

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

- 02



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 $6 \times 1 =$

② $6 \times 9 =$

③ $6 \times 3 =$

④ $6 \times 7 =$

⑤ $6 \times 2 =$

⑥ $6 \times 6 =$

⑦ $6 \times 8 =$

⑧ $6 \times 5 =$

⑨ $6 \times 4 =$

⑩ $6 \times 8 =$

⑪ $6 \times 4 =$

⑫ $6 \times 2 =$

⑬ $6 \times 7 =$

⑭ $6 \times 6 =$



02

かけざん(2)

■ かけ算をしましょう。

① $7 \times 2 =$

② $7 \times 9 =$

③ $7 \times 8 =$

④ $7 \times 6 =$

⑤ $7 \times 4 =$

⑥ $7 \times 1 =$

⑦ $7 \times 7 =$

⑧ $7 \times 5 =$

⑨ $7 \times 3 =$

⑩ $7 \times 4 =$

⑪ $7 \times 9 =$

⑫ $7 \times 3 =$

⑬ $7 \times 8 =$

⑭ $7 \times 7 =$

■ かけ算をしましょう。

$① 8 \times 9 = \square$

$② 8 \times 3 = \square$

$③ 8 \times 6 = \square$

$④ 8 \times 1 = \square$

$⑤ 8 \times 8 = \square$

$⑥ 8 \times 4 = \square$

$⑦ 8 \times 7 = \square$

$⑧ 8 \times 2 = \square$

$⑨ 8 \times 5 = \square$

$⑩ 8 \times 2 = \square$

$⑪ 8 \times 4 = \square$

$⑫ 8 \times 3 = \square$

$⑬ 8 \times 9 = \square$

$⑭ 8 \times 8 = \square$



■ かけ算をしましょう。

$① 9 \times 3 = \square$

$② 9 \times 5 = \square$

$③ 9 \times 1 = \square$

$④ 9 \times 9 = \square$

$⑤ 9 \times 4 = \square$

$⑥ 9 \times 2 = \square$

$⑦ 9 \times 8 = \square$

$⑧ 9 \times 7 = \square$

$⑨ 9 \times 6 = \square$

$⑩ 9 \times 9 = \square$

$⑪ 9 \times 4 = \square$

$⑫ 9 \times 2 = \square$

$⑬ 9 \times 8 = \square$

$⑭ 9 \times 7 = \square$

05

かけ算(2)

■ かけ算をしましょう。

① $7 \times 3 =$

② $8 \times 5 =$

③ $7 \times 7 =$

④ $8 \times 9 =$

⑤ $7 \times 6 =$

⑥ $6 \times 6 =$

⑦ $6 \times 3 =$

⑧ $9 \times 6 =$

⑨ $9 \times 9 =$

⑩ $7 \times 2 =$

⑪ $9 \times 4 =$

⑫ $8 \times 8 =$

⑬ $6 \times 2 =$

⑭ $9 \times 5 =$



06

かけ算(2)

■ かけ算をしましょう。

① $6 \times 4 =$

② $9 \times 8 =$

③ $8 \times 7 =$

④ $9 \times 7 =$

⑤ $8 \times 6 =$

⑥ $7 \times 4 =$

⑦ $8 \times 2 =$

⑧ $6 \times 9 =$

⑨ $9 \times 3 =$

⑩ $7 \times 8 =$

⑪ $9 \times 2 =$

⑫ $7 \times 5 =$

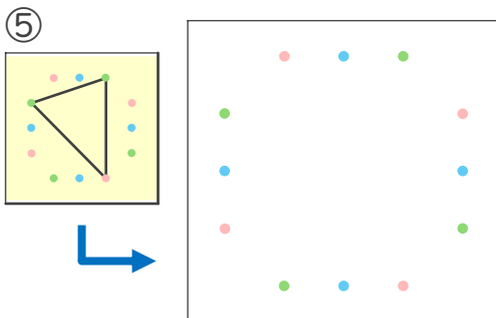
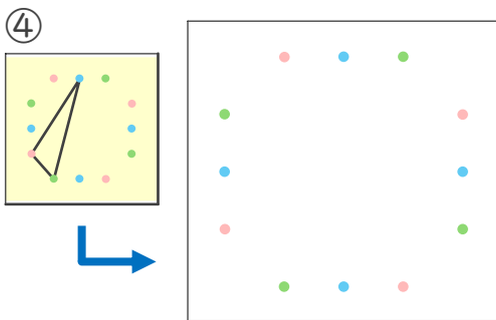
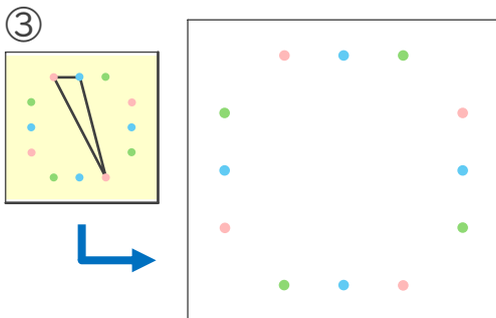
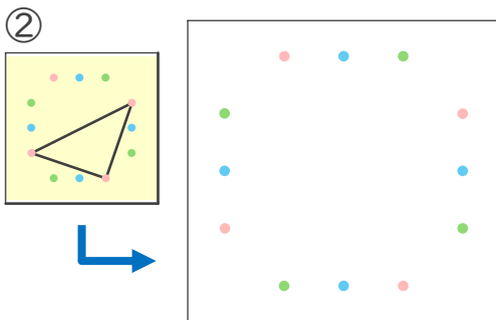
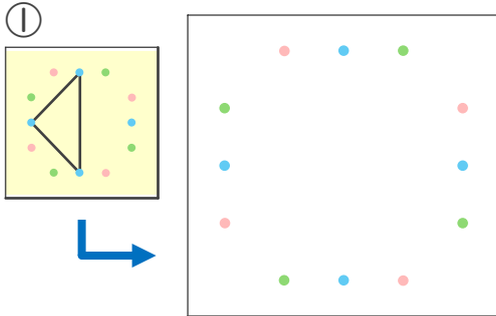
⑬ $7 \times 9 =$

