

# 算①

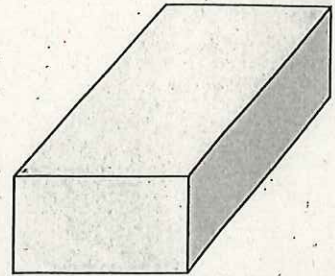
## ☑ たしかめましょう



← 92~94ページ

□ ①  に あてはまる 数<sup>かず</sup>を かきましょう。

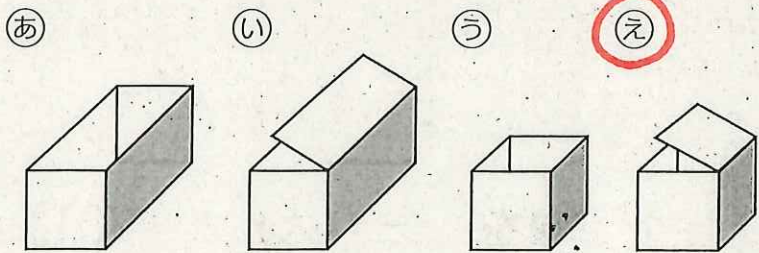
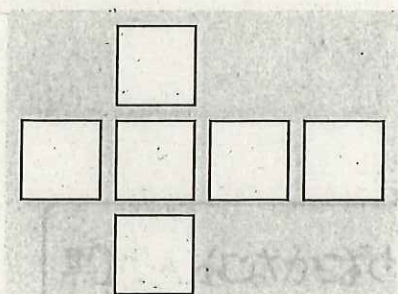
はこの 形には、面<sup>めん</sup>が  つ、  
 辺<sup>へ</sup>が 、 ちょう点<sup>てん</sup>が  つ  
 あります。



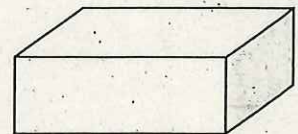
□ ② 下の 面<sup>めん</sup>を テープで つないで はこをつくと、

