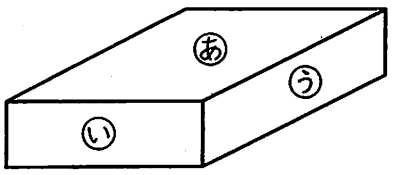


はこの形① なまえ

① 下の ような はこの 形に ついて、() の 中 に あう ことばを 下の □ から えらんで 書きましょ う。



- ① ㊦, ㊩, ㊨ の ような たいらな ところを () と いいます。
- ② ^{めん}面と ^{めん}面の さかいに なっている ^{ちよくせん}直線 の ところを () と いいます。
- ③ 3本の へんが あつまっ た ところを () と いいます。
- ④ 面の 形は、() に なっています。

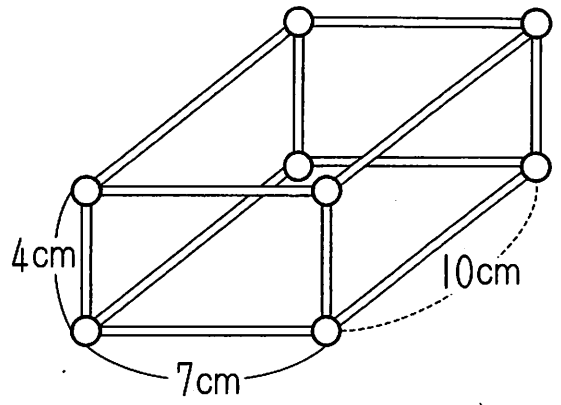
^{さんかくけい} 三角形 へん ^{てん} ちょう点 ^{ちようほうけい} 長方形 ^{めん} 面

② はこの 形に ついて、() に あう 数を 書きましょ う。

- ① 面は いくつですか。 () こ
- ② へんは いくつですか。 () 本
- ③ ちょう点は いくつですか。 () こ

はこの形② なまえ

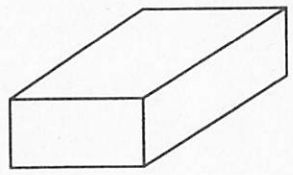
☆ たけひごと ねんど玉で、図の ような はこの 形を つくりました。



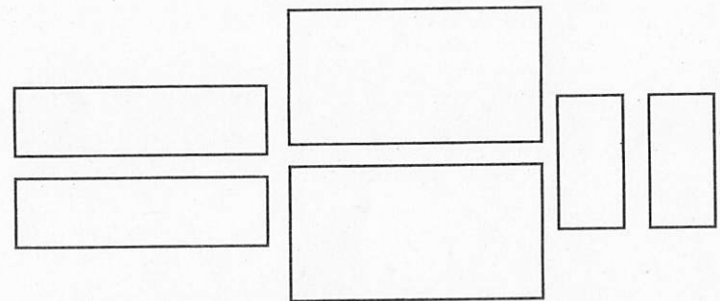
- ① ねんど玉は ^{なん}何こですか。 () こ
- ② 7cm の たけひごは 何本ですか。 () 本
- ③ 4cm の たけひごは 何本ですか。 () 本
- ④ 10cm の たけひごは 何本ですか。 () 本

はこの形③ なまえ

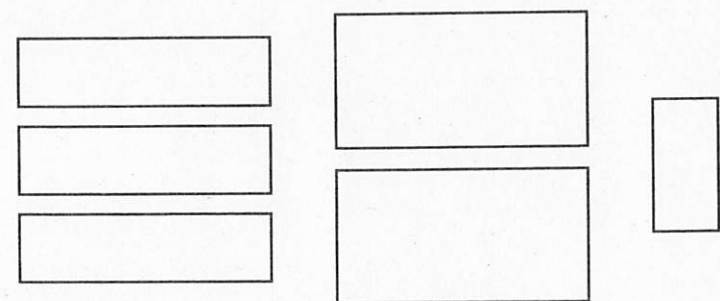
☆ ゆうかさんと しんやさんが あつ紙で、^{かみ}面の形を
6まいずつ つくりました。くみたてて、下の はこを
つくります。きちんと はこが できるのは、どちらですか。



