

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 2 ねんせい
小学 2 年生

パート 3

- 05



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)

■ かけ算をしましょう。

$① 6 \times 1 = \square$

$② 6 \times 5 = \square$

$③ 6 \times 4 = \square$

$④ 6 \times 7 = \square$

$⑤ 6 \times 3 = \square$

$⑥ 6 \times 6 = \square$

$⑦ 6 \times 2 = \square$

$⑧ 6 \times 9 = \square$

$⑨ 6 \times 8 = \square$

$⑩ 6 \times 6 = \square$

$⑪ 6 \times 7 = \square$

$⑫ 6 \times 5 = \square$

$⑬ 6 \times 2 = \square$

$⑭ 6 \times 4 = \square$



■ かけ算をしましょう。

$① 7 \times 9 = \square$

$② 7 \times 4 = \square$

$③ 7 \times 3 = \square$

$④ 7 \times 8 = \square$

$⑤ 7 \times 2 = \square$

$⑥ 7 \times 5 = \square$

$⑦ 7 \times 6 = \square$

$⑧ 7 \times 1 = \square$

$⑨ 7 \times 7 = \square$

$⑩ 7 \times 6 = \square$

$⑪ 7 \times 7 = \square$

$⑫ 7 \times 8 = \square$

$⑬ 7 \times 4 = \square$

$⑭ 7 \times 3 = \square$

■ かけ算をしましょう。

$① 8 \times 3 = \square$

$② 8 \times 4 = \square$

$③ 8 \times 9 = \square$

$④ 8 \times 6 = \square$

$⑤ 8 \times 1 = \square$

$⑥ 8 \times 2 = \square$

$⑦ 8 \times 8 = \square$

$⑧ 8 \times 5 = \square$

$⑨ 8 \times 7 = \square$

$⑩ 8 \times 9 = \square$

$⑪ 8 \times 6 = \square$

$⑫ 8 \times 2 = \square$

$⑬ 8 \times 8 = \square$

$⑭ 8 \times 5 = \square$



■ かけ算をしましょう。

$① 9 \times 2 = \square$

$② 9 \times 5 = \square$

$③ 9 \times 8 = \square$

$④ 9 \times 1 = \square$

$⑤ 9 \times 9 = \square$

$⑥ 9 \times 3 = \square$

$⑦ 9 \times 4 = \square$

$⑧ 9 \times 6 = \square$

$⑨ 9 \times 7 = \square$

$⑩ 9 \times 8 = \square$

$⑪ 9 \times 7 = \square$

$⑫ 9 \times 4 = \square$

$⑬ 9 \times 3 = \square$

$⑭ 9 \times 6 = \square$

05

かけ算(2)

■ かけ算をしましょう。

① $6 \times 9 =$

② $7 \times 6 =$

③ $8 \times 8 =$

④ $9 \times 5 =$

⑤ $9 \times 6 =$

⑥ $7 \times 3 =$

⑦ $8 \times 5 =$

⑧ $6 \times 7 =$

⑨ $9 \times 9 =$

⑩ $6 \times 4 =$

⑪ $9 \times 4 =$

⑫ $7 \times 2 =$

⑬ $7 \times 7 =$

⑭ $8 \times 3 =$



06

かけ算(2)

■ かけ算をしましょう。

① $7 \times 4 =$

② $8 \times 6 =$

③ $8 \times 4 =$

④ $9 \times 2 =$

⑤ $6 \times 2 =$

⑥ $6 \times 6 =$

⑦ $9 \times 3 =$

⑧ $7 \times 9 =$

⑨ $7 \times 5 =$

⑩ $8 \times 9 =$

⑪ $7 \times 8 =$

⑫ $6 \times 8 =$

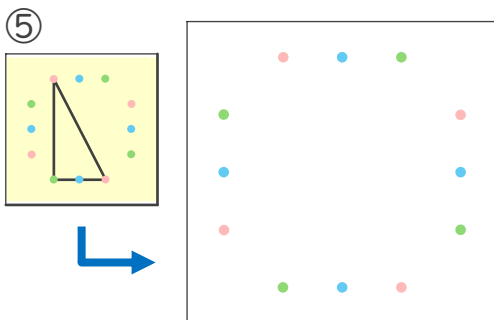
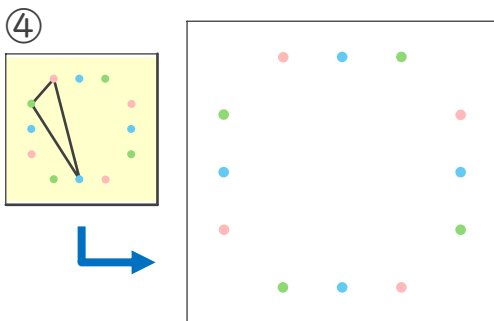
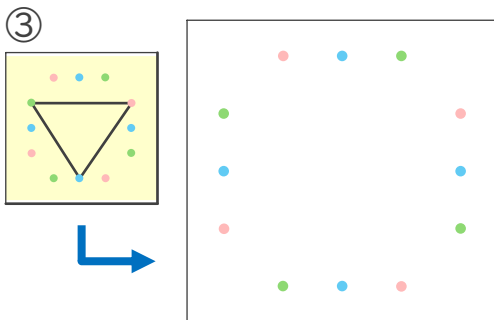
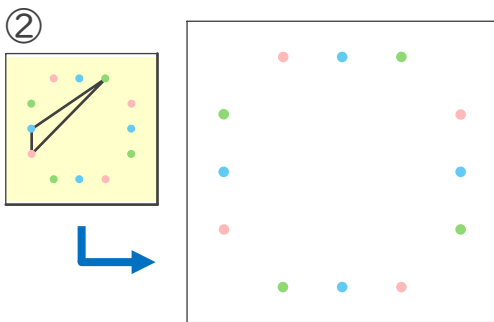
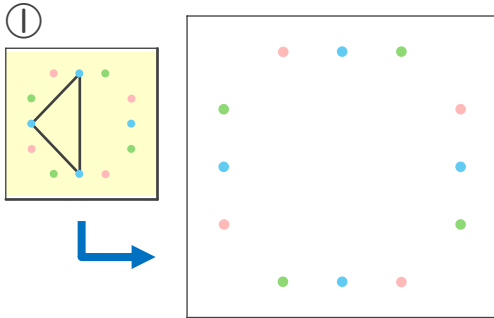
⑬ $9 \times 8 =$