あ、い、う、えの どれが できますか。

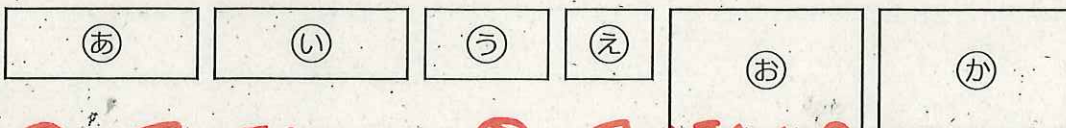
← 95ページ



□ ③ 右のような はこの 形をつくろうと  
 して、下の 6つの 面をつかいましたが、  
 うまく できませんでした。

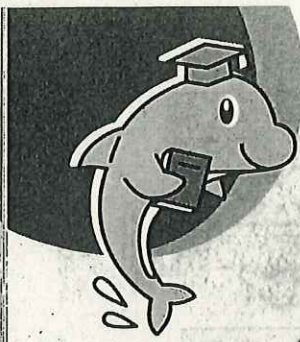


その わけを せつめいしましょう。



あと同じ形を2つ、えと同じ形を2つ。  
 おと同じ形を2つ使って作る形なのに、えと同じ  
 形がないから

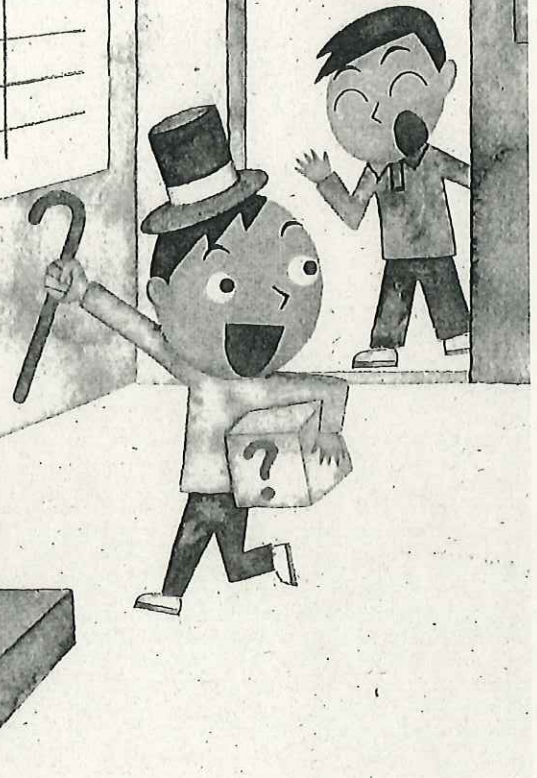
□ ④  を かきましょう。



考えを広げよう、ふかめよう

# 何 番 目

組 お た の し み 会



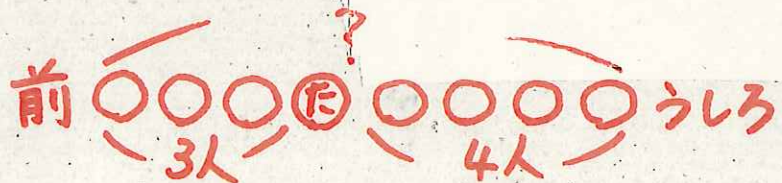
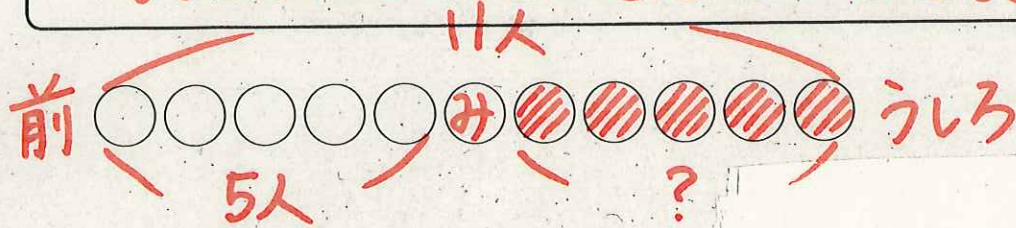
おたのしみ<sup>かい</sup>会を しました。

