



■ 数字で かきましょう。

① 三千百九十四

3194

② 七千六百二十

7620

③ 六千六十一

6061

④ 二千七十

2070

⑤ 八千四百二

8402

⑥ 九千八百五十七

9857

⑦ 四千百十八

4118

⑧ 五千七百

5700

⑨ 千九

1009

■ かん字で かきましょう。

① 7850

七 千 八 百 五 十

② 1704

千 七 百 四

③ 6317

六 千 三 百 十 七

④ 4060

四 千 六 十

⑤ 5500

五 千 五 百

⑥ 9131

九 千 百 三 十 一

⑦ 3008

三 千 八

⑧ 2176

二 千 百 七 十 六

⑨ 8042

八 千 四 十 二



■ 大きい方の数に丸をつけましょう。

① 5929 と 5975

② 2399 と 2599

③ 7324 と 7322

④ 9235 と 9234

⑤ 4543 と 4847

⑥ 8573 と 8543

⑦ 3418 と 3468

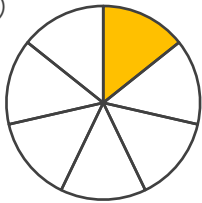
⑧ 1387 と 1187

⑨ 6616 と 6596

⑩ 6721 と 5895

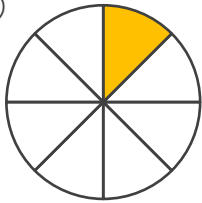
■ 色がついたところは
ぜんたいの何分の1ですか。

①



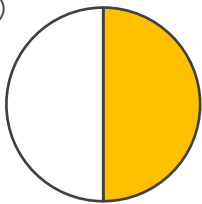
$$\frac{1}{7}$$

②



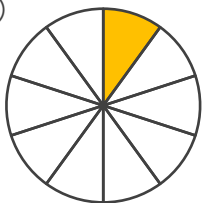
$$\frac{1}{8}$$

③



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

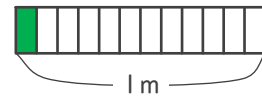
④



$$\frac{1}{10}$$

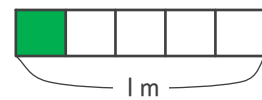
■ 色がついたところの長さを
分数で答えましょう。

①



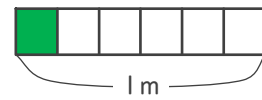
$$\frac{1}{12} \text{ m}$$

②



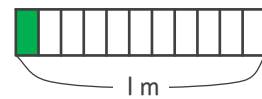
$$\frac{1}{5} \text{ m}$$

③



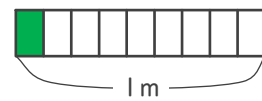
$$\frac{1}{6} \text{ m}$$

④



$$\frac{1}{11} \text{ m}$$

⑤



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

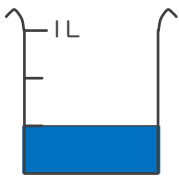
■ 色がついたところのかさを
分数で 答えましょう。

①



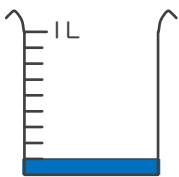
$$\frac{1}{8} \text{ L}$$

②



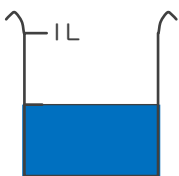
$$\frac{2}{3} \text{ L}$$

③



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

④



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



■ 色がついたところは
ぜんたいの 何分の1 ですか。

①



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

②



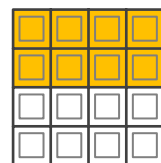
$$\frac{1}{10}$$

③



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

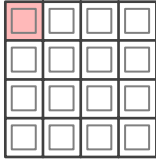
④



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

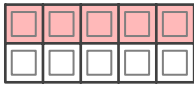
■ 色がついたところは
ぜんたいの何分の1ですか。

①



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

②



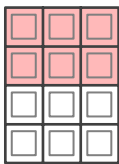
$$\frac{1}{2}$$

③



$$\frac{1}{6}$$

④

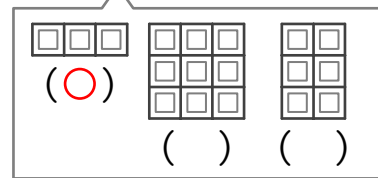


$$\frac{1}{2}$$

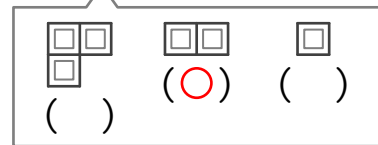


■ 正しい大きさの形を
えらんで、()に○をかいて
答えましょう。

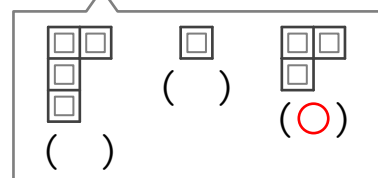
① の $\frac{1}{4}$



② の $\frac{1}{2}$



③ の $\frac{1}{2}$



④ の $\frac{1}{6}$