⑭ $8 \times 2 =$

07

三角形と四角形

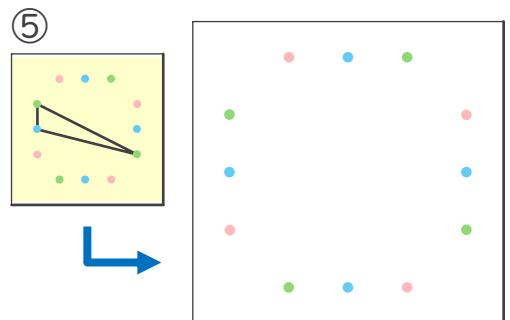
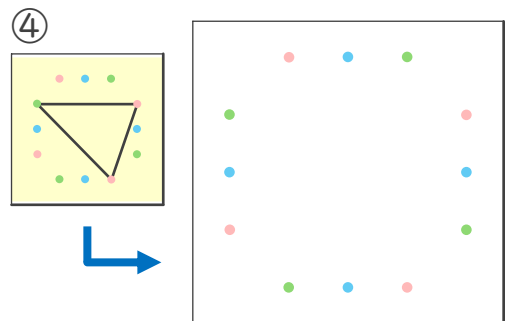
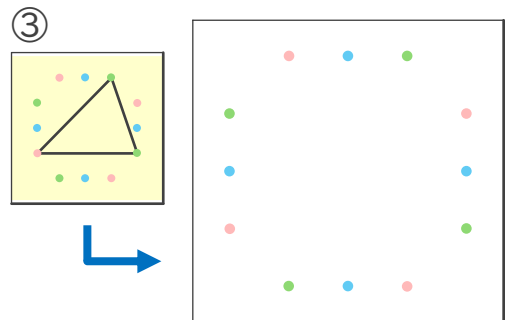
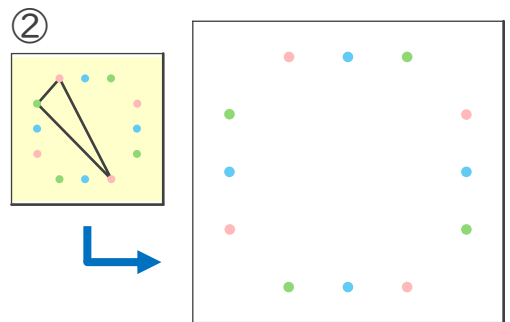
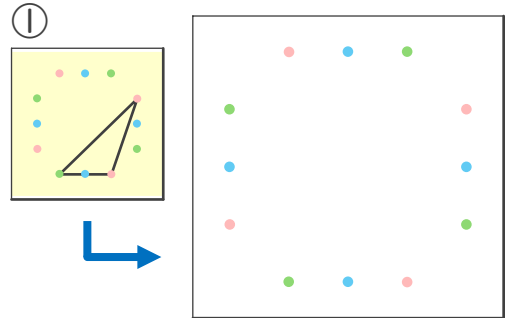
■ 点をつないで 三角形をかきましょう。



08

三角形と四角形

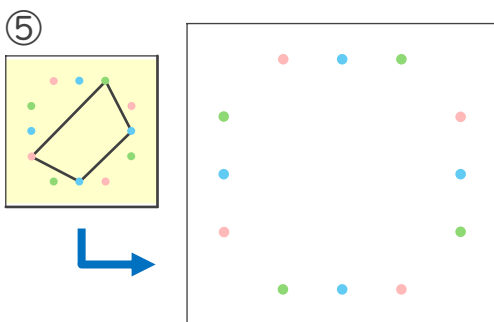
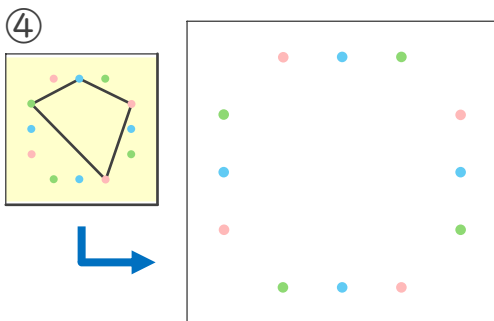
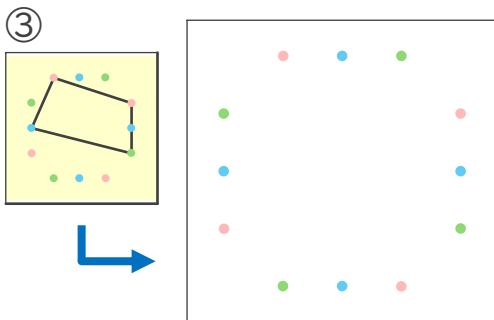
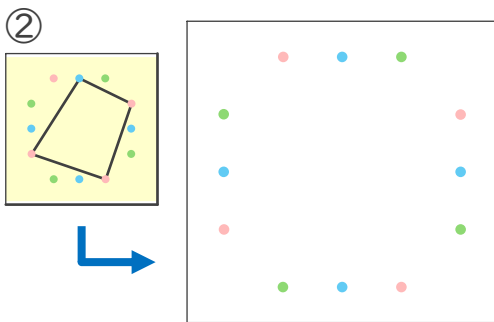
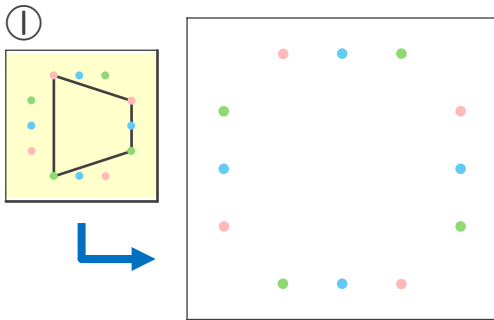
■ 点をつないで 三角形をかきましょう。