⑭ $6 \times 5 =$

07

三角形と四角形

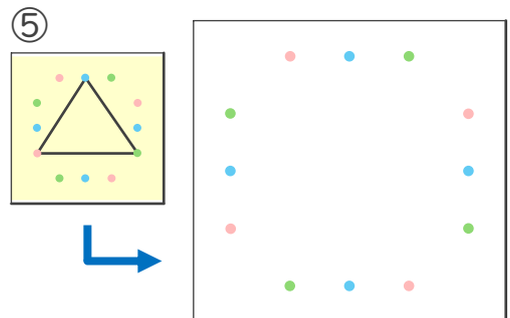
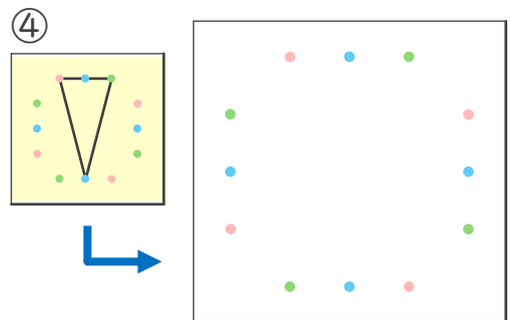
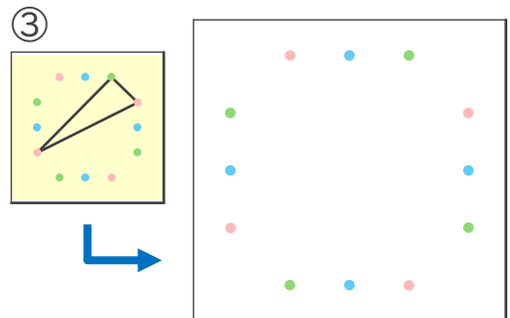
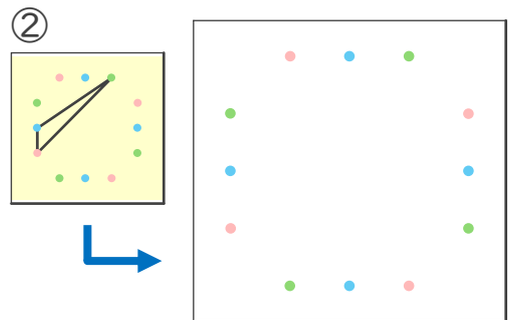
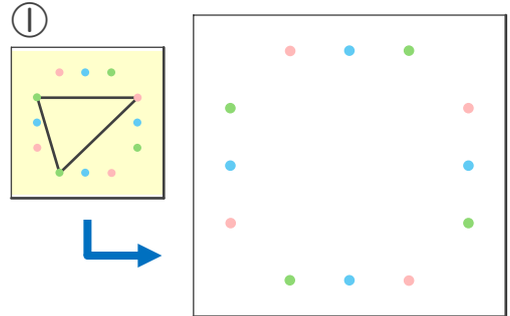
■ 点をつないで 三角形をかきましょう。



08

三角形と四角形

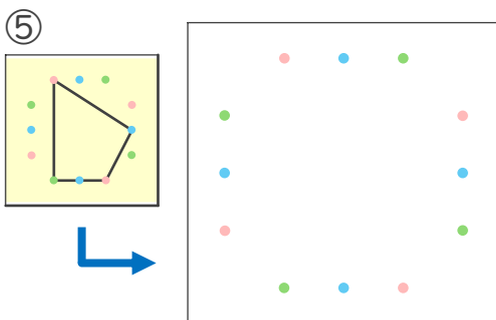
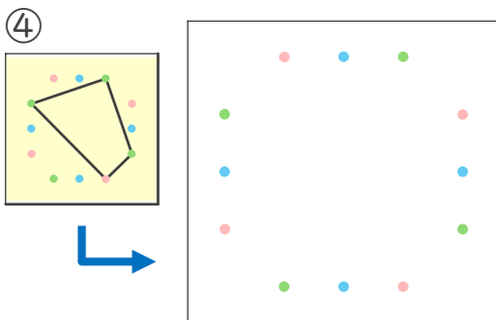
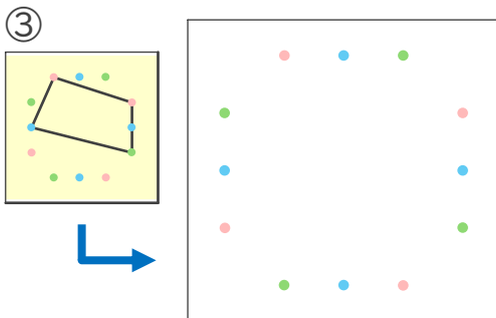
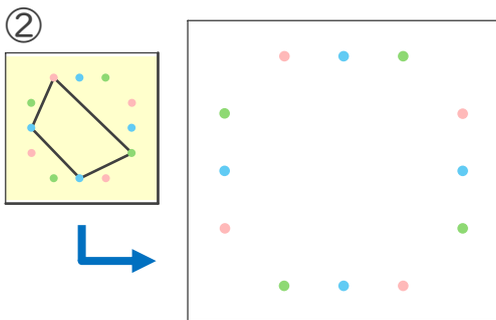
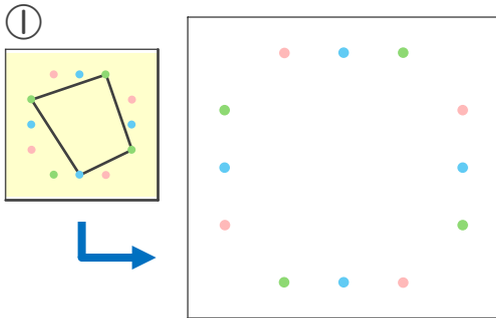
■ 点をつないで 三角形をかきましょう。



