

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

- 04



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。

$① 6 \times 5 = \square$

$② 6 \times 7 = \square$

$③ 6 \times 9 = \square$

$④ 6 \times 3 = \square$

$⑤ 6 \times 2 = \square$

$⑥ 6 \times 8 = \square$

$⑦ 6 \times 6 = \square$

$⑧ 6 \times 1 = \square$

$⑨ 6 \times 4 = \square$

$⑩ 6 \times 7 = \square$

$⑪ 6 \times 2 = \square$

$⑫ 6 \times 6 = \square$

$⑬ 6 \times 9 = \square$

$⑭ 6 \times 8 = \square$



■ かけ算をしましょう。

$① 7 \times 7 = \square$

$② 7 \times 4 = \square$

$③ 7 \times 2 = \square$

$④ 7 \times 8 = \square$

$⑤ 7 \times 1 = \square$

$⑥ 7 \times 5 = \square$

$⑦ 7 \times 3 = \square$

$⑧ 7 \times 6 = \square$

$⑨ 7 \times 9 = \square$

$⑩ 7 \times 6 = \square$

$⑪ 7 \times 8 = \square$

$⑫ 7 \times 7 = \square$

$⑬ 7 \times 5 = \square$

$⑭ 7 \times 2 = \square$

■ かけ算をしましょう。

$① 8 \times 9 = \square$

$② 8 \times 7 = \square$

$③ 8 \times 4 = \square$

$④ 8 \times 2 = \square$

$⑤ 8 \times 3 = \square$

$⑥ 8 \times 5 = \square$

$⑦ 8 \times 6 = \square$

$⑧ 8 \times 8 = \square$

$⑨ 8 \times 1 = \square$

$⑩ 8 \times 9 = \square$

$⑪ 8 \times 6 = \square$

$⑫ 8 \times 8 = \square$

$⑬ 8 \times 3 = \square$

$⑭ 8 \times 4 = \square$



■ かけ算をしましょう。

$① 9 \times 5 = \square$

$② 9 \times 1 = \square$

$③ 9 \times 7 = \square$

$④ 9 \times 3 = \square$

$⑤ 9 \times 9 = \square$

$⑥ 9 \times 8 = \square$

$⑦ 9 \times 6 = \square$

$⑧ 9 \times 2 = \square$

$⑨ 9 \times 4 = \square$

$⑩ 9 \times 7 = \square$

$⑪ 9 \times 2 = \square$

$⑫ 9 \times 6 = \square$

$⑬ 9 \times 8 = \square$

$⑭ 9 \times 4 = \square$

■ かけ算をしましょう。

$① 7 \times 7 = \square$

$② 9 \times 9 = \square$

$③ 9 \times 2 = \square$

$④ 8 \times 6 = \square$

$⑤ 6 \times 3 = \square$

$⑥ 8 \times 3 = \square$

$⑦ 6 \times 7 = \square$

$⑧ 7 \times 5 = \square$

$⑨ 6 \times 6 = \square$

$⑩ 8 \times 8 = \square$

$⑪ 7 \times 8 = \square$

$⑫ 9 \times 8 = \square$

$⑬ 7 \times 4 = \square$

$⑭ 9 \times 4 = \square$



■ かけ算をしましょう。

$① 6 \times 2 = \square$

$② 8 \times 7 = \square$

$③ 7 \times 2 = \square$

$④ 9 \times 5 = \square$

$⑤ 9 \times 3 = \square$

$⑥ 8 \times 9 = \square$

$⑦ 6 \times 9 = \square$

$⑧ 7 \times 6 = \square$

$⑨ 9 \times 6 = \square$

$⑩ 8 \times 5 = \square$

$⑪ 9 \times 7 = \square$

$⑫ 8 \times 2 = \square$

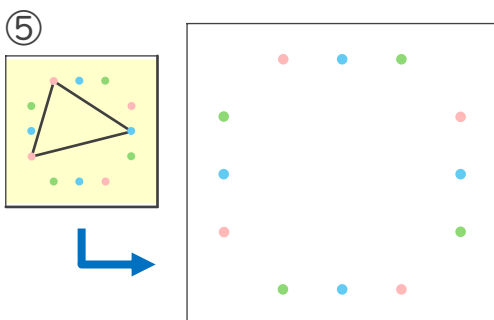
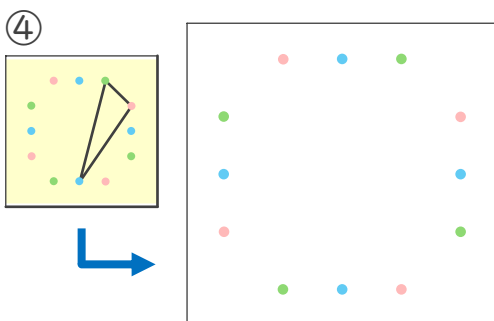
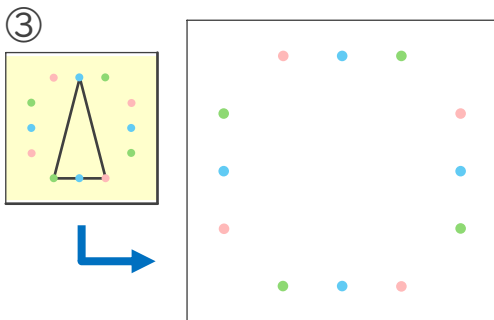
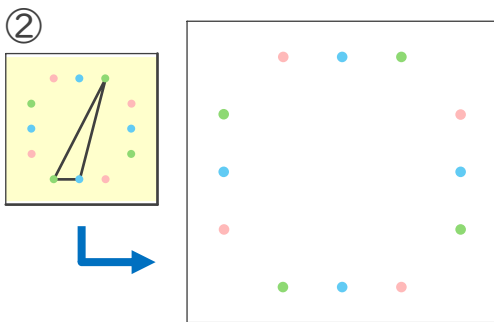
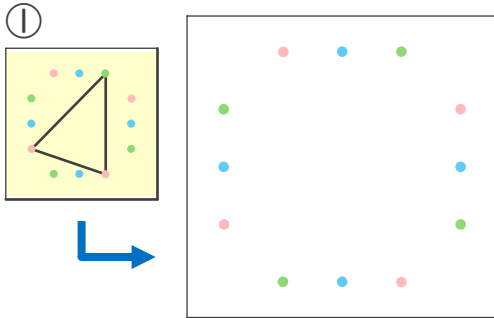
$⑬ 6 \times 8 = \square$