あやかさん



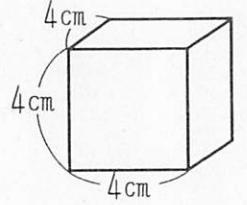
いげるさん



こたえ ()さん

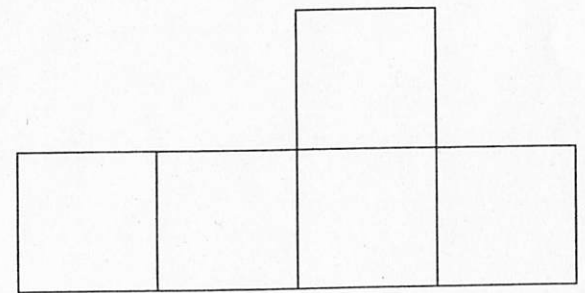
はこの形④ なまえ

Ⅰ さいころの ^{かたち}形について、こたえましょう。



- ① ^{めん}面は いくつ ありますか。 ()こ
- ② へんは 何本 ありますか。 ()本
- ③ ちょう点^{てん}は 何こ ありますか。 ()こ
- ④ 面の 形は どんな ^{しかくけい}四角形ですか。 ()

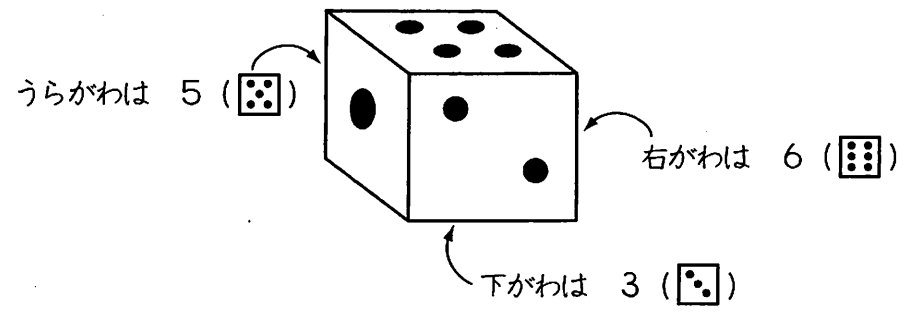
Ⅱ くみたてたとき、さいころの 形に なるように、
下の 図に 面を 1つ かきたしましょう。



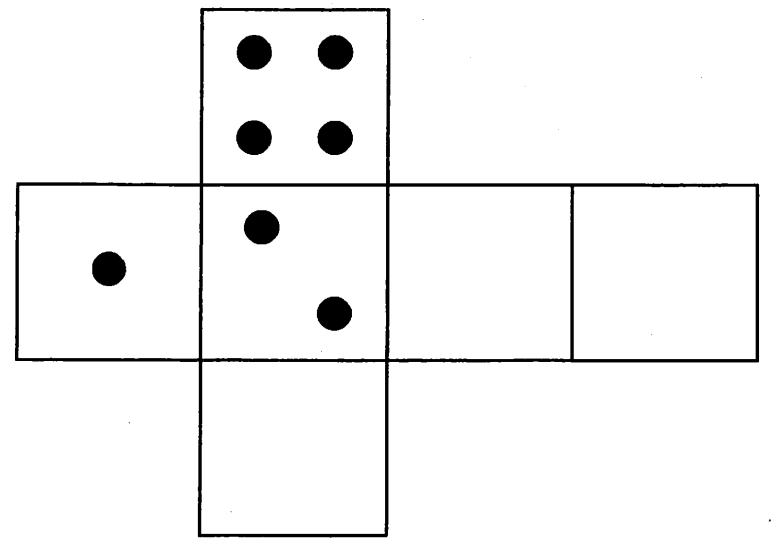
はこの形 なまえ

具 **探** **発** 具体物をもとに、その概念を知り、考える。

さいころは、下の ように、はんたいがわの かず 数を 合わせると 7 になるように つく 作って あります。



さいころを 下の ように ひらいたとき、3、5、6は どこ になるでしょうか。下の す 図に かきこんで みましょう。(黒い てんでは なく、数字で かいても よい。)