09

三角形と四角形

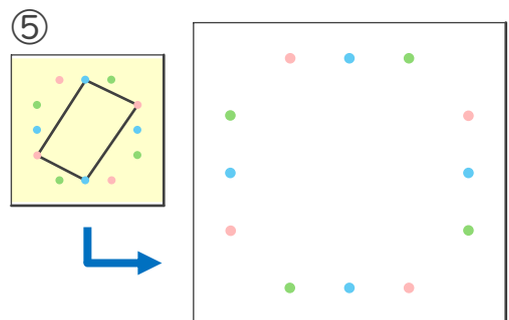
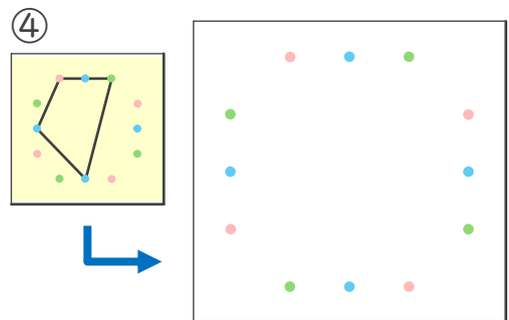
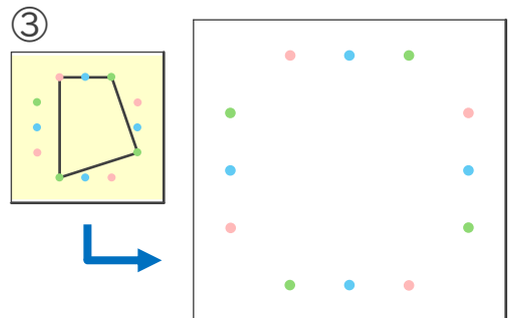
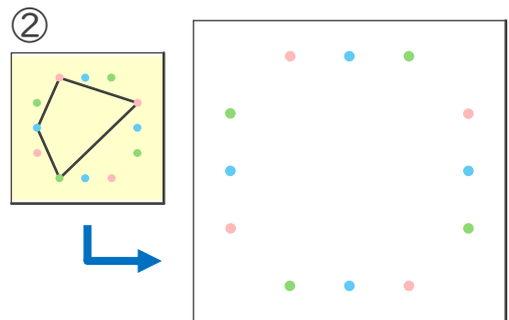
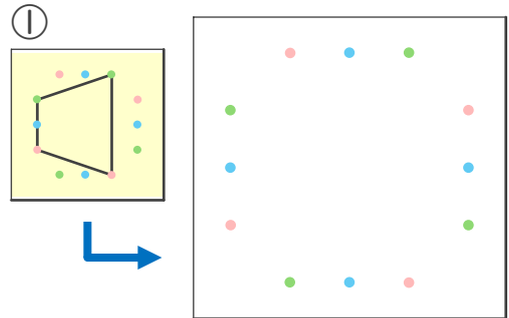
■ 点をつないで四角形をかきましょう。



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 $5 \times 10 = 50$

$$\downarrow$$
 $5 \times 11 = \square$

② $3 \times 9 = 27$

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

③ $2 \times 17 = 34$

$$\downarrow$$
 $2 \times 18 = \square$

④ $5 \times 11 = 55$

$$\downarrow$$
 $5 \times 12 = \square$

⑤ $4 \times 13 = 52$

$$\downarrow$$
 $4 \times 14 = \square$

⑥ $8 \times 11 = 88$

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

⑦ $3 \times 29 = 87$

$$\downarrow$$
 $3 \times 30 = \square$

⑧ $6 \times 11 = 66$

$$\downarrow$$
 $6 \times 12 = \square$

⑨ $7 \times 12 = 84$

$$\downarrow$$
 $7 \times 13 = \square$



■ 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。

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

 +13

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

 +13

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

 +13

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

 +13

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

 +13

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

 +13

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

■ かけ算をしましょう。

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

 +14

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

 +14

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

 +14

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

 +14

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

 +14

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

 +14

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



■ かけ算をしましょう。

- ① $15 \times 1 =$
 +15
- ② $15 \times 2 =$
 +15
- ③ $15 \times 3 =$
 +15
- ④ $15 \times 4 =$
 +15
- ⑤ $15 \times 5 =$
 +15
- ⑥ $15 \times 6 =$



■ かけ算をしましょう。

- ① $16 \times 1 =$
 +16
- ② $16 \times 2 =$
 +16
- ③ $16 \times 3 =$
 +16
- ④ $16 \times 4 =$
 +16
- ⑤ $16 \times 5 =$
 +16
- ⑥ $16 \times 6 =$

■ 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 $17 \times 4 = 68$
- ↳ $17 \times 5 =$
- ② $15 \times 5 = 75$
- ↳ $15 \times 6 =$
- ③ $11 \times 1 = 11$
- ↳ $11 \times 2 =$
- ④ $18 \times 2 = 36$
- ↳ $18 \times 3 =$
- ⑤ $16 \times 2 = 32$
- ↳ $16 \times 3 =$
- ⑥ $12 \times 3 = 36$
- ↳ $12 \times 4 =$
- ⑦ $14 \times 4 = 56$
- ↳ $14 \times 5 =$
- ⑧ $13 \times 5 = 65$
- ↳ $13 \times 6 =$
- ⑨ $10 \times 4 = 40$
- ↳ $10 \times 5 =$