1

てじなを する 人が 11人 1れつに ならんで います。

みさきさんの <sup>まえ</sup>前には 5人 います。

みさきさんの うしろには 何人 いますか。 答 5人



2 なぞなぞを 出す 人が ならんで 出て きました。  
たいきさんの 前には 3人, うしろには 4人 います。

なぞなぞを 出す 人は みんなで 何人 いますか。 答 8人



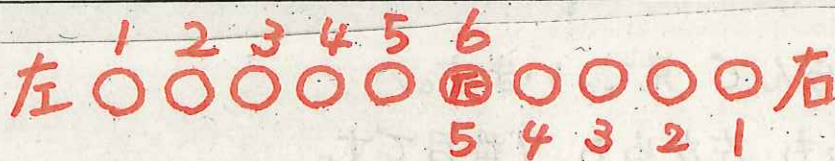
3

薫ばんにかざりが 10こ 1れつに ならべて  
はって あります。

たは 右から 5番目です。

たは 左から 何番目ですか。

答 6番目



4

よこに 1れつに ならんで 見て います。

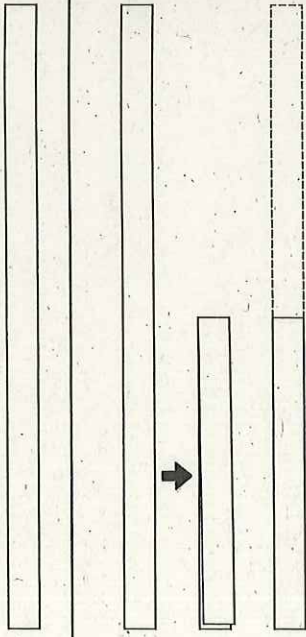
あおいさんは 右からも 左からも 7番目です。

見て いる 人は みんなで 何人 いますか。

答 13人

2

下のようなテープをおって 半分の大きさを  
つくりましょう。

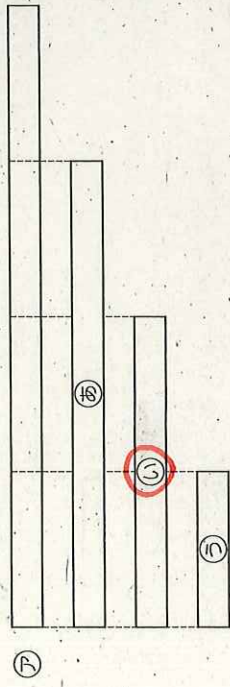


正しいかき方で  
かきましよう。

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

もとの大きさを同じように 2つに分けた  
1つ分を、もとの大きさの二分の一と いい、  
 $\frac{1}{2}$ と かきます。

③ ⑦の  $\frac{1}{2}$ の大きさに なって いるのは どれですか。

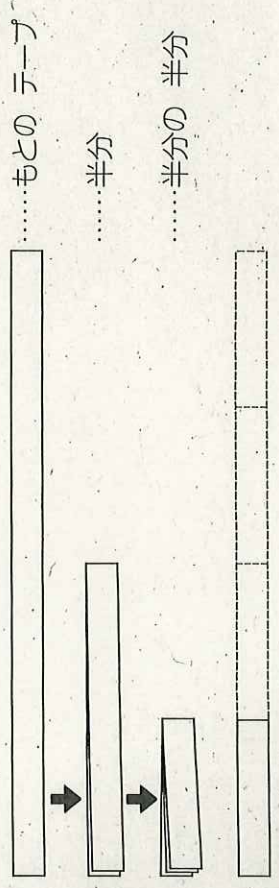


④ テープの  $\frac{1}{2}$ の大きさに 色をぬりましよう。



5

テープを 半分に おって、また、それを 半分に  
おった 大きさを つくりましよう。



もとの 大きさを 同じように 4つに分けた 1つ分を、  
もとの 大きさの 四分の一と いい、 $\frac{1}{4}$ と かきます。

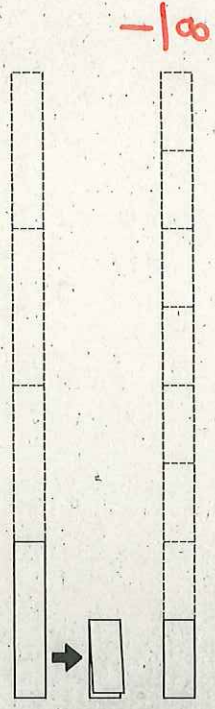
$\frac{1}{2}$ や  $\frac{1}{4}$ の ような 数を 分数と いいます。