$⑭ 7 \times 9 = \square$

07

三角形と四角形

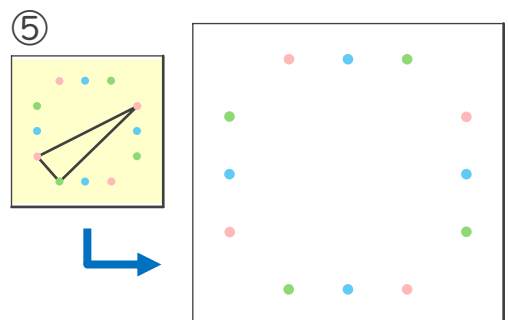
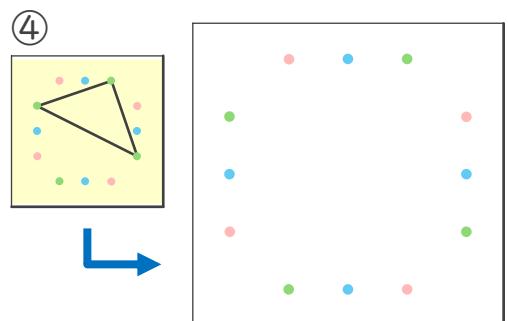
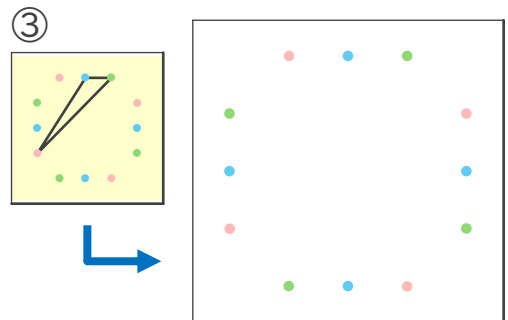
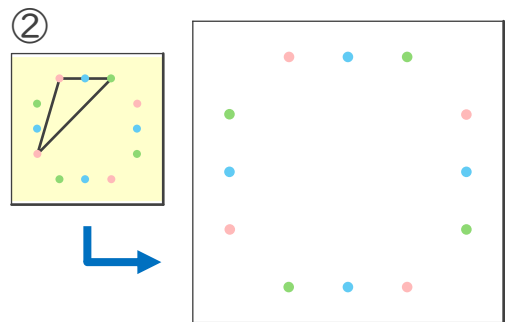
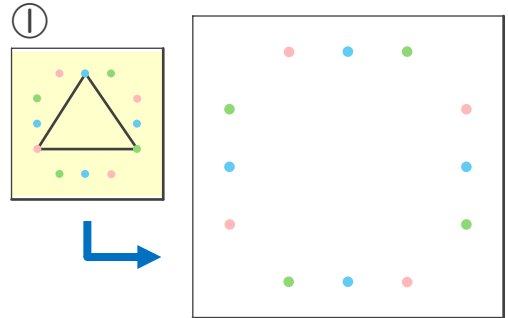
■ 点をつないで 三角形をかきましょう。



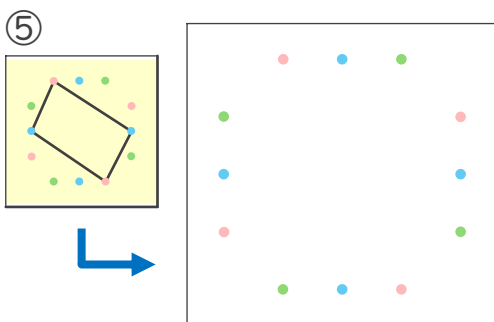
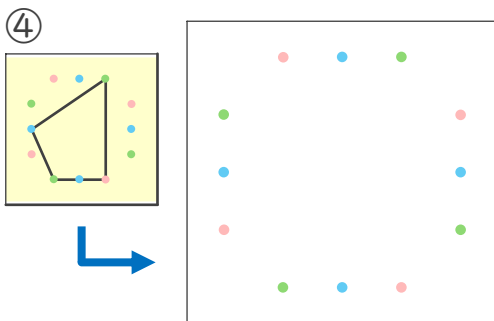
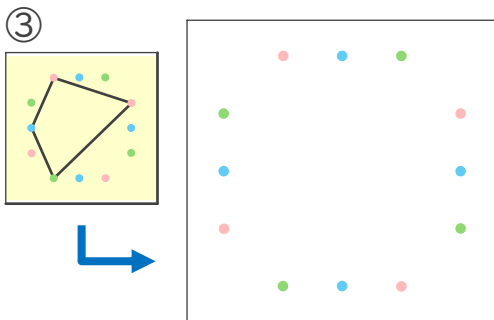
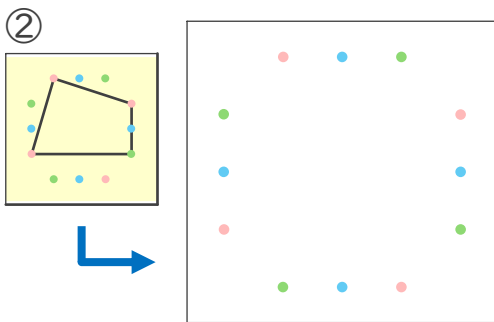
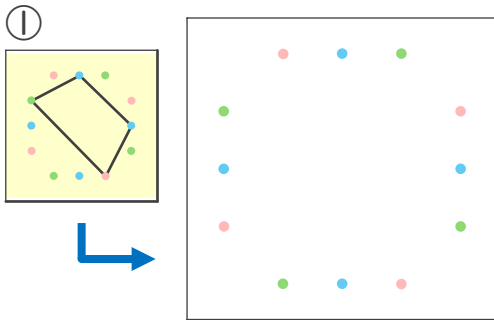
08