09

三角形と四角形

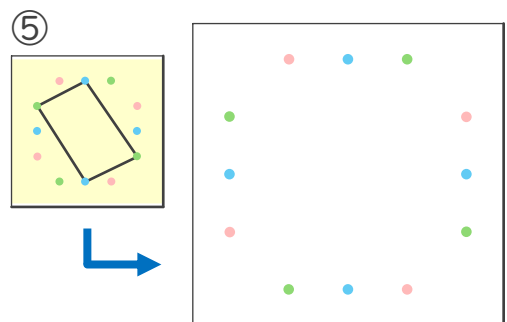
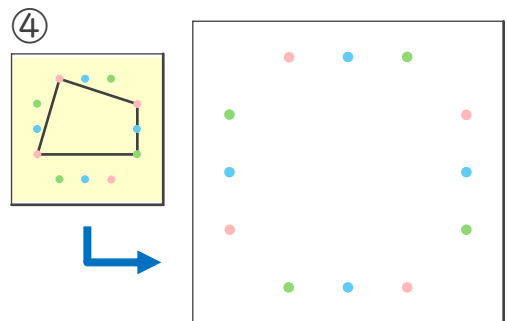
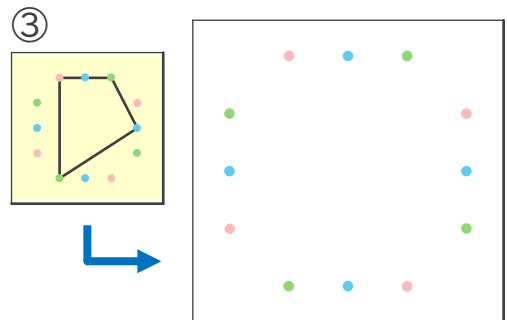
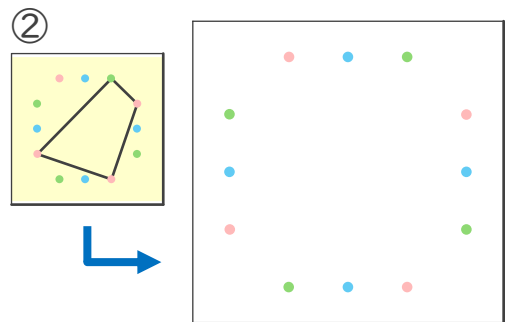
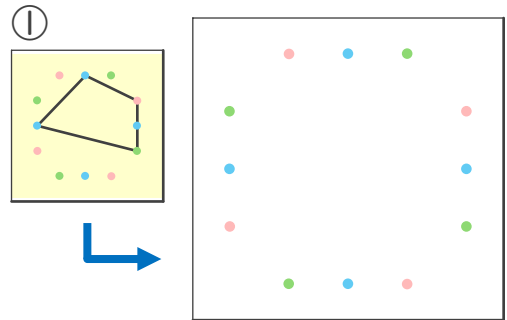
■ 点をつないで四角形をかきましょう。



10

三角形と四角形

■ 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 $3 \times 26 = 78$

$$\downarrow$$
 $3 \times 27 = \square$

② $6 \times 12 = 72$

$$\downarrow$$
 $6 \times 13 = \square$

③ $5 \times 17 = 85$

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

④ $3 \times 9 = 27$

$$\downarrow$$
 $3 \times 10 = \square$

⑤ $7 \times 13 = 91$

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

⑥ $8 \times 11 = 88$

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

⑦ $2 \times 21 = 42$

$$\downarrow$$
 $2 \times 22 = \square$

⑧ $4 \times 11 = 44$

$$\downarrow$$
 $4 \times 12 = \square$

⑨ $6 \times 10 = 60$

$$\downarrow$$
 $6 \times 11 = \square$



■ 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。

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



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



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



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



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



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



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



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



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



■ かけ算をしましょう。

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



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



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



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



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



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









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









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

■ 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 $11 \times 8 = 88$
 $11 \times 9 =$
- ② $13 \times 3 = 39$
 $13 \times 4 =$
- ③ $12 \times 1 = 12$
 $12 \times 2 =$
- ④ $15 \times 1 = 15$
 $15 \times 2 =$
- ⑤ $17 \times 1 = 17$
 $17 \times 2 =$
- ⑥ $10 \times 6 = 60$
 $10 \times 7 =$
- ⑦ $16 \times 2 = 32$
 $16 \times 3 =$
- ⑧ $18 \times 3 = 54$
 $18 \times 4 =$
- ⑨ $14 \times 5 = 70$
 $14 \times 6 =$