$\frac{1}{2}$ の 2つや  
 $\frac{1}{4}$ の 4つ分は、  
もとの 大きさに  
なりません。

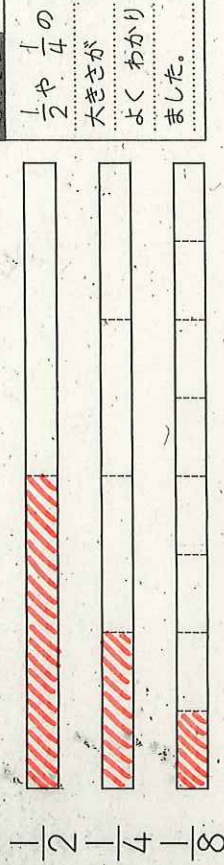


6  
ちようせん

$\frac{1}{4}$ の テープを さらに 半分に おると、  
どんな 大きさに なりますか。



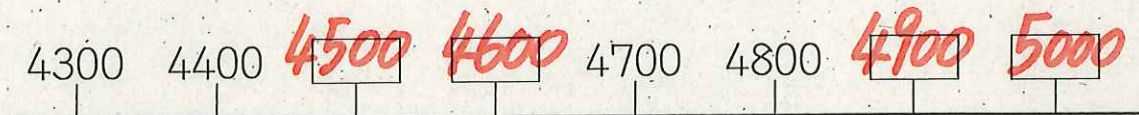
⑦ つぎの 大きさに 色をぬりましよう。



## もうすぐ3年生

## 数と たし算・ひき算

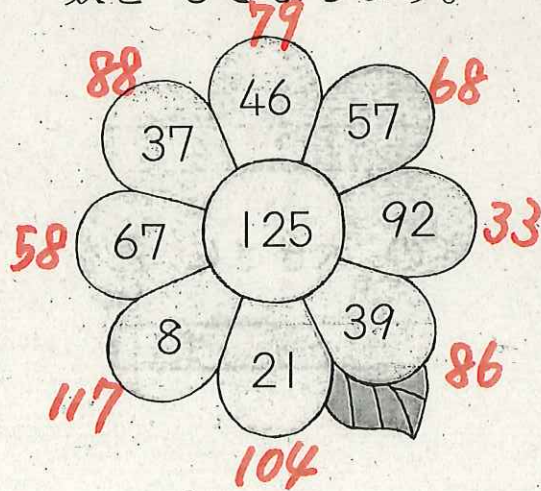
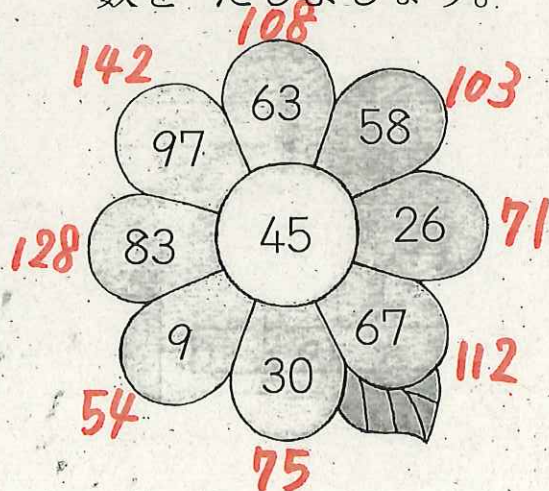
- ①  に あてはまる <sup>かず</sup> 数を かきましょう。



- ② ①  $15+5$  20 ②  $47+3$  50 ③  $19+2$  21 ④  $36+6$  42 ⑤  $79+7$  8  
 ⑥  $20-6$  14 ⑦  $60-8$  52 ⑧  $26-7$  19 ⑨  $51-9$  42 ⑩  $93-4$  8

- ③ ①  $\begin{array}{r} 52 \\ +47 \\ \hline 99 \end{array}$  ②  $\begin{array}{r} 37 \\ +35 \\ \hline 72 \end{array}$  ③  $\begin{array}{r} 64 \\ +83 \\ \hline 147 \end{array}$  ④  $\begin{array}{r} 89 \\ +45 \\ \hline 134 \end{array}$  ⑤  $\begin{array}{r} 26 \\ +74 \\ \hline 100 \end{array}$   
 ⑥  $\begin{array}{r} 97 \\ -62 \\ \hline 35 \end{array}$  ⑦  $\begin{array}{r} 54 \\ -36 \\ \hline 18 \end{array}$  ⑧  $\begin{array}{r} 125 \\ -47 \\ \hline 78 \end{array}$  ⑨  $\begin{array}{r} 108 \\ -59 \\ \hline 49 \end{array}$  ⑩  $\begin{array}{r} 100 \\ -3 \\ \hline 97 \end{array}$   
 ⑪  $34+47+25$  106 ⑫  $48+69+27$  144 ⑬  $76+38+9$  123