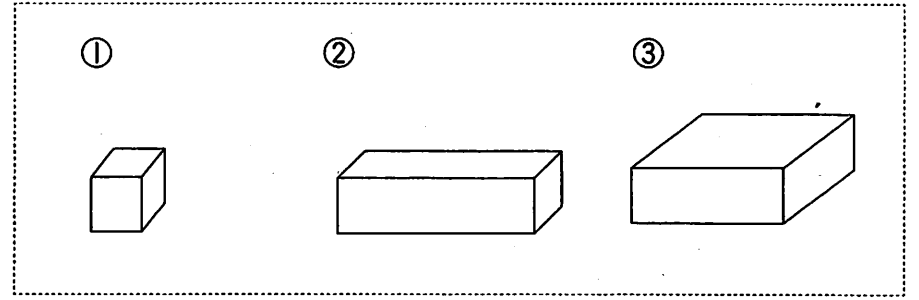
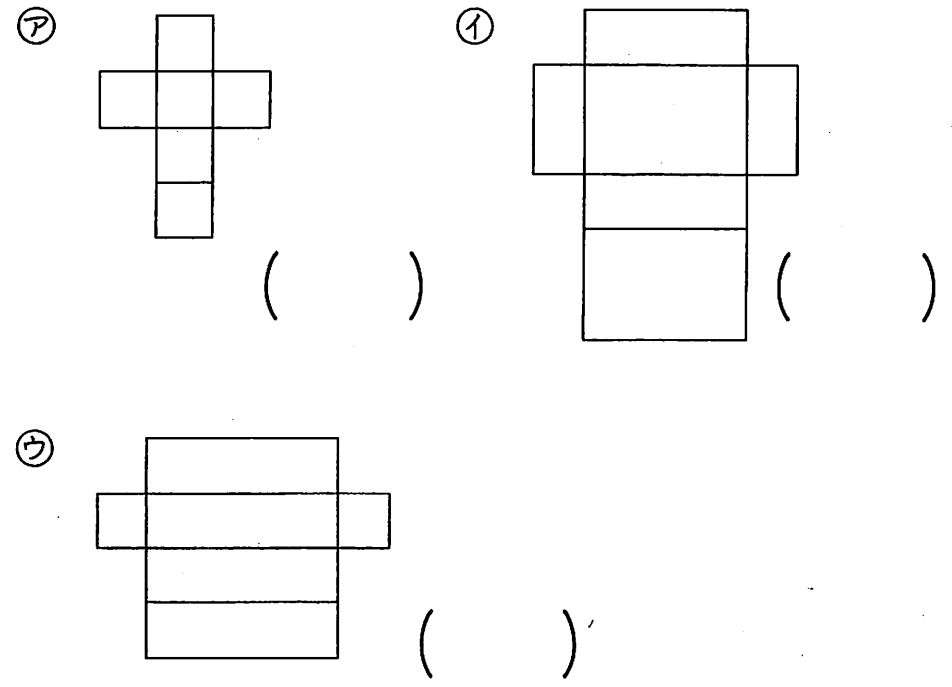