■ 四角にあてはまる数をかきましょう。

① $3\text{m} = \boxed{} \text{cm}$

② $8\text{m}10\text{cm} = \boxed{} \text{cm}$

③ $380\text{cm} = \boxed{} \text{m} \quad \boxed{} \text{cm}$

④ $500\text{cm} = \boxed{} \text{m}$

⑤ $600\text{cm} = \boxed{} \text{m}$

⑥ $7\text{m}90\text{cm} = \boxed{} \text{cm}$

⑦ $130\text{cm} = \boxed{} \text{m} \quad \boxed{} \text{cm}$

⑧ $7\text{m} = \boxed{} \text{cm}$

⑨ $660\text{cm} = \boxed{} \text{m} \quad \boxed{} \text{cm}$

⑩ $9\text{m}40\text{cm} = \boxed{} \text{cm}$

⑪ $8\text{m} = \boxed{} \text{cm}$

⑫ $200\text{cm} = \boxed{} \text{m}$

⑬ $400\text{cm} = \boxed{} \text{m}$

⑭ $9\text{m} = \boxed{} \text{cm}$



■ たし算をしましょう。

① $3\text{m}10\text{cm} + 1\text{m}60\text{cm}$

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

③ $1\text{m}40\text{cm} + 7\text{m}60\text{cm}$

④ $1\text{m}80\text{cm} + 6\text{m}$

⑤ $60\text{cm} + 5\text{m}30\text{cm}$

⑥ $3\text{m} + 3\text{m}10\text{cm}$

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

⑧ $2\text{m}10\text{cm} + 6\text{m}80\text{cm}$

⑨ $2\text{m}30\text{cm} + 30\text{cm}$

⑩ $2\text{m}50\text{cm} + 5\text{m}20\text{cm}$

23

100cmをこえる長さ

■ ひき算をしましょう。

① $9\text{m}80\text{cm} - 2\text{m}30\text{cm}$

② $6\text{m}70\text{cm} - 3\text{m}40\text{cm}$

③ $7\text{m}60\text{cm} - 1\text{m}30\text{cm}$

④ $5\text{m}20\text{cm} - 5\text{m}10\text{cm}$

⑤ $9\text{m}90\text{cm} - 4\text{m}90\text{cm}$

⑥ $4\text{m}30\text{cm} - 10\text{cm}$

⑦ $2\text{m}80\text{cm} - 1\text{m}20\text{cm}$

⑧ $5\text{m}50\text{cm} - 2\text{m}40\text{cm}$

⑨ $9\text{m}30\text{cm} - 1\text{m}$

⑩ $6\text{m}40\text{cm} - 2\text{m}20\text{cm}$



24

1000をこえる数

■ 数字で かきましょう。

① 三千五百九

② 九千七十三

③ 七千三百三十

④ 八千百六十五

⑤ 四千十

⑥ 二千七

⑦ 千六百五十六

⑧ 五千二百

⑨ 六千七百十一

■ かん字で かきましょう。

① 4318

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

② 2042

--	--	--	--	--

③ 3133

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

④ 8576

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

⑤ 7209

--	--	--	--	--

⑥ 9080

--	--	--	--

⑦ 5460

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

⑧ 6900

--	--	--	--

⑨ 1004

--	--



■ 大きい方の数に丸をつけましょう。

① 1972 と 1272

② 4166 と 4176

③ 4738 と 3415

④ 9217 と 9517

⑤ 3258 と 3251

⑥ 2738 と 2231

⑦ 6647 と 6616

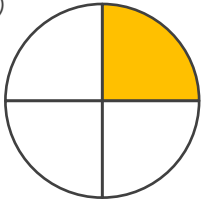
⑧ 8595 と 8598

⑨ 5468 と 5418

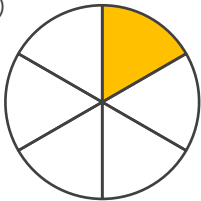
⑩ 7455 と 7975

■ 色がついたところは
ぜんたいの何分の1ですか。

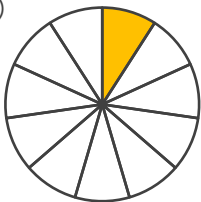
①



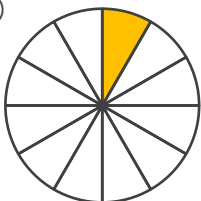
②



③

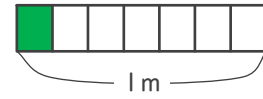


④

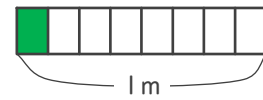


■ 色がついたところの長さを
分数で答えましょう。

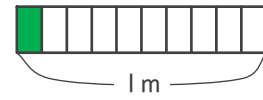
①


 m

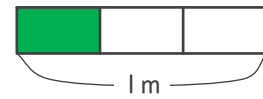
②


 m

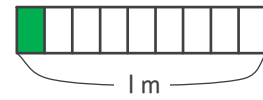
③


 m

④

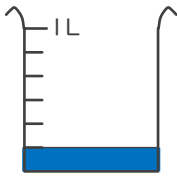

 m

⑤

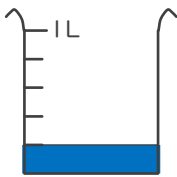

 m

■ 色がついたところのかさを
分数で 答えましょう。

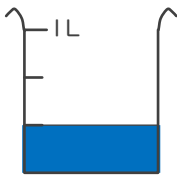
①


 L

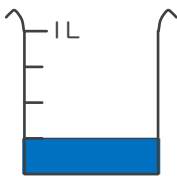
②


 L

③


 L

④

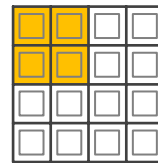

 L


■ 色がついたところは
ぜんたいの 何分の1 ですか。

①



②



③

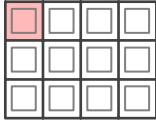


④



■ 色がついたところは
ぜんたいの何分の1ですか。

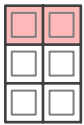
①



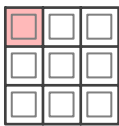
②



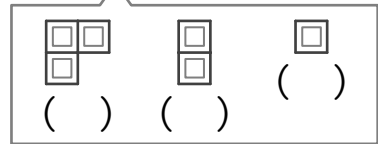
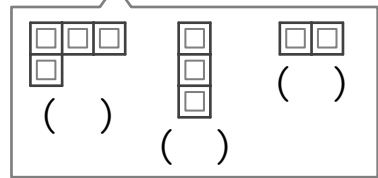
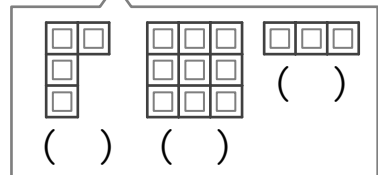
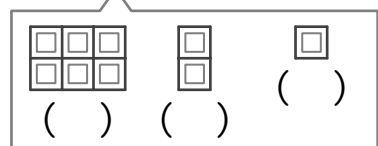
③



④



■ 正しい大きさの形を
えらんで、()に○をかくて
答えましょう。

① $\frac{1}{6}$ ② $\frac{1}{3}$ ③ $\frac{1}{4}$ ④ $\frac{1}{12}$ 

01

kyozai-okiba.com

月 日

かけ算(2)