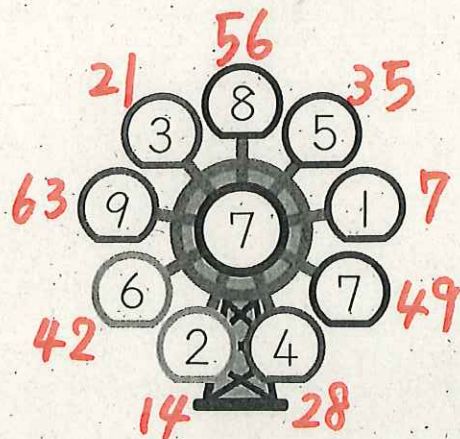
- ④ ㊦ 中の 数に まわりの 数を たしましょう。 ① 中の 数から まわりの 数を ひきましょう。



- ⑤  $527+45$ ,  $762-47$  の 計算を しましょう。  
572 715

# かけ算

- ① 中の数にまわりの数をかけましょう。  
 中の数字をかえてしてみましよう。



- ② 答えが つぎの 数になる 九九を みんな みつけましよう。

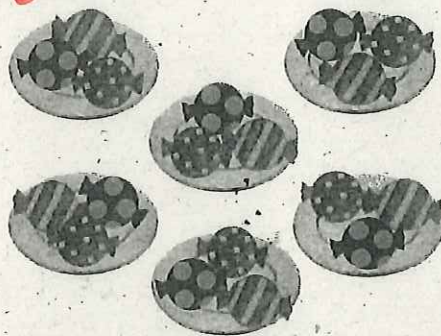
- ア 4    イ 12    ウ 27    エ 36    オ 81  
 $1 \times 4$      $2 \times 6$   $3 \times 4$      $3 \times 9$      $4 \times 9$      $9 \times 9$   
 $4 \times 1$      $6 \times 2$   $4 \times 3$      $9 \times 3$      $9 \times 4$   
 $2 \times 2$      $6 \times 6$

- ③ あめを 3こずつ 6人に くばると、  
 2こ のこりました。

あめは 何こ ありましたか。

$3 \times 6 = 18$      $18 + 2 = 20$

20こ

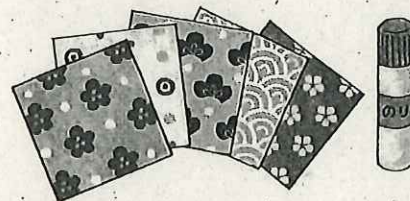


- ④ 1まい 8円の ちよ紙 5まいと、  
 100円の のりを 1つ 買いました。

みんなて 何円ですか。

$8 \times 5 = 40$      $40 + 100 = 140$

140円



- ⑤  の 中を かえて、 いろいろな かけ算の もんだいを つくりましよう。

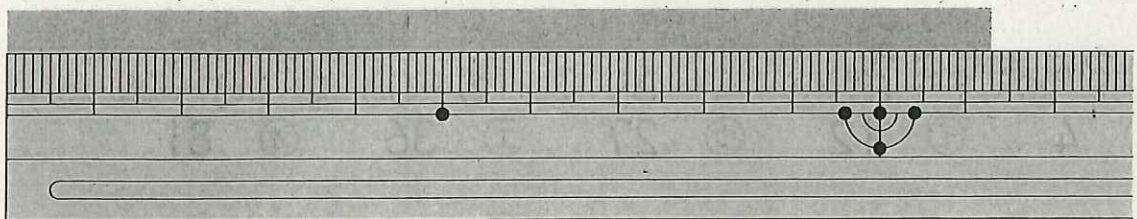
を 1さらに  ずつ のせます。  
 では 何こに なりますか。

$6 \times 7 = 42$     42こ

# 長さ, かさ, 時間

- ①
- ア 2cm5mm =  mm
  - イ 137cm =  m  cm
  - ウ 3L =  mL
  - エ 43dL =  L  dL

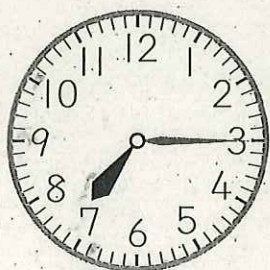
- ② テープの <sup>なが</sup>長さは どれだけですか。 **11cm 3mm**