■ 四角にあてはまる数をかきましょう。

① $500\text{cm} = \boxed{} \text{m}$

② $3\text{m} = \boxed{} \text{cm}$

③ $150\text{cm} = \boxed{} \text{m} \quad \boxed{} \text{cm}$

④ $7\text{m}60\text{cm} = \boxed{} \text{cm}$

⑤ $4\text{m} = \boxed{} \text{cm}$

⑥ $380\text{cm} = \boxed{} \text{m} \quad \boxed{} \text{cm}$

⑦ $200\text{cm} = \boxed{} \text{m}$

⑧ $9\text{m}20\text{cm} = \boxed{} \text{cm}$

⑨ $8\text{m}30\text{cm} = \boxed{} \text{cm}$

⑩ $600\text{cm} = \boxed{} \text{m}$

⑪ $9\text{m} = \boxed{} \text{cm}$

⑫ $290\text{cm} = \boxed{} \text{m} \quad \boxed{} \text{cm}$

⑬ $700\text{cm} = \boxed{} \text{m}$

⑭ $6\text{m}40\text{cm} = \boxed{} \text{cm}$



■ たし算をしましょう。

① $2\text{m}50\text{cm} + 3\text{m}30\text{cm}$

② $5\text{m}40\text{cm} + 3\text{m}30\text{cm}$

③ $1\text{m}20\text{cm} + 10\text{cm}$

④ $4\text{m}70\text{cm} + 4\text{m}$

⑤ $2\text{m}40\text{cm} + 6\text{m}50\text{cm}$

⑥ $6\text{m} + 1\text{m}30\text{cm}$

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

⑧ $1\text{m}60\text{cm} + 8\text{m}40\text{cm}$

⑨ $5\text{m}60\text{cm} + 1\text{m}20\text{cm}$

⑩ $1\text{m}90\text{cm} + 1\text{m}10\text{cm}$

23

100cmをこえる長さ

■ ひき算をしましょう。

① $6\text{m}40\text{cm} - 2\text{m}30\text{cm}$

② $5\text{m}40\text{cm} - 5\text{m}20\text{cm}$

③ $5\text{m}70\text{cm} - 4\text{m}10\text{cm}$

④ $4\text{m}90\text{cm} - 1\text{m}30\text{cm}$

⑤ $8\text{m}20\text{cm} - 1\text{m}20\text{cm}$

⑥ $9\text{m}10\text{cm} - 7\text{m}$

⑦ $3\text{m}80\text{cm} - 2\text{m}40\text{cm}$

⑧ $9\text{m}70\text{cm} - 5\text{m}40\text{cm}$

⑨ $5\text{m}80\text{cm} - 2\text{m}10\text{cm}$

⑩ $4\text{m}60\text{cm} - 30\text{cm}$



24

1000をこえる数

■ 数字で かきましょう。

① 九千二百十八

② 八千百九十七

③ 三千七十五

④ 五千六百六十三

⑤ 二千八百九

⑥ 四千百

⑦ 六千二十

⑧ 七千五百四十

⑨ 千四

25

1000をこえる数

■ かん字で かきましょう。

① 8502

--	--	--	--	--

② 9634

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

③ 2400

--	--	--	--

④ 4111

--	--	--	--

⑤ 6118

--	--	--	--

⑥ 5006

--	--	--

⑦ 1020

--	--	--

⑧ 3980

--	--	--	--	--

⑨ 7047

--	--	--	--



26

1000をこえる数

■ 大きい方の数に丸をつけましょう。

① 7398 と 7338

② 5569 と 5269

③ 6832 と 6881

④ 4219 と 4211

⑤ 1583 と 1983

⑥ 2177 と 2379

⑦ 3548 と 3544

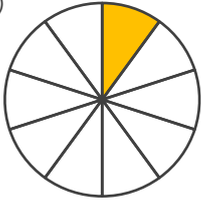
⑧ 6974 と 7618

⑨ 9481 と 9411

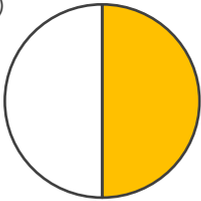
⑩ 8935 と 8875

■ 色がついたところは
ぜんたいの何分の1ですか。

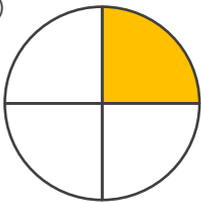
①



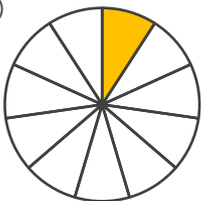
②



③

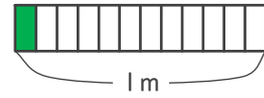


④

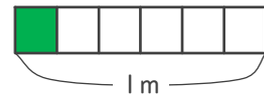


■ 色がついたところの長さを
分数で答えましょう。

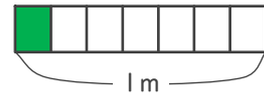
①


 m

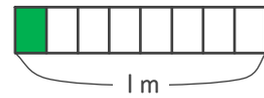
②


 m

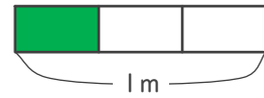
③


 m

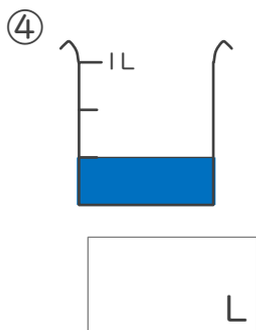
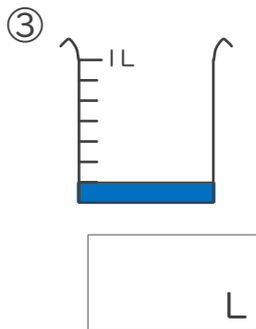
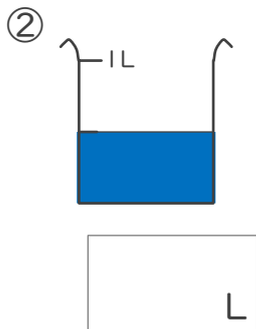
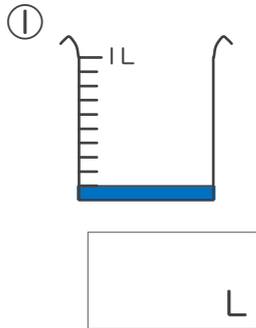
④


 m

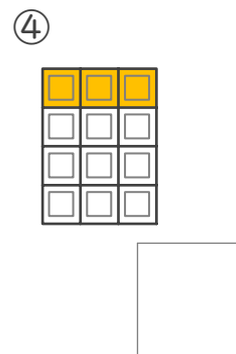
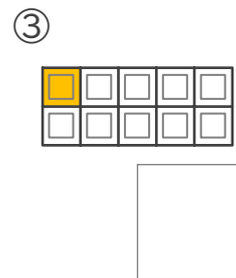
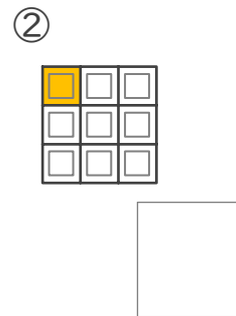
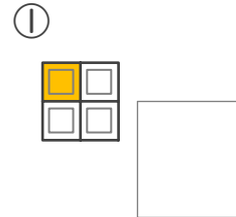
⑤


 m

■ 色がついたところのかさを
分数で 答えましょう。

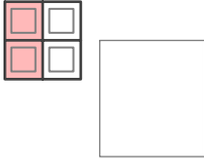


■ 色がついたところは
ぜんたいの 何分の1 ですか。

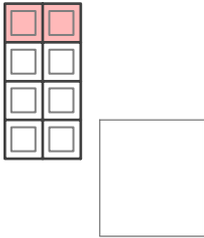


■ 色がついたところは
ぜんたいの何分の1ですか。

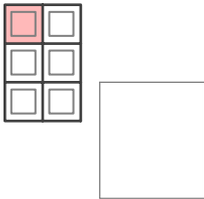
①



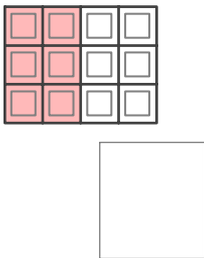
②



③

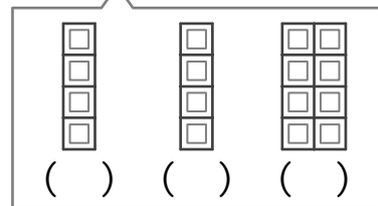
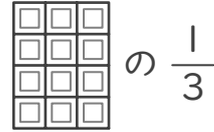