■ かけ算をしましょう。

① $6 \times 1 = 6$

② $6 \times 5 = 30$

③ $6 \times 4 = 24$

④ $6 \times 7 = 42$

⑤ $6 \times 3 = 18$

⑥ $6 \times 6 = 36$

⑦ $6 \times 2 = 12$

⑧ $6 \times 9 = 54$

⑨ $6 \times 8 = 48$

⑩ $6 \times 6 = 36$

⑪ $6 \times 7 = 42$

⑫ $6 \times 5 = 30$

⑬ $6 \times 2 = 12$

⑭ $6 \times 4 = 24$



02

kyozai-okiba.com

月 日

かけざん(2)

■ かけ算をしましょう。

① $7 \times 9 = 63$

② $7 \times 4 = 28$

③ $7 \times 3 = 21$

④ $7 \times 8 = 56$

⑤ $7 \times 2 = 14$

⑥ $7 \times 5 = 35$

⑦ $7 \times 6 = 42$

⑧ $7 \times 1 = 7$

⑨ $7 \times 7 = 49$

⑩ $7 \times 6 = 42$

⑪ $7 \times 7 = 49$

⑫ $7 \times 8 = 56$

⑬ $7 \times 4 = 28$

⑭ $7 \times 3 = 21$

■ かけ算をしましょう。

$① 8 \times 3 = 24$

$② 8 \times 4 = 32$

$③ 8 \times 9 = 72$

$④ 8 \times 6 = 48$

$⑤ 8 \times 1 = 8$

$⑥ 8 \times 2 = 16$

$⑦ 8 \times 8 = 64$

$⑧ 8 \times 5 = 40$

$⑨ 8 \times 7 = 56$

$⑩ 8 \times 9 = 72$

$⑪ 8 \times 6 = 48$

$⑫ 8 \times 2 = 16$

$⑬ 8 \times 8 = 64$

$⑭ 8 \times 5 = 40$



■ かけ算をしましょう。

$① 9 \times 2 = 18$

$② 9 \times 5 = 45$

$③ 9 \times 8 = 72$

$④ 9 \times 1 = 9$

$⑤ 9 \times 9 = 81$

$⑥ 9 \times 3 = 27$

$⑦ 9 \times 4 = 36$

$⑧ 9 \times 6 = 54$

$⑨ 9 \times 7 = 63$

$⑩ 9 \times 8 = 72$

$⑪ 9 \times 7 = 63$

$⑫ 9 \times 4 = 36$

$⑬ 9 \times 3 = 27$

$⑭ 9 \times 6 = 54$

05

かけ算(2)

■ かけ算をしましょう。

① $6 \times 9 = 54$

② $7 \times 6 = 42$

③ $8 \times 8 = 64$

④ $9 \times 5 = 45$

⑤ $9 \times 6 = 54$

⑥ $7 \times 3 = 21$

⑦ $8 \times 5 = 40$

⑧ $6 \times 7 = 42$

⑨ $9 \times 9 = 81$

⑩ $6 \times 4 = 24$

⑪ $9 \times 4 = 36$

⑫ $7 \times 2 = 14$

⑬ $7 \times 7 = 49$

⑭ $8 \times 3 = 24$



06

かけ算(2)

■ かけ算をしましょう。

① $7 \times 4 = 28$

② $8 \times 6 = 48$

③ $8 \times 4 = 32$

④ $9 \times 2 = 18$

⑤ $6 \times 2 = 12$

⑥ $6 \times 6 = 36$

⑦ $9 \times 3 = 27$

⑧ $7 \times 9 = 63$

⑨ $7 \times 5 = 35$

⑩ $8 \times 9 = 72$

⑪ $7 \times 8 = 56$

⑫ $6 \times 8 = 48$

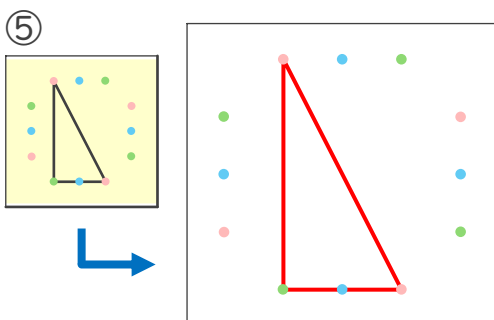
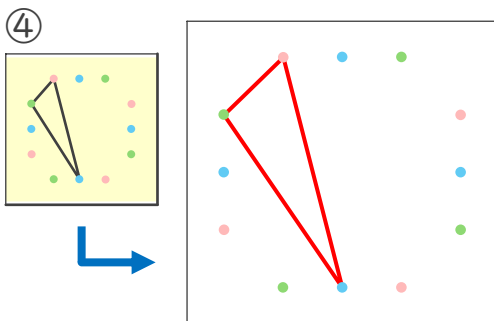
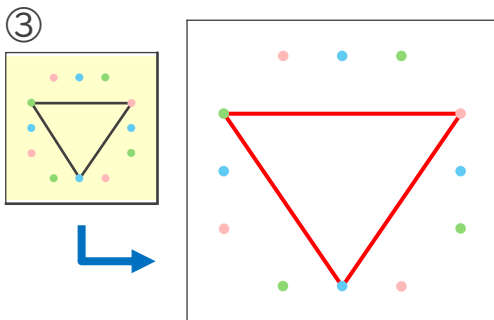
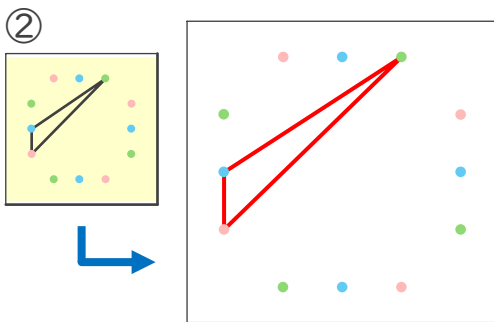
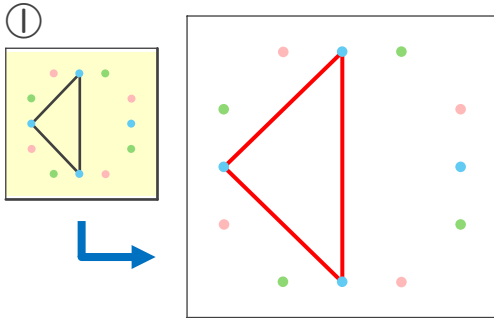
⑬ $9 \times 8 = 72$