三角形と四角形

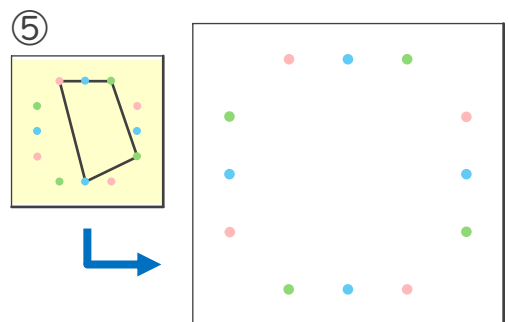
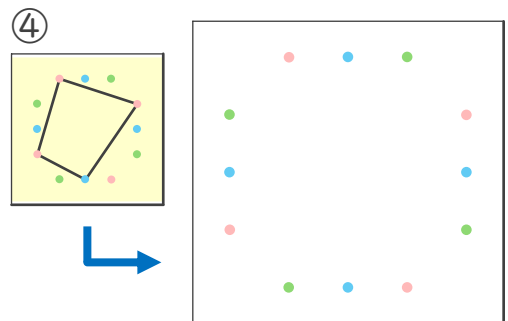
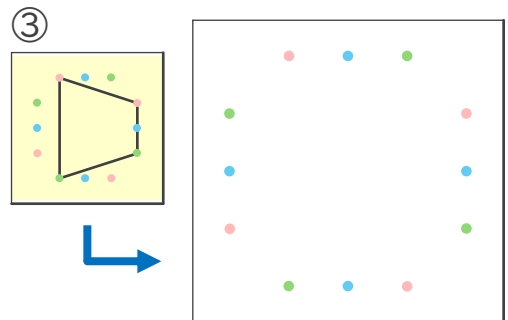
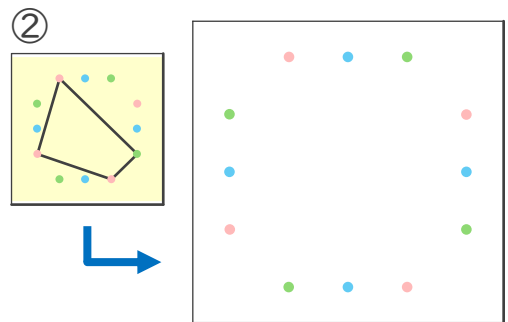
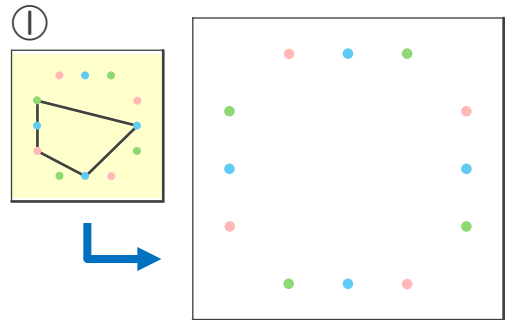
■ 点をつないで 三角形をかきましょう。



■ 点をつないで四角形をかきましょう。



■ 点をつないで四角形をかきましょう。



■ かけ算のきまりをつかって
答えをかんがえましょう。

① $8 \times 11 = 88$

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

② $2 \times 18 = 36$

$$\downarrow$$
 $2 \times 19 = \square$

③ $5 \times 15 = 75$

$$\downarrow$$
 $5 \times 16 = \square$

④ $8 \times 10 = 80$

$$\downarrow$$
 $8 \times 11 = \square$

⑤ $7 \times 13 = 91$

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

⑥ $4 \times 9 = 36$

$$\downarrow$$
 $4 \times 10 = \square$

⑦ $4 \times 23 = 92$

$$\downarrow$$
 $4 \times 24 = \square$

⑧ $3 \times 29 = 87$

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

⑨ $6 \times 12 = 72$

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



■ 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。

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



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



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



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



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



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



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



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



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



■ 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。

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



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



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



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



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



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



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

■ かけ算をしましょう。

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



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



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



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



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



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



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



■ かけ算をしましょう。

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



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



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



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



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



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

■ かけ算をしましょう。

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



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



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



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







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







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












■ かけ算をしましょう。

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

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



■ かけ算のきまりをつかって
 答えをかんがえましょう。

- ① $14 \times 6 = 84$
 $14 \times 7 =$
- ② $18 \times 2 = 36$
 $18 \times 3 =$
- ③ $10 \times 7 = 70$
 $10 \times 8 =$
- ④ $12 \times 4 = 48$
 $12 \times 5 =$
- ⑤ $13 \times 4 = 52$
 $13 \times 5 =$
- ⑥ $15 \times 3 = 45$
 $15 \times 4 =$
- ⑦ $16 \times 1 = 16$
 $16 \times 2 =$
- ⑧ $11 \times 8 = 88$
 $11 \times 9 =$
- ⑨ $17 \times 2 = 34$
 $17 \times 3 =$