④

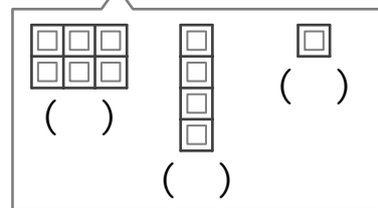
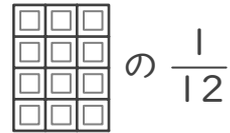


■ 正しい大きさの形を
えらんで、()に○を かいて
答えましょう。

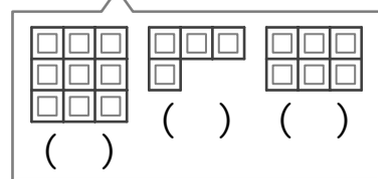
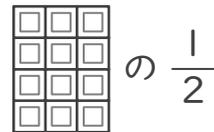
①



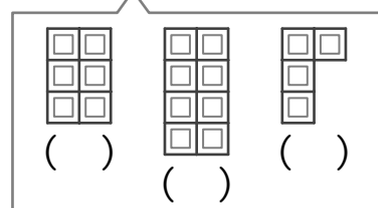
②



③



④



01

かけ算(2)

■ かけ算をしましょう。

① $6 \times 1 = 6$

② $6 \times 9 = 54$

③ $6 \times 3 = 18$

④ $6 \times 7 = 42$

⑤ $6 \times 2 = 12$

⑥ $6 \times 6 = 36$

⑦ $6 \times 8 = 48$

⑧ $6 \times 5 = 30$

⑨ $6 \times 4 = 24$

⑩ $6 \times 8 = 48$

⑪ $6 \times 4 = 24$

⑫ $6 \times 2 = 12$

⑬ $6 \times 7 = 42$

⑭ $6 \times 6 = 36$



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 $7 \times 8 = 56$

④ $7 \times 6 = 42$

⑤ $7 \times 4 = 28$

⑥ $7 \times 1 = 7$

⑦ $7 \times 7 = 49$

⑧ $7 \times 5 = 35$

⑨ $7 \times 3 = 21$

⑩ $7 \times 4 = 28$

⑪ $7 \times 9 = 63$

⑫ $7 \times 3 = 21$

⑬ $7 \times 8 = 56$

⑭ $7 \times 7 = 49$

■ かけ算をしましょう。

$① 8 \times 9 = 72$

$② 8 \times 3 = 24$

$③ 8 \times 6 = 48$

$④ 8 \times 1 = 8$

$⑤ 8 \times 8 = 64$

$⑥ 8 \times 4 = 32$

$⑦ 8 \times 7 = 56$

$⑧ 8 \times 2 = 16$

$⑨ 8 \times 5 = 40$

$⑩ 8 \times 2 = 16$

$⑪ 8 \times 4 = 32$

$⑫ 8 \times 3 = 24$

$⑬ 8 \times 9 = 72$

$⑭ 8 \times 8 = 64$



■ かけ算をしましょう。

$① 9 \times 3 = 27$

$② 9 \times 5 = 45$

$③ 9 \times 1 = 9$

$④ 9 \times 9 = 81$

$⑤ 9 \times 4 = 36$

$⑥ 9 \times 2 = 18$

$⑦ 9 \times 8 = 72$

$⑧ 9 \times 7 = 63$

$⑨ 9 \times 6 = 54$

$⑩ 9 \times 9 = 81$

$⑪ 9 \times 4 = 36$

$⑫ 9 \times 2 = 18$

$⑬ 9 \times 8 = 72$

$⑭ 9 \times 7 = 63$

05

かけ算(2)

■ かけ算をしましょう。

① $7 \times 3 = 21$

② $8 \times 5 = 40$

③ $7 \times 7 = 49$

④ $8 \times 9 = 72$

⑤ $7 \times 6 = 42$

⑥ $6 \times 6 = 36$

⑦ $6 \times 3 = 18$

⑧ $9 \times 6 = 54$

⑨ $9 \times 9 = 81$

⑩ $7 \times 2 = 14$

⑪ $9 \times 4 = 36$

⑫ $8 \times 8 = 64$

⑬ $6 \times 2 = 12$

⑭ $9 \times 5 = 45$



06

かけ算(2)

■ かけ算をしましょう。

① $6 \times 4 = 24$

② $9 \times 8 = 72$

③ $8 \times 7 = 56$

④ $9 \times 7 = 63$

⑤ $8 \times 6 = 48$

⑥ $7 \times 4 = 28$

⑦ $8 \times 2 = 16$

⑧ $6 \times 9 = 54$

⑨ $9 \times 3 = 27$

⑩ $7 \times 8 = 56$

⑪ $9 \times 2 = 18$

⑫ $7 \times 5 = 35$

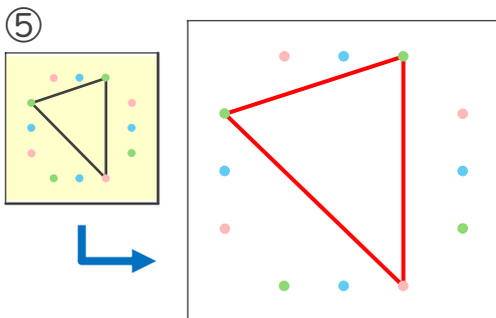
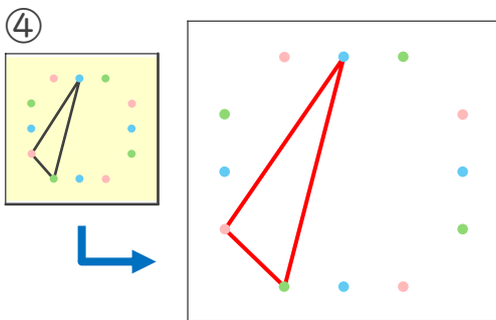
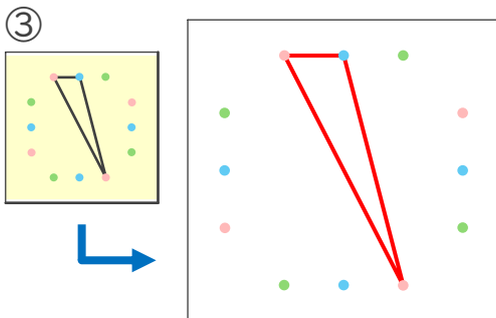
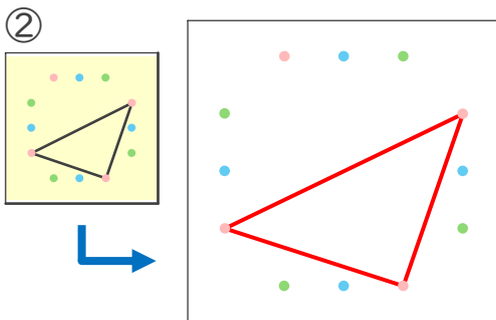
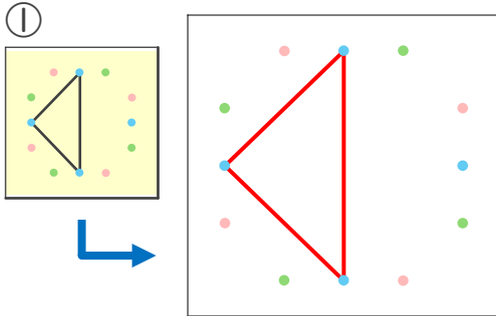
⑬ $7 \times 9 = 63$