⑭ $8 \times 2 = 16$

07

三角形と四角形

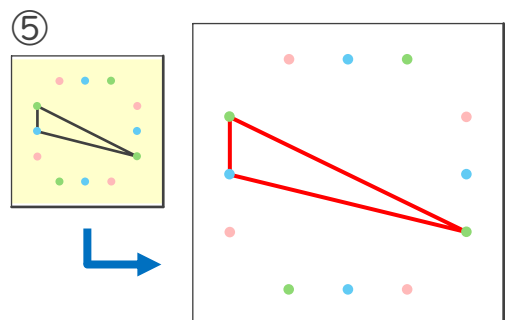
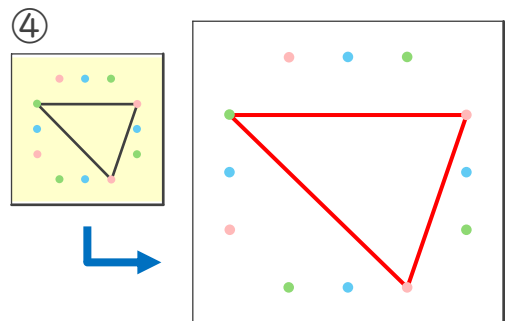
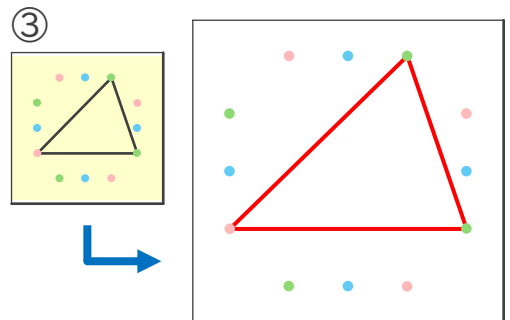
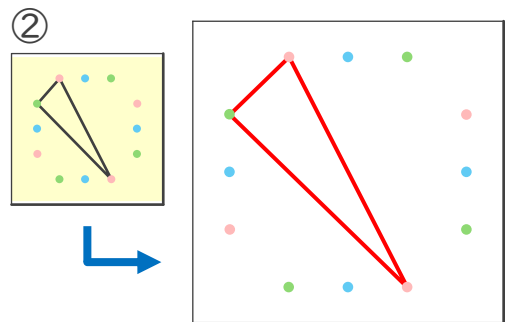
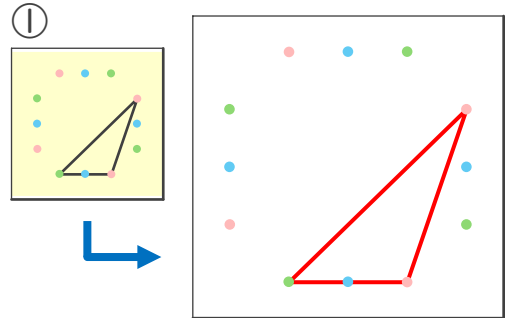
■ 点をつないで三角形をかきましょう。



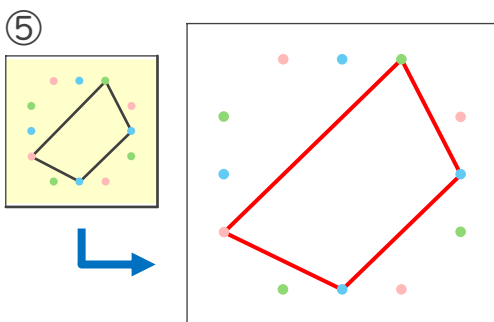
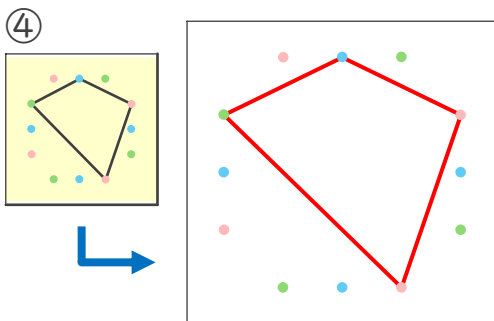
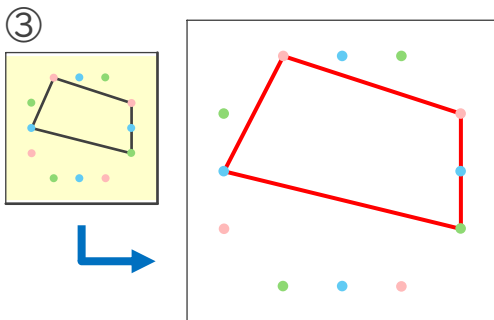
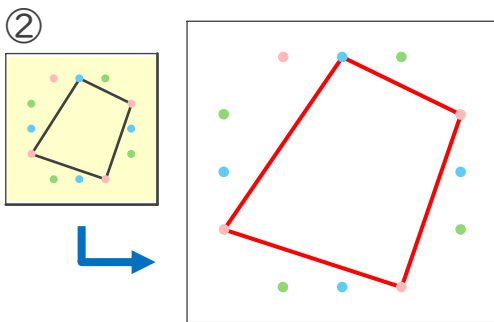
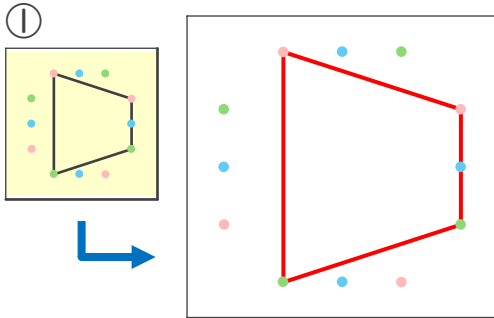
08