■ 四角にあてはまる数をかきましょう。

① $1\text{m}60\text{cm} = \boxed{} \text{cm}$

② $900\text{cm} = \boxed{} \text{m}$

③ $7\text{m} = \boxed{} \text{cm}$

④ $230\text{cm} = \boxed{} \text{m} \quad \boxed{} \text{cm}$

⑤ $7\text{m}90\text{cm} = \boxed{} \text{cm}$

⑥ $3\text{m} = \boxed{} \text{cm}$

⑦ $600\text{cm} = \boxed{} \text{m}$

⑧ $440\text{cm} = \boxed{} \text{m} \quad \boxed{} \text{cm}$

⑨ $3\text{m}80\text{cm} = \boxed{} \text{cm}$

⑩ $2\text{m} = \boxed{} \text{cm}$

⑪ $520\text{cm} = \boxed{} \text{m} \quad \boxed{} \text{cm}$

⑫ $800\text{cm} = \boxed{} \text{m}$

⑬ $970\text{cm} = \boxed{} \text{m} \quad \boxed{} \text{cm}$

⑭ $500\text{cm} = \boxed{} \text{m}$



■ たし算をしましょう。

① $4\text{m}30\text{cm} + 3\text{m}70\text{cm}$

② $1\text{m}80\text{cm} + 6\text{m}20\text{cm}$

③ $4\text{m} + 2\text{m}30\text{cm}$

④ $80\text{cm} + 5\text{m}10\text{cm}$

⑤ $2\text{m}60\text{cm} + 1\text{m}10\text{cm}$

⑥ $1\text{m}50\text{cm} + 40\text{cm}$

⑦ $4\text{m}20\text{cm} + 5\text{m}$

⑧ $3\text{m}40\text{cm} + 3\text{m}40\text{cm}$

⑨ $4\text{m}40\text{cm} + 1\text{m}10\text{cm}$

⑩ $8\text{m}10\text{cm} + 1\text{m}10\text{cm}$

23

100cmをこえる長さ

■ ひき算をしましょう。

① $8\text{m}90\text{cm} - 1\text{m}$

② $7\text{m}20\text{cm} - 7\text{m}10\text{cm}$

③ $8\text{m}90\text{cm} - 2\text{m}80\text{cm}$

④ $6\text{m}70\text{cm} - 5\text{m}20\text{cm}$

⑤ $8\text{m}90\text{cm} - 4\text{m}50\text{cm}$

⑥ $8\text{m}80\text{cm} - 5\text{m}10\text{cm}$

⑦ $5\text{m}80\text{cm} - 40\text{cm}$

⑧ $4\text{m}90\text{cm} - 2\text{m}70\text{cm}$

⑨ $9\text{m}80\text{cm} - 7\text{m}30\text{cm}$

⑩ $7\text{m}80\text{cm} - 3\text{m}80\text{cm}$



24

1000をこえる数

■ 数字で かきましょう。

① 四千九百

② 五千百四十九

③ 千七百十

④ 九千百四

⑤ 三千四百十一

⑥ 八千二十

⑦ 二千三百三十二

⑧ 六千五十三

⑨ 七千七

■ かん字で かきましょう。

① 1401

--	--	--	--

② 4590

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

③ 7619

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

④ 9080

--	--	--	--

⑤ 5024

--	--	--	--	--

⑥ 8118

--	--	--	--	--

⑦ 2166

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

⑧ 6300

--	--	--	--

⑨ 3007

--	--	--	--



■ 大きい方の数に丸をつけましょう。

① 9863 と 9163

② 8689 と 8489

③ 5824 と 5887

④ 3825 と 3423

⑤ 7437 と 7417

⑥ 6695 と 6693

⑦ 4744 と 4774

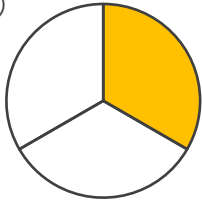
⑧ 2272 と 2592

⑨ 2456 と 3192

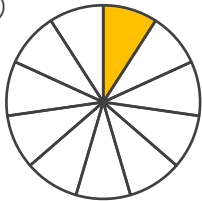
⑩ 1932 と 1935

■ 色がついたところは
ぜんたいの何分の1ですか。

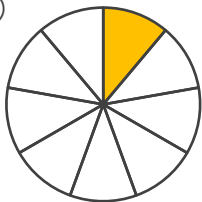
①



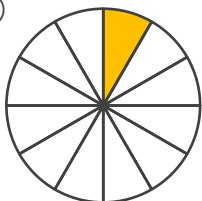
②



③

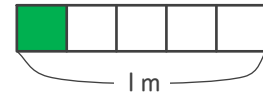


④

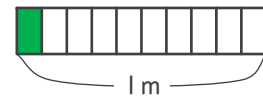


■ 色がついたところの長さを
分数で答えましょう。

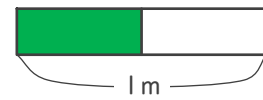
①


 m

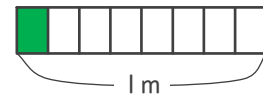
②


 m

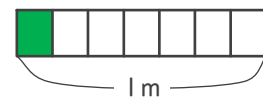
③


 m

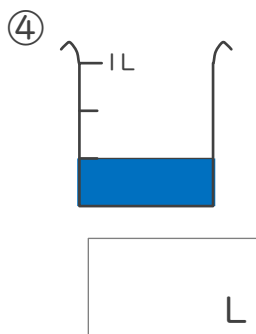
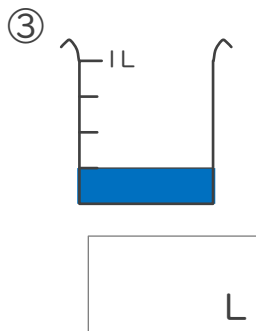
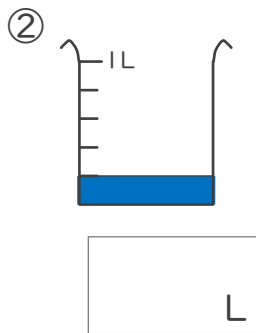
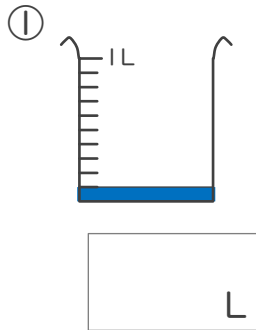
④


 m

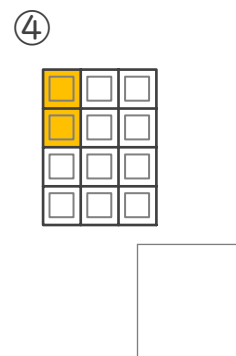
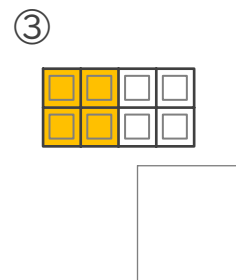
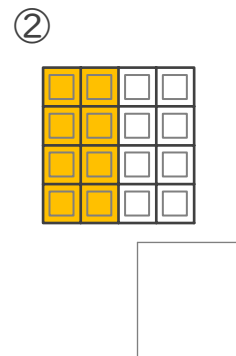
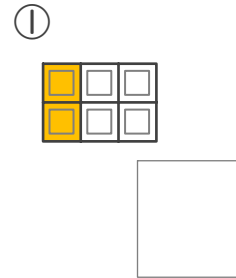
⑤