⑭ $6 \times 5 = 30$

07

三角形と四角形

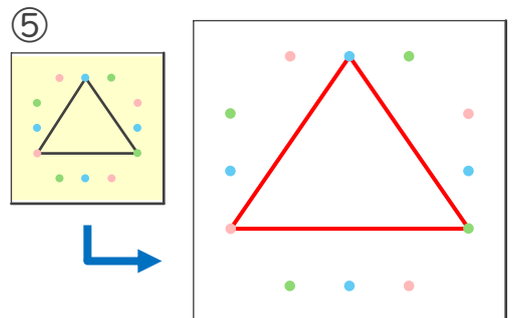
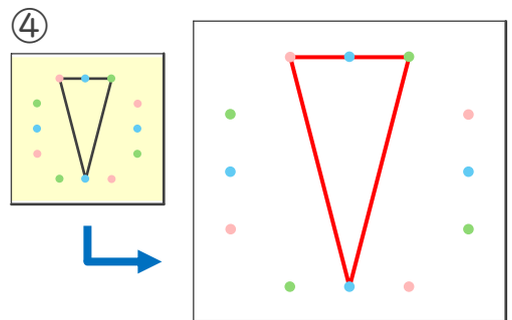
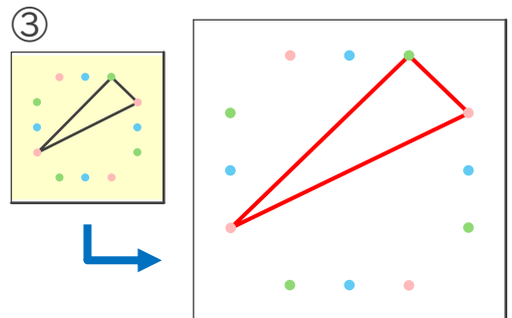
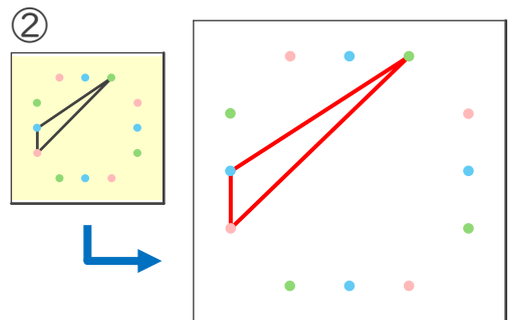
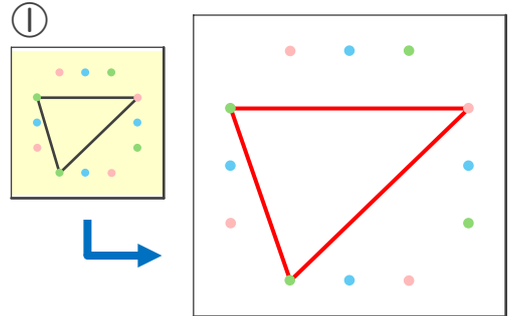
■ 点をつないで三角形をかきましょう。



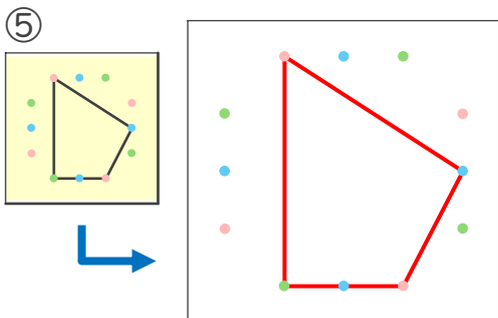
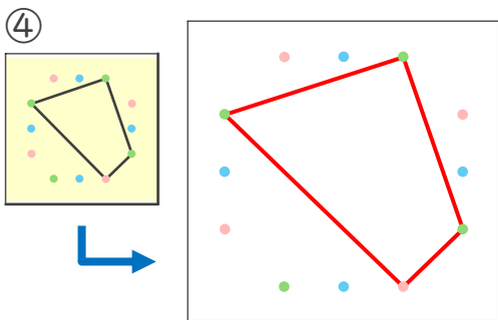
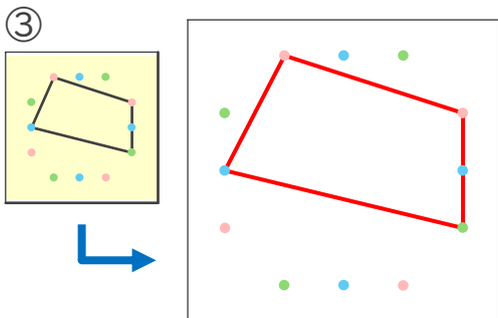
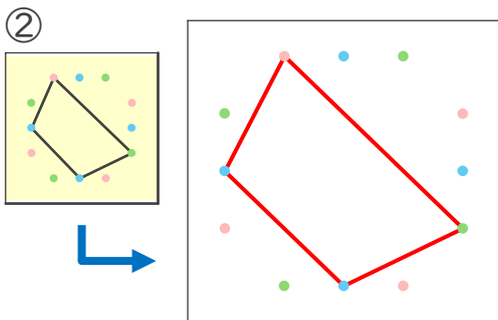
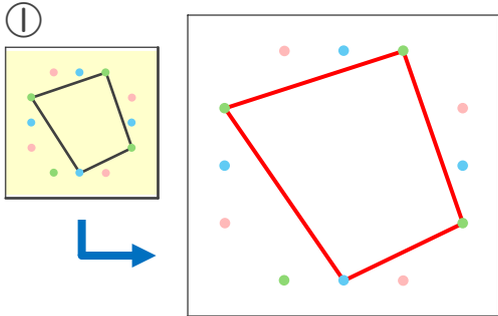
08