三角形と四角形

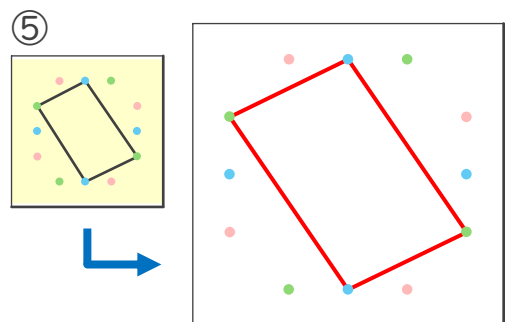
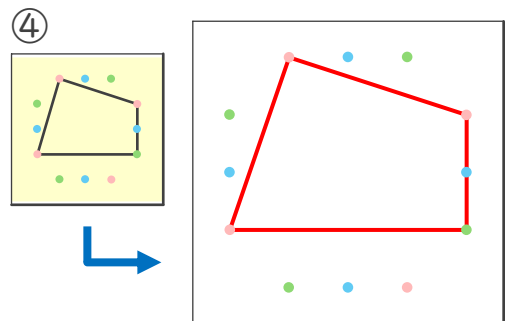
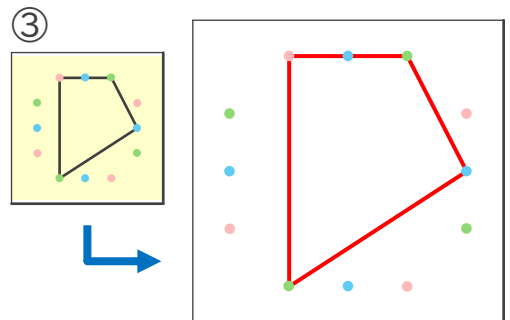
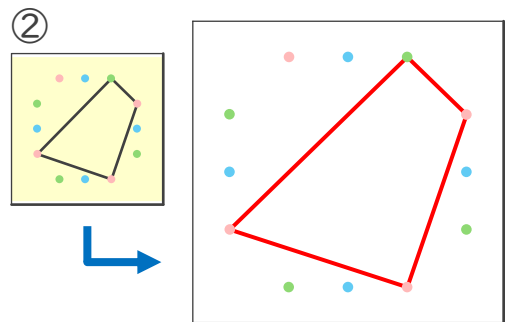
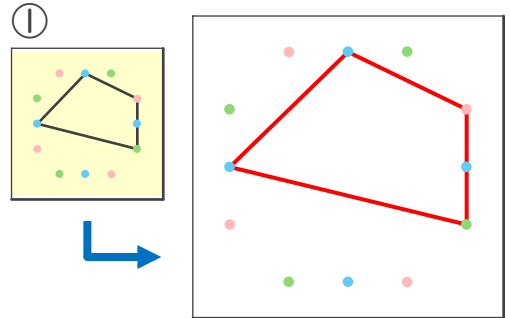
■ 点をつないで三角形をかきましょう。



■ 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 $3 \times 26 = 78$



$3 \times 27 = 81$

② $6 \times 12 = 72$



$6 \times 13 = 78$

③ $5 \times 17 = 85$



$5 \times 18 = 90$

④ $3 \times 9 = 27$



$3 \times 10 = 30$

⑤ $7 \times 13 = 91$



$7 \times 14 = 98$

⑥ $8 \times 11 = 88$



$8 \times 12 = 96$

⑦ $2 \times 21 = 42$



$2 \times 22 = 44$

⑧ $4 \times 11 = 44$



$4 \times 12 = 48$

⑨ $6 \times 10 = 60$



$6 \times 11 = 66$



■ 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 $11 \times 8 = 88$
- ↳ $11 \times 9 =$ 99
- ② $13 \times 3 = 39$
- ↳ $13 \times 4 =$ 52
- ③ $12 \times 1 = 12$
- ↳ $12 \times 2 =$ 24
- ④ $15 \times 1 = 15$
- ↳ $15 \times 2 =$ 30
- ⑤ $17 \times 1 = 17$
- ↳ $17 \times 2 =$ 34
- ⑥ $10 \times 6 = 60$
- ↳ $10 \times 7 =$ 70
- ⑦ $16 \times 2 = 32$
- ↳ $16 \times 3 =$ 48
- ⑧ $18 \times 3 = 54$
- ↳ $18 \times 4 =$ 72
- ⑨ $14 \times 5 = 70$
- ↳ $14 \times 6 =$ 84