 m

■ 色がついたところのかさを
分数で 答えましょう。

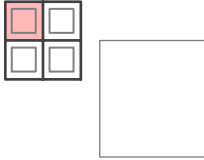


■ 色がついたところは
ぜんたいの 何分の1 ですか。

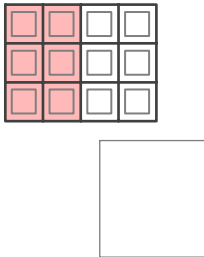


■ 色がついたところは
ぜんたいの何分の1ですか。

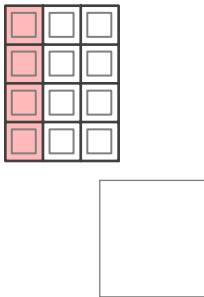
①



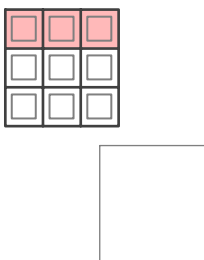
②



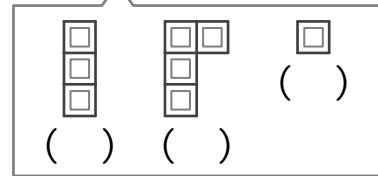
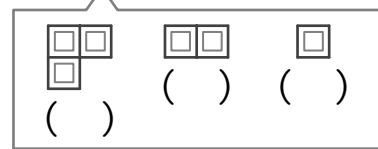
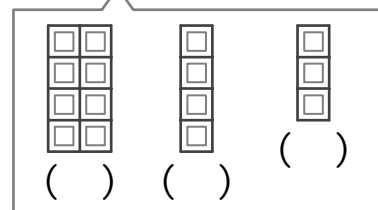
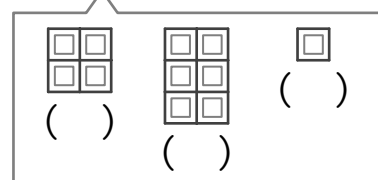
③



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 3×3 の $\frac{1}{3}$ ② 2×2 の $\frac{1}{3}$ ③ 3×3 の $\frac{1}{3}$ ④ 2×2 の $\frac{1}{2}$ 

01

かけ算(2)

■ かけ算をしましょう。

① $6 \times 5 = 30$

② $6 \times 7 = 42$

③ $6 \times 9 = 54$

④ $6 \times 3 = 18$

⑤ $6 \times 2 = 12$

⑥ $6 \times 8 = 48$

⑦ $6 \times 6 = 36$

⑧ $6 \times 1 = 6$

⑨ $6 \times 4 = 24$

⑩ $6 \times 7 = 42$

⑪ $6 \times 2 = 12$

⑫ $6 \times 6 = 36$

⑬ $6 \times 9 = 54$

⑭ $6 \times 8 = 48$



02

かけざん(2)

■ かけ算をしましょう。

① $7 \times 7 = 49$

② $7 \times 4 = 28$

③ $7 \times 2 = 14$

④ $7 \times 8 = 56$

⑤ $7 \times 1 = 7$

⑥ $7 \times 5 = 35$

⑦ $7 \times 3 = 21$

⑧ $7 \times 6 = 42$

⑨ $7 \times 9 = 63$

⑩ $7 \times 6 = 42$

⑪ $7 \times 8 = 56$

⑫ $7 \times 7 = 49$

⑬ $7 \times 5 = 35$

⑭ $7 \times 2 = 14$

■ かけ算をしましょう。

$① 8 \times 9 = 72$

$② 8 \times 7 = 56$

$③ 8 \times 4 = 32$

$④ 8 \times 2 = 16$

$⑤ 8 \times 3 = 24$

$⑥ 8 \times 5 = 40$

$⑦ 8 \times 6 = 48$

$⑧ 8 \times 8 = 64$

$⑨ 8 \times 1 = 8$

$⑩ 8 \times 9 = 72$

$⑪ 8 \times 6 = 48$

$⑫ 8 \times 8 = 64$

$⑬ 8 \times 3 = 24$

$⑭ 8 \times 4 = 32$



■ かけ算をしましょう。

$① 9 \times 5 = 45$

$② 9 \times 1 = 9$

$③ 9 \times 7 = 63$

$④ 9 \times 3 = 27$

$⑤ 9 \times 9 = 81$

$⑥ 9 \times 8 = 72$

$⑦ 9 \times 6 = 54$

$⑧ 9 \times 2 = 18$

$⑨ 9 \times 4 = 36$

$⑩ 9 \times 7 = 63$

$⑪ 9 \times 2 = 18$

$⑫ 9 \times 6 = 54$

$⑬ 9 \times 8 = 72$

$⑭ 9 \times 4 = 36$

05

かけ算(2)

■ かけ算をしましょう。

① $7 \times 7 = 49$

② $9 \times 9 = 81$

③ $9 \times 2 = 18$

④ $8 \times 6 = 48$

⑤ $6 \times 3 = 18$

⑥ $8 \times 3 = 24$

⑦ $6 \times 7 = 42$

⑧ $7 \times 5 = 35$

⑨ $6 \times 6 = 36$

⑩ $8 \times 8 = 64$

⑪ $7 \times 8 = 56$

⑫ $9 \times 8 = 72$

⑬ $7 \times 4 = 28$

⑭ $9 \times 4 = 36$



06

かけ算(2)

■ かけ算をしましょう。

① $6 \times 2 = 12$

② $8 \times 7 = 56$

③ $7 \times 2 = 14$

④ $9 \times 5 = 45$

⑤ $9 \times 3 = 27$

⑥ $8 \times 9 = 72$

⑦ $6 \times 9 = 54$

⑧ $7 \times 6 = 42$

⑨ $9 \times 6 = 54$

⑩ $8 \times 5 = 40$

⑪ $9 \times 7 = 63$

⑫ $8 \times 2 = 16$

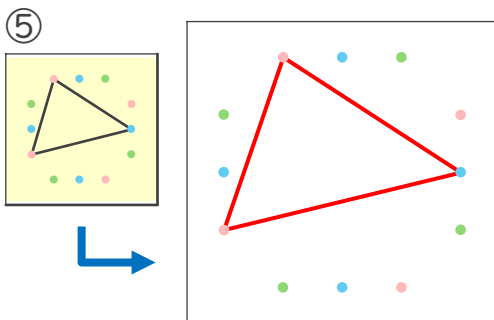
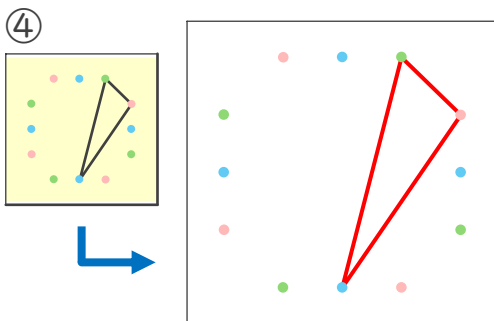
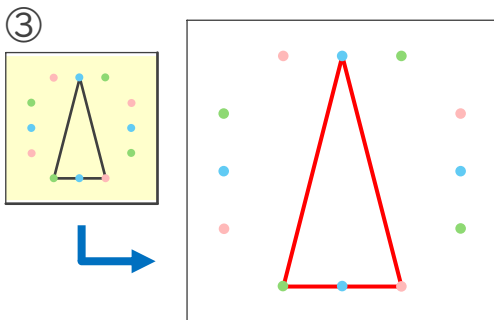
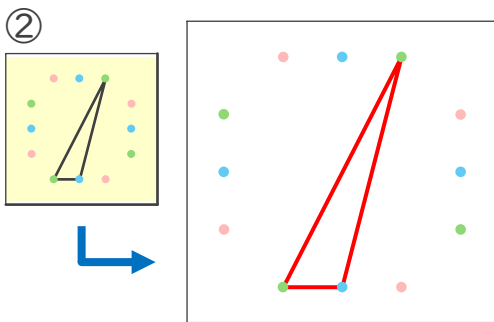
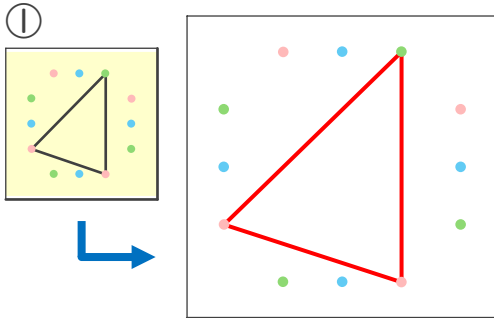
⑬ $6 \times 8 = 48$