三角形と四角形

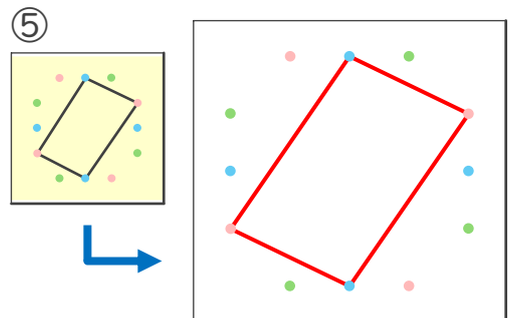
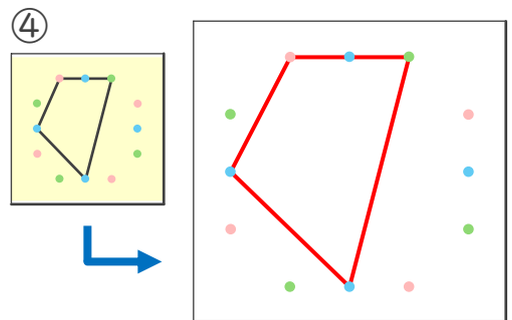
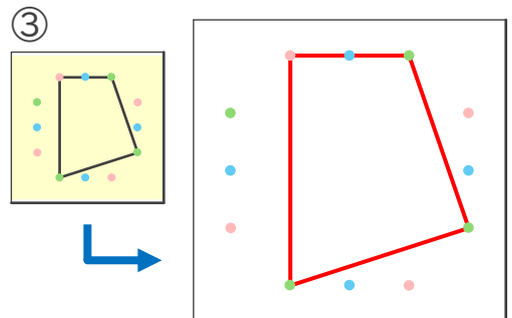
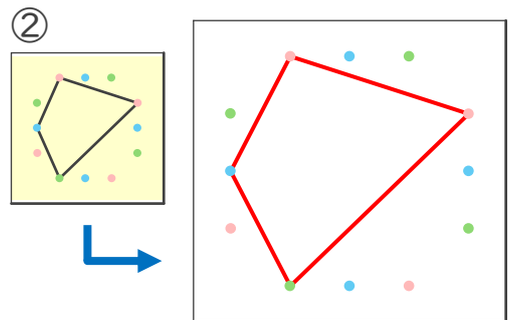
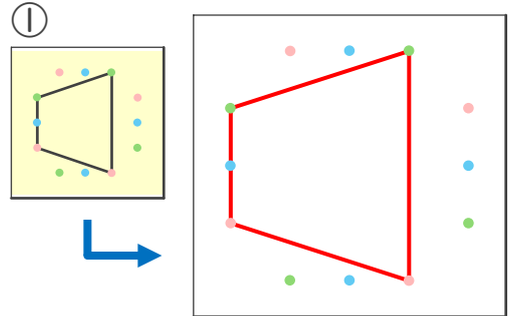
■ 点をつないで三角形をかきましょう。



■ 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 $5 \times 10 = 50$



$5 \times 11 = 55$

② $3 \times 9 = 27$



$3 \times 10 = 30$

③ $2 \times 17 = 34$



$2 \times 18 = 36$

④ $5 \times 11 = 55$



$5 \times 12 = 60$

⑤ $4 \times 13 = 52$



$4 \times 14 = 56$

⑥ $8 \times 11 = 88$



$8 \times 12 = 96$

⑦ $3 \times 29 = 87$



$3 \times 30 = 90$

⑧ $6 \times 11 = 66$



$6 \times 12 = 72$

⑨ $7 \times 12 = 84$



$7 \times 13 = 91$



■ 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 $17 \times 4 = 68$
- ↳ $17 \times 5 =$ 85
- ② $15 \times 5 = 75$
- ↳ $15 \times 6 =$ 90
- ③ $11 \times 1 = 11$
- ↳ $11 \times 2 =$ 22
- ④ $18 \times 2 = 36$
- ↳ $18 \times 3 =$ 54
- ⑤ $16 \times 2 = 32$
- ↳ $16 \times 3 =$ 48
- ⑥ $12 \times 3 = 36$
- ↳ $12 \times 4 =$ 48
- ⑦ $14 \times 4 = 56$
- ↳ $14 \times 5 =$ 70
- ⑧ $13 \times 5 = 65$
- ↳ $13 \times 6 =$ 78
- ⑨ $10 \times 4 = 40$
- ↳ $10 \times 5 =$ 50