はこの形 なまえ

探 **考** **発** 図をもとに、形の概念を考えながら、見分ける。

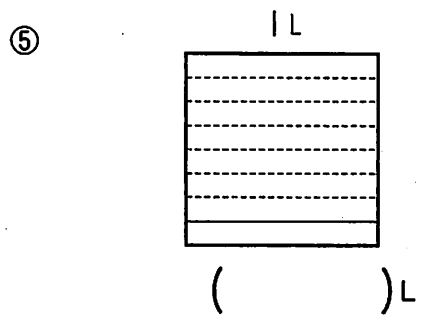
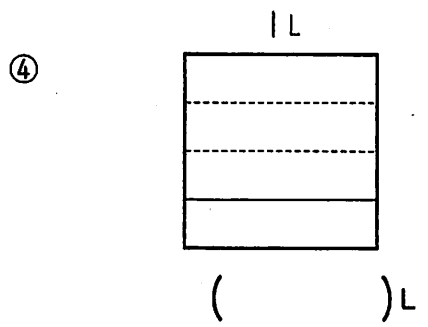
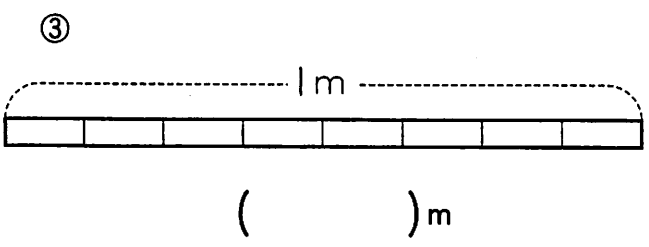
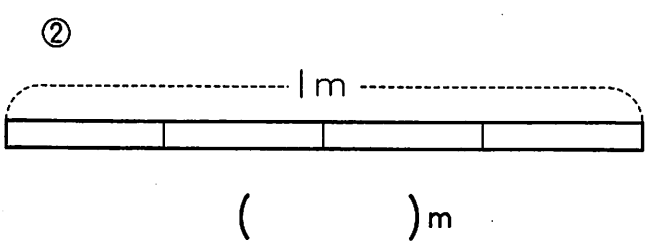
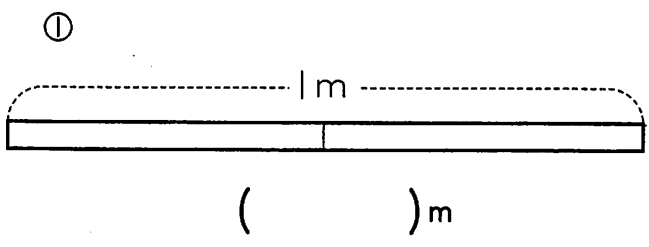
㊶~㊷を くみたてたとき、下の ①~③の どの はこが できるでしょうか。

() の 中に、はこの ばんごうを かきましょう。

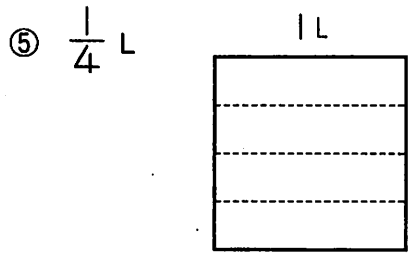
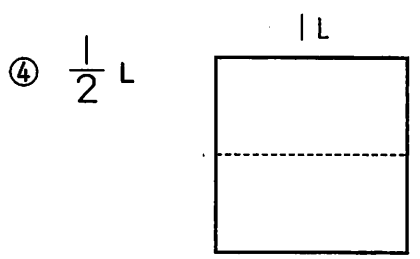
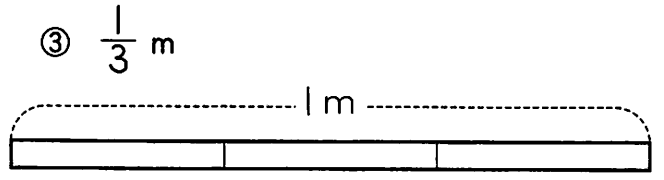
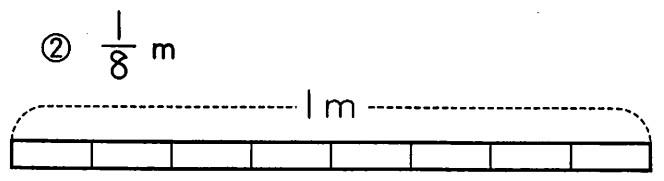
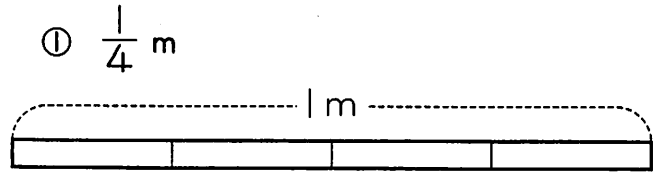