⑭ $7 \times 9 = 63$

07

三角形と四角形

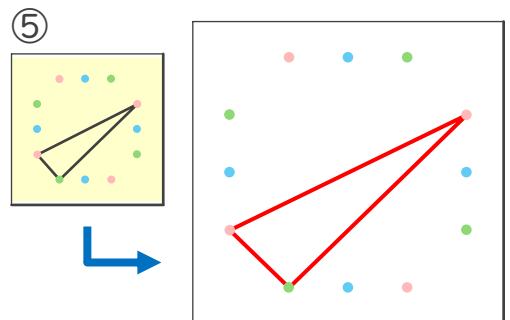
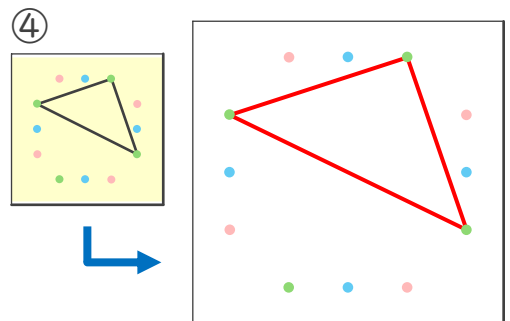
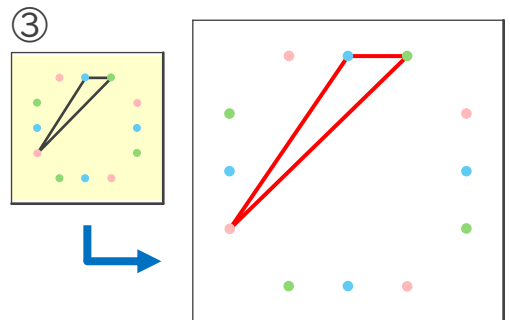
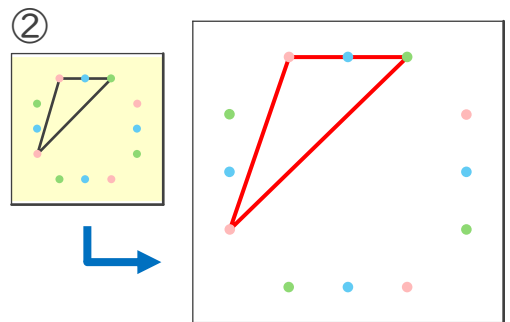
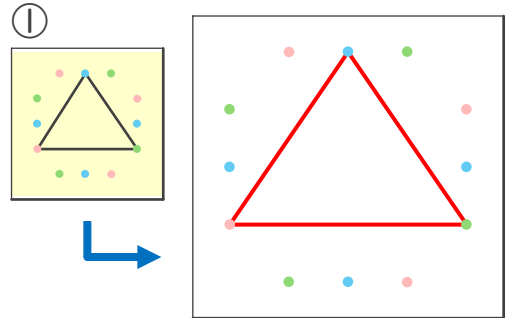
■ 点をつないで三角形をかきましょう。