■ 四角にあてはまる数をかきましょう。

① $500\text{cm} =$ m

② $3\text{m} =$ cm

③ $150\text{cm} =$ m cm

④ $7\text{m}60\text{cm} =$ cm

⑤ $4\text{m} =$ cm

⑥ $380\text{cm} =$ m cm

⑦ $200\text{cm} =$ m

⑧ $9\text{m}20\text{cm} =$ cm

⑨ $8\text{m}30\text{cm} =$ cm

⑩ $600\text{cm} =$ m

⑪ $9\text{m} =$ cm

⑫ $290\text{cm} =$ m cm

⑬ $700\text{cm} =$ m

⑭ $6\text{m}40\text{cm} =$ cm



■ たし算をしましょう。

① $2\text{m}50\text{cm} + 3\text{m}30\text{cm}$

② $5\text{m}40\text{cm} + 3\text{m}30\text{cm}$

③ $1\text{m}20\text{cm} + 10\text{cm}$

④ $4\text{m}70\text{cm} + 4\text{m}$

⑤ $2\text{m}40\text{cm} + 6\text{m}50\text{cm}$

⑥ $6\text{m} + 1\text{m}30\text{cm}$

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

⑧ $1\text{m}60\text{cm} + 8\text{m}40\text{cm}$

⑨ $5\text{m}60\text{cm} + 1\text{m}20\text{cm}$

⑩ $1\text{m}90\text{cm} + 1\text{m}10\text{cm}$

23

100cmをこえる長さ

■ ひき算をしましょう。

① $6\text{m}40\text{cm} - 2\text{m}30\text{cm}$

4m10cm

② $5\text{m}40\text{cm} - 5\text{m}20\text{cm}$

20cm

③ $5\text{m}70\text{cm} - 4\text{m}10\text{cm}$

1m60cm

④ $4\text{m}90\text{cm} - 1\text{m}30\text{cm}$

3m60cm

⑤ $8\text{m}20\text{cm} - 1\text{m}20\text{cm}$

7m

⑥ $9\text{m}10\text{cm} - 7\text{m}$

2m10cm

⑦ $3\text{m}80\text{cm} - 2\text{m}40\text{cm}$

1m40cm

⑧ $9\text{m}70\text{cm} - 5\text{m}40\text{cm}$

4m30cm

⑨ $5\text{m}80\text{cm} - 2\text{m}10\text{cm}$

3m70cm

⑩ $4\text{m}60\text{cm} - 30\text{cm}$

4m30cm



24

1000をこえる数

■ 数字で かきましょう。

① 九千二百十八

9218

② 八千九百七十七

8197

③ 三千七十五

3075

④ 五千六百六十三

5663

⑤ 二千八百九

2809

⑥ 四千百

4100

⑦ 六千二十

6020

⑧ 七千五百四十

7540

⑨ 千四

1004

■ かん字で かきましょう。

① 8502

八 千 五 百 二

② 9634

九 千 六 百 三 十 四

③ 2400

二 千 四 百

④ 4111

四 千 百 十 一

⑤ 6118

六 千 百 十 八

⑥ 5006

五 千 六

⑦ 1020

千 二 十

⑧ 3980

三 千 九 百 八 十

⑨ 7047

七 千 四 十 七



■ 大きい方の数に丸をつけましょう。

① 7398 と 7338

② 5569 と 5269

③ 6832 と 6881

④ 4219 と 4211

⑤ 1583 と 1983

⑥ 2177 と 2379

⑦ 3548 と 3544

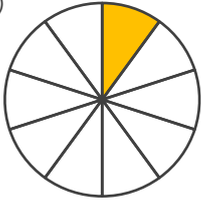
⑧ 6974 と 7618

⑨ 9481 と 9411

⑩ 8935 と 8875

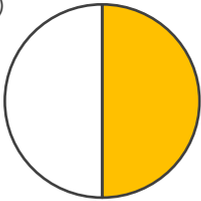
■ 色がついたところは
ぜんたいの何分の1ですか。

①



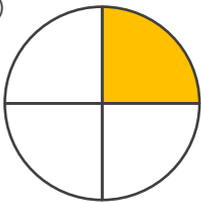
$$\frac{1}{10}$$

②



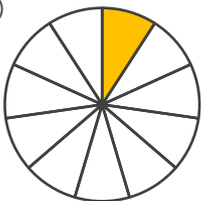
$$\frac{1}{2}$$

③



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

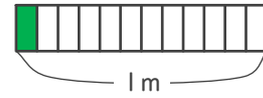
④



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

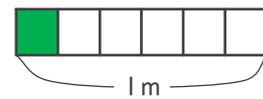
■ 色がついたところの長さを
分数で答えましょう。

①



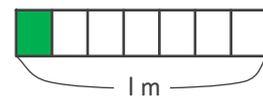
$$\frac{1}{12} \text{ m}$$

②



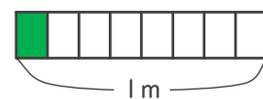
$$\frac{1}{6} \text{ m}$$

③



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

④



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

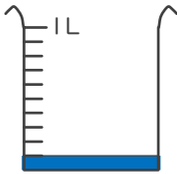
⑤



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

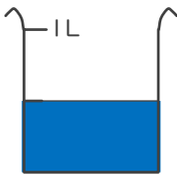
■ 色がついたところのかさを
分数で 答えましょう。

①



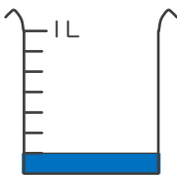
$$\frac{1}{10} \text{ L}$$

②



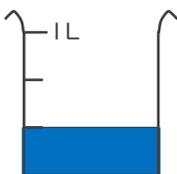
$$\frac{1}{2} \text{ L}$$

③



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

④



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



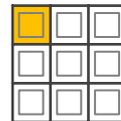
■ 色がついたところは
ぜんたいの 何分の1 ですか。

①



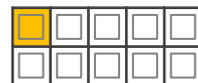
$$\frac{1}{4}$$

②



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

③



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

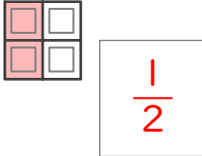
④



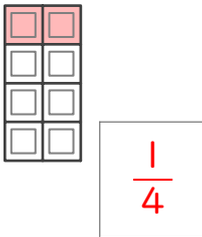
$$\frac{1}{4}$$

■ 色がついたところは
ぜんたいの何分の1ですか。

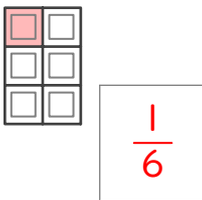
①



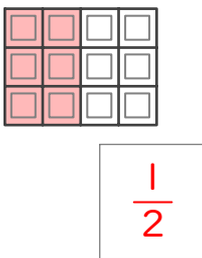
②



③

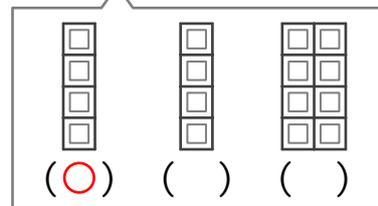


④

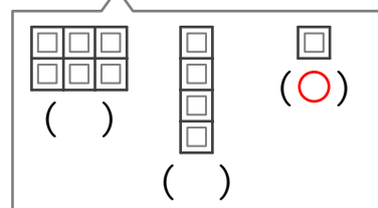


■ 正しい大きさの形を
えらんで、()に○を
かいて
答えましょう。

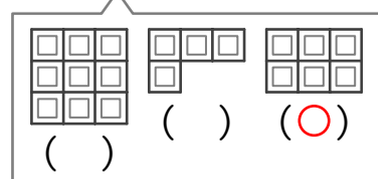
① の $\frac{1}{3}$



② の $\frac{1}{12}$



③ の $\frac{1}{2}$



④ の $\frac{1}{2}$