<h2 style="margin: 0;">かだめし★分数</h2>	なま ま え
-------------------------------------	--------------

① 色のついたテープの長さやかさを、分数であらわしましょう。(10×5)



② 分数であらわされた長さやかさだけ色をぬりましょう。(10×5)



算数プリント

答え

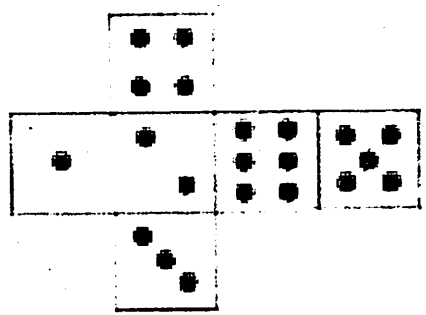
プリント1

- 1 ①面 ②へん ③ちょう点 ④長方形
- ①6 ②12 ③8
- 2 ①8 ②4 ③4 ④4

プリント2

- 3 あやかさん
- 4 ①6 ②12 ③8 ④正方形 2略

プリント3



- ア① イ③ ウ②

プリント4

- ①1/2 ②1/4 ③1/8 ④1/4 ⑤1/8

第3学年 休校中算数課題

算数 2年教科書 (P83-P.93)

自学ノートに解いていきましょう。

問題は書かなくても良いです。

P.83

16: 分けた大きさのあらし方を調べよう

1

折り紙で確かめてみてください。

同じ大きさになるかな？

正方形であれば、同じになります。

P.84

★2

いえない。

2つに分けた一つ分がそれぞれ、同じ大きさではない。

△1

折り紙で作ってみましょう。

△2

①いえる

②いえない。

P.85

2

【同じ大きさに4つに分けた一つ分を、もとのおおきさの四分の一といい、 $1/4$ と書きます】を空で言えるようにしましょう。

・目をつぶっても言える。

・見ないで三回連続いえる。

・翌日も言える。

P.86

△3

ア： $1/4$ イ： $1/2$ ウ： $1/4$

エ： $1/2$ オ： $1/4$ カ：✕

△4

セ

△5

もとの長さの8分の1。

(元の大きさを8つに分けた1つ分の長さだから)

P.87

3

★1

$1/2$

★2

4 cm

★3

$1/2$

★4

5 cm

★5

もとの長さが違うため、

【まとめ】を空で言えるようにしましょう。

P.89

17: はこをつくろう

★1

お菓子の箱などを一つ用意し、面の形をノートにうつしとってみましょう。

★2

りりこ：長方形 / しょうご：正方形

★3

6面

★4

りりこ：4つと2つ / しょうご：6つ

★5

・どちらも同じ大きさの面がある。

・りりこさんのはこの面は、大きさのちがう面がある。

P.91

2

△1

家でおかしのはこなどがあれば、分解して、面の数や形を、確認してください。

P.92

3

★1

6 cm : 4本 / 8 cm : 4本 / 12 cm : 4本

★2

8こ

★3

一つのちょう点、一つずつあつまっている。

△2

①8 cmの長さのひごが12本いる。

②ねん土玉が8こいる。

P.93

17: はこの形 【しあげ】

◆1

面の数：6面 / へんの数：12 / 頂点：8つ

◆2

エ

◆3

い：2つ

う：2つ

え：2つ