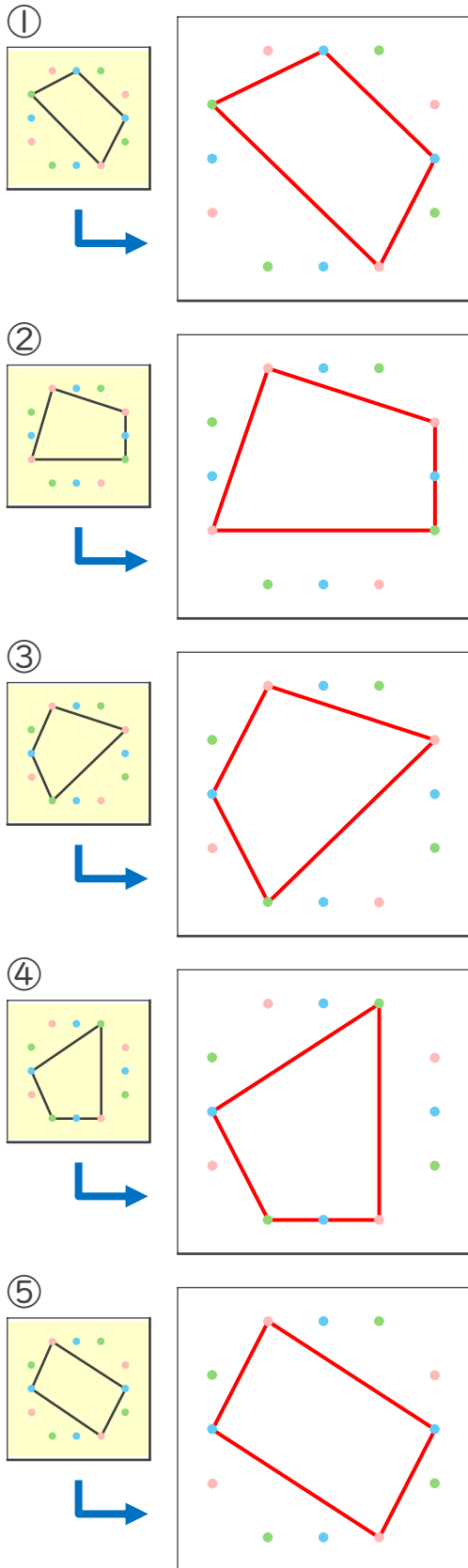
08

三角形と四角形

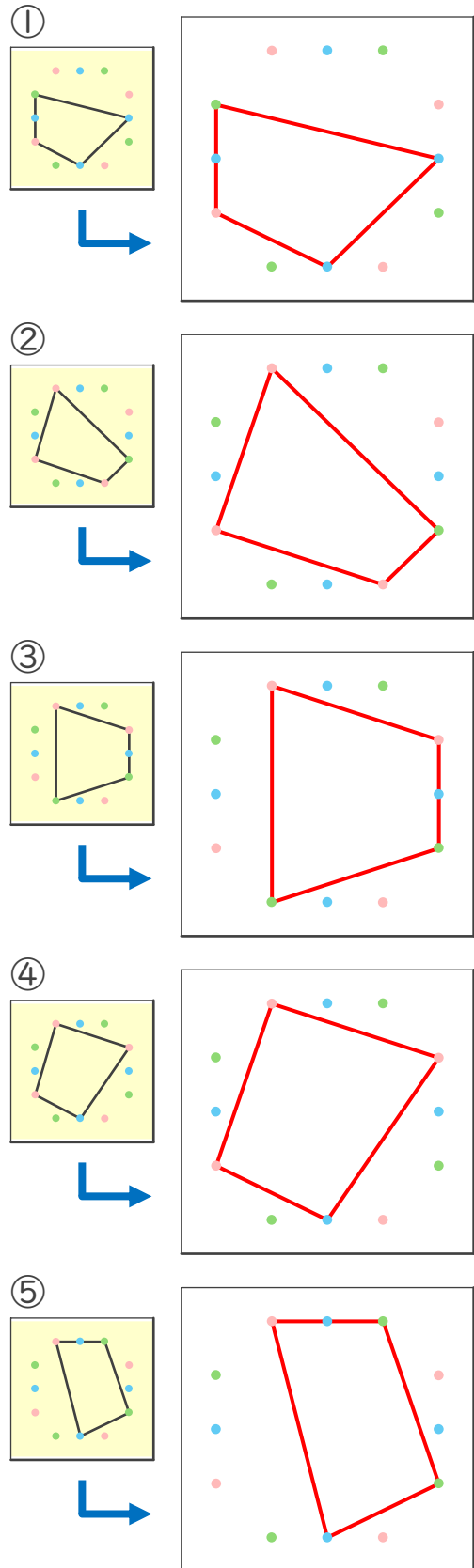
■ 点をつないで三角形をかきましょう。



■ 点をつないで四角形をかきましょう。



■ 点をつないで四角形をかきましょう。



■ かけ算のきまりをつかって
答えをかんがえましょう。

① $8 \times 11 = 88$



$8 \times 12 = 96$

② $2 \times 18 = 36$



$2 \times 19 = 38$

③ $5 \times 15 = 75$



$5 \times 16 = 80$

④ $8 \times 10 = 80$



$8 \times 11 = 88$

⑤ $7 \times 13 = 91$



$7 \times 14 = 98$

⑥ $4 \times 9 = 36$



$4 \times 10 = 40$

⑦ $4 \times 23 = 92$



$4 \times 24 = 96$

⑧ $3 \times 29 = 87$



$3 \times 30 = 90$

⑨ $6 \times 12 = 72$



$6 \times 13 = 78$



■ 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。







- ① $11 \times 1 = 11$

- ② $11 \times 2 = 22$

- ③ $11 \times 3 = 33$

- ④ $11 \times 4 = 44$

- ⑤ $11 \times 5 = 55$

- ⑥ $11 \times 6 = 66$

- ⑦ $11 \times 7 = 77$

- ⑧ $11 \times 8 = 88$

- ⑨ $11 \times 9 = 99$



■ かけ算をしましょう。







- ① $12 \times 1 = 12$

- ② $12 \times 2 = 24$

- ③ $12 \times 3 = 36$

- ④ $12 \times 4 = 48$

- ⑤ $12 \times 5 = 60$

- ⑥ $12 \times 6 = 72$

- ⑦ $12 \times 7 = 84$

- ⑧ $12 \times 8 = 96$

■ 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 $14 \times 6 = 84$
- ↳ $14 \times 7 =$ 98
- ② $18 \times 2 = 36$
- ↳ $18 \times 3 =$ 54
- ③ $10 \times 7 = 70$
- ↳ $10 \times 8 =$ 80
- ④ $12 \times 4 = 48$
- ↳ $12 \times 5 =$ 60
- ⑤ $13 \times 4 = 52$
- ↳ $13 \times 5 =$ 65
- ⑥ $15 \times 3 = 45$
- ↳ $15 \times 4 =$ 60
- ⑦ $16 \times 1 = 16$
- ↳ $16 \times 2 =$ 32
- ⑧ $11 \times 8 = 88$
- ↳ $11 \times 9 =$ 99
- ⑨ $17 \times 2 = 34$
- ↳ $17 \times 3 =$ 51