- ③ 150mLくらいのかさのものを, 下からえらびましょう。

- ア やかんにはいる水のかさ
- イ 水そうにはいる水のかさ
- ウ コップにはいる水のかさ
- エ せんめんきにはいる水のかさ

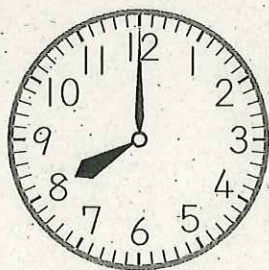
- ④ 本をよんだ <sup>じかん</sup>時間は  
どれだけですか。



はじめ



本をよむ



おわり

**45分**

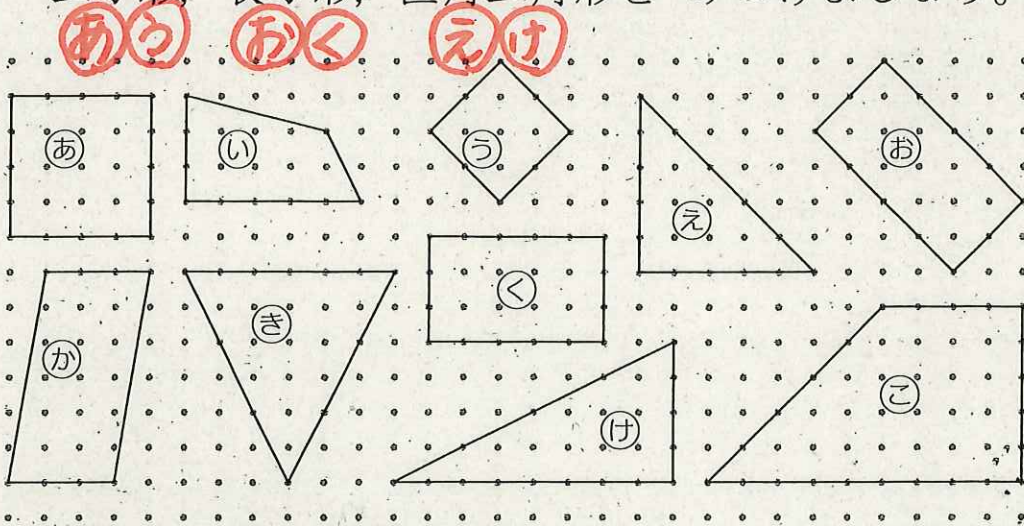


# 形

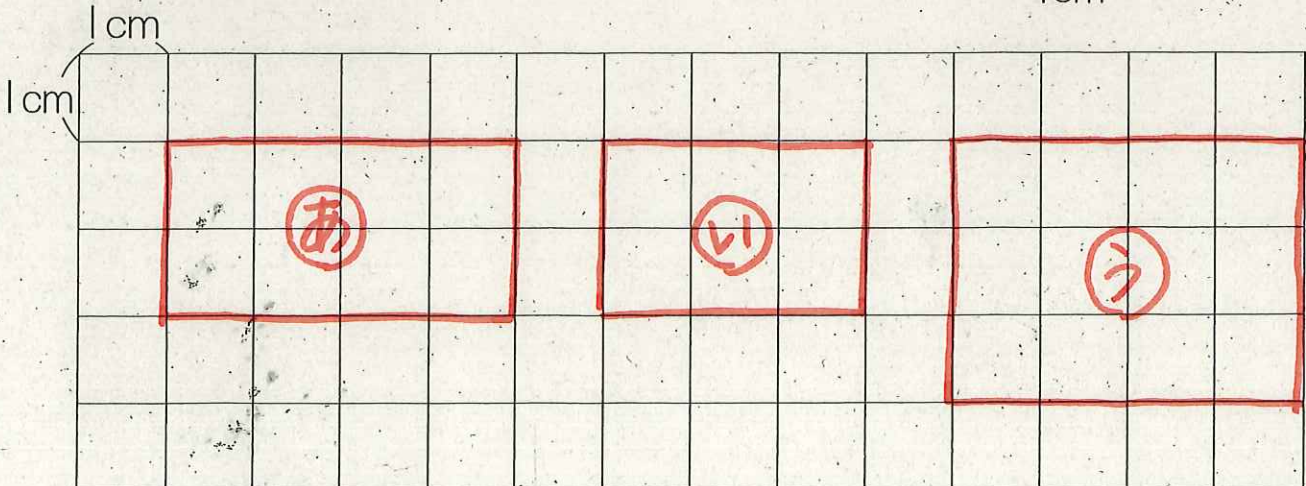
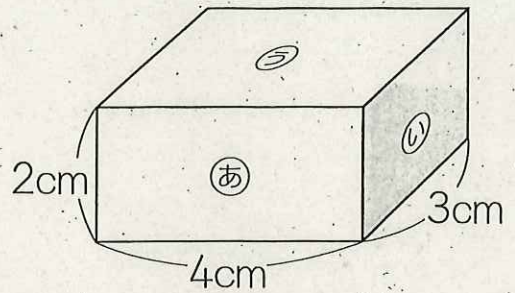
① つぎの形を方眼紙にかきましょう。