■ 四角にあてはまる数をかきましょう。

① $3\text{m} =$ 300 cm

② $8\text{m}10\text{cm} =$ 810 cm

③ $380\text{cm} =$ 3 m 80 cm

④ $500\text{cm} =$ 5 m

⑤ $600\text{cm} =$ 6 m

⑥ $7\text{m}90\text{cm} =$ 790 cm

⑦ $130\text{cm} =$ 1 m 30 cm

⑧ $7\text{m} =$ 700 cm

⑨ $660\text{cm} =$ 6 m 60 cm

⑩ $9\text{m}40\text{cm} =$ 940 cm

⑪ $8\text{m} =$ 800 cm

⑫ $200\text{cm} =$ 2 m

⑬ $400\text{cm} =$ 4 m

⑭ $9\text{m} =$ 900 cm



■ たし算をしましょう。

① $3\text{m}10\text{cm} + 1\text{m}60\text{cm}$

4m70cm

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

5m90cm

③ $1\text{m}40\text{cm} + 7\text{m}60\text{cm}$

9m

④ $1\text{m}80\text{cm} + 6\text{m}$

7m80cm

⑤ $60\text{cm} + 5\text{m}30\text{cm}$

5m90cm

⑥ $3\text{m} + 3\text{m}10\text{cm}$

6m10cm

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

10m

⑧ $2\text{m}10\text{cm} + 6\text{m}80\text{cm}$

8m90cm

⑨ $2\text{m}30\text{cm} + 30\text{cm}$

2m60cm

⑩ $2\text{m}50\text{cm} + 5\text{m}20\text{cm}$

7m70cm

23

100cmをこえる長さ

■ ひき算をしましょう。

① $9\text{m}80\text{cm} - 2\text{m}30\text{cm}$

7m50cm

② $6\text{m}70\text{cm} - 3\text{m}40\text{cm}$

3m30cm

③ $7\text{m}60\text{cm} - 1\text{m}30\text{cm}$

6m30cm

④ $5\text{m}20\text{cm} - 5\text{m}10\text{cm}$

10cm

⑤ $9\text{m}90\text{cm} - 4\text{m}90\text{cm}$

5m

⑥ $4\text{m}30\text{cm} - 10\text{cm}$

4m20cm

⑦ $2\text{m}80\text{cm} - 1\text{m}20\text{cm}$

1m60cm

⑧ $5\text{m}50\text{cm} - 2\text{m}40\text{cm}$

3m10cm

⑨ $9\text{m}30\text{cm} - 1\text{m}$

8m30cm

⑩ $6\text{m}40\text{cm} - 2\text{m}20\text{cm}$

4m20cm



24

1000をこえる数

■ 数字で かきましょう。

① 三千五百九

3509

② 九千七十三

9073

③ 七千三百三十

7330

④ 八千百六十五

8165

⑤ 四千十

4010

⑥ 二千七

2007

⑦ 千六百五十六

1656

⑧ 五千二百

5200

⑨ 六千七百十一

6711

■ かん字で かきましょう。

① 4318

四 千 三 百 十 八

② 2042

二 千 四 十 二

③ 3133

三 千 百 三 十 三

④ 8576

八 千 五 百 七 十 六

⑤ 7209

七 千 二 百 九

⑥ 9080

九 千 八 十

⑦ 5460

五 千 四 百 六 十

⑧ 6900

六 千 九 百

⑨ 1004

千 四



■ 大きい方の数に丸をつけましょう。

① 1972 と 1272

② 4166 と 4176

③ 4738 と 3415

④ 9217 と 9517

⑤ 3258 と 3251

⑥ 2738 と 2231

⑦ 6647 と 6616

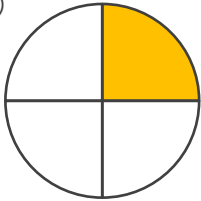
⑧ 8595 と 8598

⑨ 5468 と 5418

⑩ 7455 と 7975

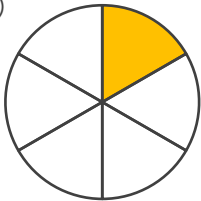
■ 色がついたところは
ぜんたいの何分の1ですか。

①



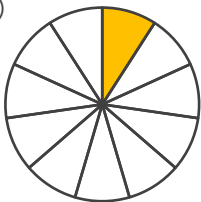
$$\frac{1}{4}$$

②



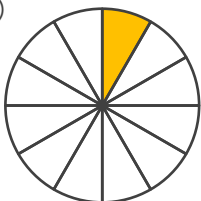
$$\frac{1}{6}$$

③



$$\frac{1}{11}$$

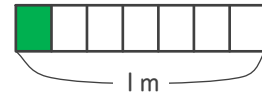
④



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

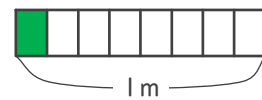
■ 色がついたところの長さを
分数で答えましょう。

①



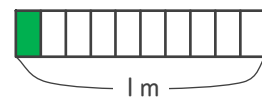
$$\frac{1}{7} \text{ m}$$

②



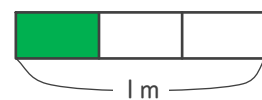
$$\frac{1}{8} \text{ m}$$

③



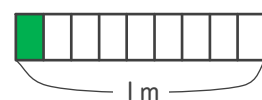
$$\frac{1}{10} \text{ m}$$

④



$$\frac{1}{3} \text{ m}$$

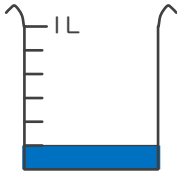
⑤



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

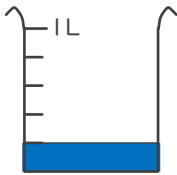
■ 色がついたところのかさを
分数で 答えましょう。

①



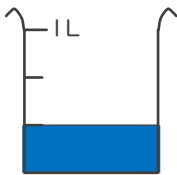
$$\frac{1}{6} \text{ L}$$

②



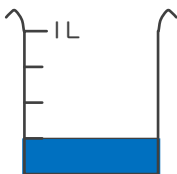
$$\frac{2}{5} \text{ L}$$

③



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

④



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



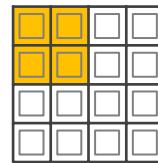
■ 色がついたところは
ぜんたいの 何分の1 ですか。

①



$$\frac{2}{9}$$

②



$$\frac{4}{12}$$

③



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

④



$$\frac{6}{9}$$

■ 色がついたところは
ぜんたいの何分の1ですか。

①



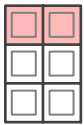
$$\frac{1}{12}$$

②



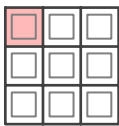
$$\frac{1}{4}$$

③



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

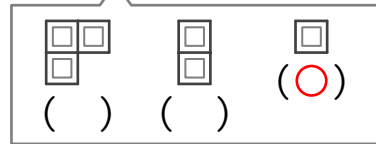
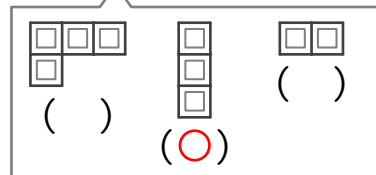
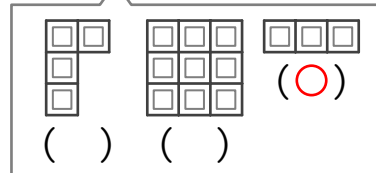
④



$$\frac{1}{9}$$



■ 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 $\frac{1}{6}$ ② $\frac{1}{3}$ ③ $\frac{1}{4}$ ④ $\frac{1}{12}$ 