■ 四角にあてはまる数をかきましょう。

① 1m60cm = 160 cm

② 900cm = 9 m

③ 7m = 700 cm

④ 230cm = 2 m 30 cm

⑤ 7m90cm = 790 cm

⑥ 3m = 300 cm

⑦ 600cm = 6 m

⑧ 440cm = 4 m 40 cm

⑨ 3m80cm = 380 cm

⑩ 2m = 200 cm

⑪ 520cm = 5 m 20 cm

⑫ 800cm = 8 m

⑬ 970cm = 9 m 70 cm

⑭ 500cm = 5 m



■ たし算をしましょう。

① 4m30cm + 3m70cm

8m

② 1m80cm + 6m20cm

8m

③ 4m + 2m30cm

6m30cm

④ 80cm + 5m10cm

5m90cm

⑤ 2m60cm + 1m10cm

3m70cm

⑥ 1m50cm + 40cm

1m90cm

⑦ 4m20cm + 5m

9m20cm

⑧ 3m40cm + 3m40cm

6m80cm

⑨ 4m40cm + 1m10cm

5m50cm

⑩ 8m10cm + 1m10cm

9m20cm

23

100cmをこえる長さ

■ ひき算をしましょう。

① $8\text{m}90\text{cm} - 1\text{m}$

7m90cm

② $7\text{m}20\text{cm} - 7\text{m}10\text{cm}$

10cm

③ $8\text{m}90\text{cm} - 2\text{m}80\text{cm}$

6m10cm

④ $6\text{m}70\text{cm} - 5\text{m}20\text{cm}$

1m50cm

⑤ $8\text{m}90\text{cm} - 4\text{m}50\text{cm}$

4m40cm

⑥ $8\text{m}80\text{cm} - 5\text{m}10\text{cm}$

3m70cm

⑦ $5\text{m}80\text{cm} - 40\text{cm}$

5m40cm

⑧ $4\text{m}90\text{cm} - 2\text{m}70\text{cm}$

2m20cm

⑨ $9\text{m}80\text{cm} - 7\text{m}30\text{cm}$

2m50cm

⑩ $7\text{m}80\text{cm} - 3\text{m}80\text{cm}$

4m



24

1000をこえる数

■ 数字で かきましょう。

① 四千九百

4900

② 五千百四十九

5149

③ 千七百十

1710

④ 九千百四

9104

⑤ 三千四百十一

3411

⑥ 八千二十

8020

⑦ 二千三百三十二

2332

⑧ 六千五十三

6053

⑨ 七千七

7007

■ かん字で かきましょう。

① 1401

千 四 百 一

② 4590

四 千 五 百 九 十

③ 7619

七 千 六 百 十 九

④ 9080

九 千 八 十

⑤ 5024

五 千 二 十 四

⑥ 8118

八 千 百 十 八

⑦ 2166

二 千 百 六 十 六

⑧ 6300

六 千 三 百

⑨ 3007

三 千 七



■ 大きい方の数に丸を
つけましょう。

① 9863 と 9163

② 8689 と 8489

③ 5824 と 5887

④ 3825 と 3423

⑤ 7437 と 7417

⑥ 6695 と 6693

⑦ 4744 と 4774

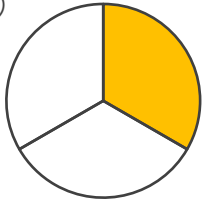
⑧ 2272 と 2592

⑨ 2456 と 3192

⑩ 1932 と 1935

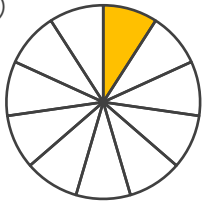
■ 色がついたところは
ぜんたいの何分の1ですか。

①



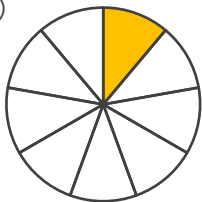
$$\frac{1}{3}$$

②



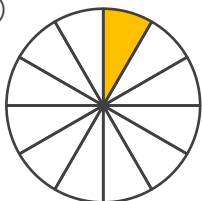
$$\frac{1}{11}$$

③



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

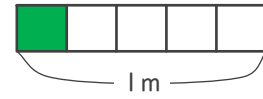
④



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

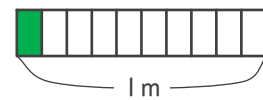
■ 色がついたところの長さを
分数で答えましょう。

①



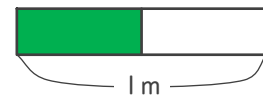
$$\frac{1}{5} \text{ m}$$

②



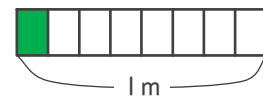
$$\frac{1}{10} \text{ m}$$

③



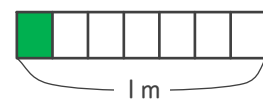
$$\frac{1}{2} \text{ m}$$

④



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

⑤



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

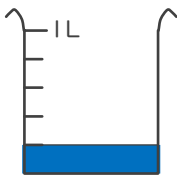
■ 色がついたところのかさを
分数で 答えましょう。

①



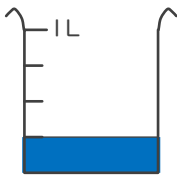
$$\frac{1}{10} \text{ L}$$

②



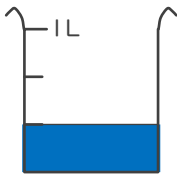
$$\frac{1}{5} \text{ L}$$

③



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

④

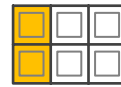


$$\frac{1}{3} \text{ L}$$



■ 色がついたところは
ぜんたいの 何分の1 ですか。

①



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

②



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

③



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

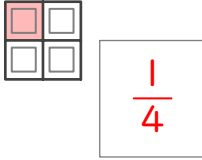
④



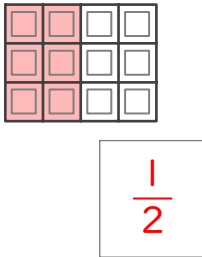
$$\frac{1}{6}$$

■ 色がついたところは
ぜんたいの何分の1ですか。

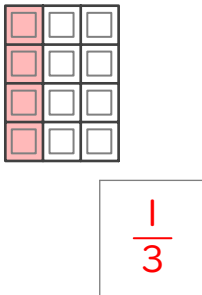
①



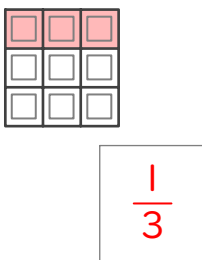
②



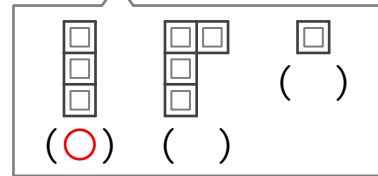
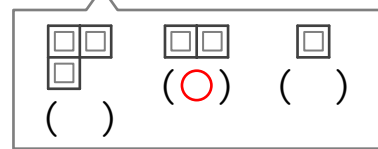
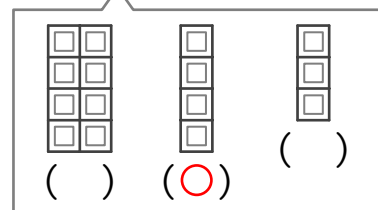
③



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 3×3 の $\frac{1}{3}$ ② 2×2 の $\frac{1}{3}$ ③ 3×3 の $\frac{1}{3}$ ④ 2×2 の $\frac{1}{2}$ 