- ㊦ 1つの辺の長さが7cmの正方形
- ㊧ 2つの辺の長さが9cmと6cmの長方形
- ㊨ 直角になる2つの辺の長さが4cmと5cmの直角三角形

② 正方形、長方形、直角三角形をみつけましょう。



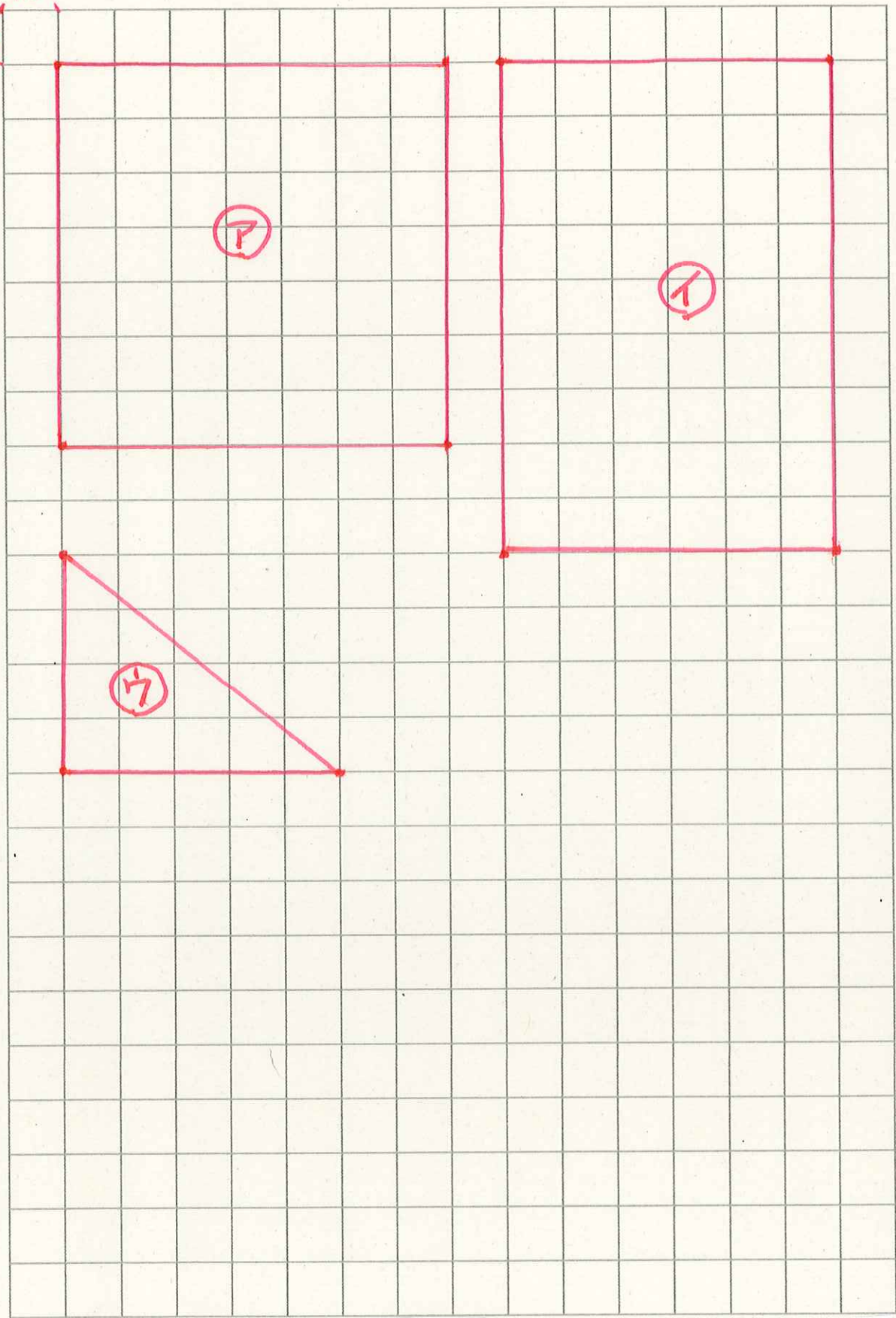
③ 右のようなはこの㊦、㊧、㊨の面の形を下の方眼紙にかきましょう。





教科書 p.107 形 ①

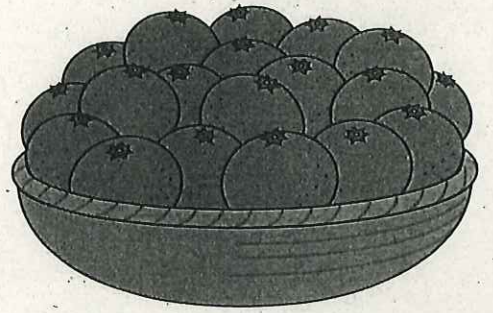
1cm  
1cm



## 考え方

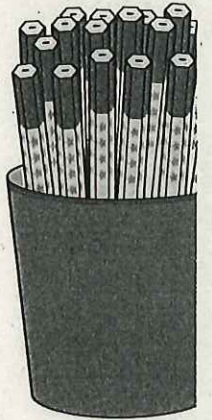
- ① みかんを 15こ もらったので、  
38こになりました。  
はじめは <sup>なん</sup> 荷こ ありましたか。

$$38 - 15 = 23 \quad \underline{23こ}$$



- ② えんぴつを 15本 もって いました。  
その うち <sup>いもうと</sup> 妹に 7本 あげました。  
あとで おばさんから 12本  
もらいました。

いま 何本 もって いますか。  
 じゆんに考えて  $15 - 7 = 8$   $8 + 12 = 20$  20本  
 まとめて考えて  $12 - 7 = 5$   $15 + 5 = 20$  20本



- ③ <sup>いろがみ</sup> 色紙を 25まい もって いました。  
つるを おるのに つかったので、  
のこりが 12まいに になりました。  
何まい つかいましたか。

$$25 - 12 = 13 \quad \underline{13まい}$$



- ④ たいきさんと <sup>いもうと</sup> 妹が せいくらべを  
して います。

たいきさんの せの <sup>たか</sup> 高さは  
1m24cmです。  
たいきさんは 妹より 15cm  
高いそうです。

妹の せの 高さは  
どれだけですか。



$$1m24cm - 15cm = 1m9cm \quad \underline{1m9cm}$$