

## 算数ガッテン!! プリント

今日のガッテン度



2年 はこのかたち

組

番

名前

## 基礎の確認

- ① ひごとねん土玉で右のようなはこの形をつくります。

(1) ねん土玉はいくつつかいますか。

(答え) \_\_\_\_\_ つ

(2) つぎの長さのひごはなん本つかいますか。

4 cm のひご ( ) 本

5 cm のひご ( ) 本

8 cm のひご ( ) 本

(3) このはこの形の面は、何という四角形ですか。

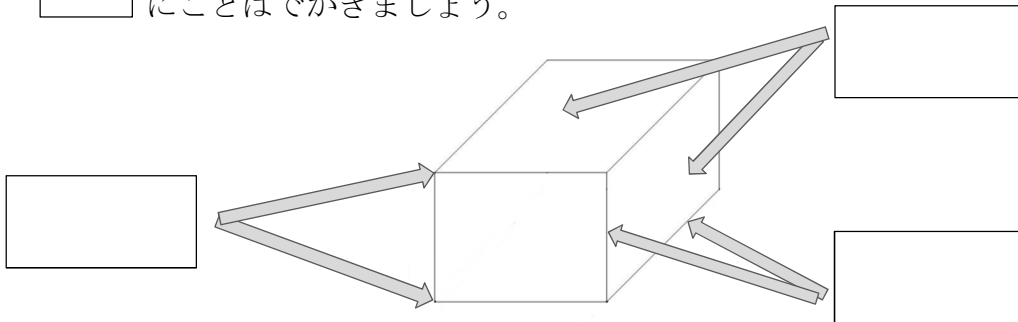
(答え) \_\_\_\_\_

(4) このはこの面の数は、いくつですか。

(答え) \_\_\_\_\_ つ

- ② 下の図のやじるしでしめしているところはそれぞれ何といいますか。

□ にことばでかきましょう。



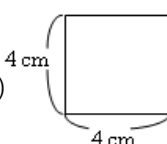
- ③ 4 cm のひごとねん土玉で右のようなさいころのかたちをつくります。

(1) ねん土玉はあといくつひつようですか。

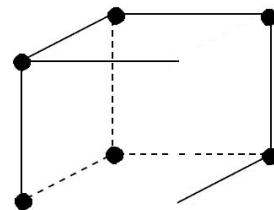
(答え) \_\_\_\_\_ つ

(2) 4 cm のひごが、あとなん本ひつようですか。

(答え) \_\_\_\_\_ 本

(3)  のかたちは、ぜんぶでいくつになりますか。

(答え) \_\_\_\_\_ つ



## 算数ガッテン!! プリント

今日のガッテン度



2年 はこのかたち

組

番

名前

## 基礎の確認

- ① ひごとねん土玉で右のようなはこの形をつくります。

(1) ねん土玉はいくつつかいますか。

(答え) 8 つ

(2) つぎの長さのひごはなん本つかいますか。

4 cm のひご ( 4 ) 本

5 cm のひご ( 4 ) 本

8 cm のひご ( 4 ) 本

(3) このはこの形の面は、何という四角形ですか。

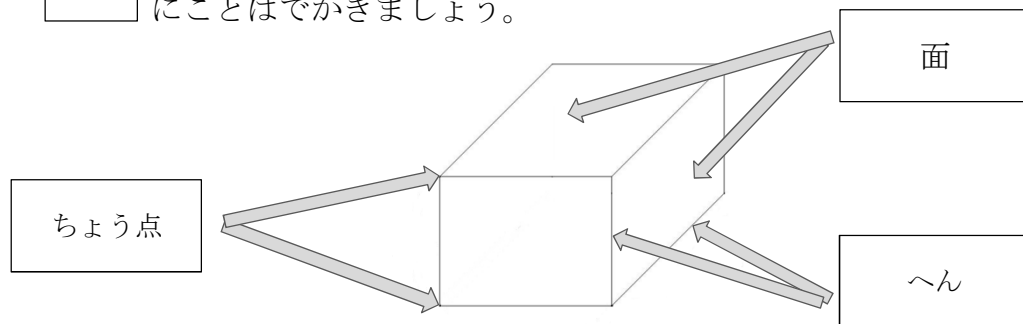
(答え) 長方形

(4) このはこの面の数は、いくつですか。

(答え) 6 つ

- ② 下の図のやじるしでしめしているところはそれぞれ何といいますか。

にことばでかきましょう。



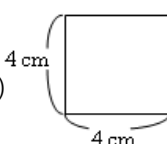
- ③ 4 cm のひごとねん土玉で右のようなさいころのかたちをつくります。

(1) ねん土玉はあといくつひつようですか。

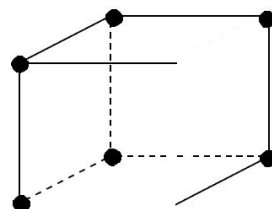
(答え) 2 つ

(2) 4 cm のひごが、あとなん本ひつようですか。

(答え) 3 本

(3)  のかたちは、ぜんぶでいくつになりますか。

(答え) 6 つ



## 算数ガッテン!! プリント

今日のガッテン度



2年 はこのかたち

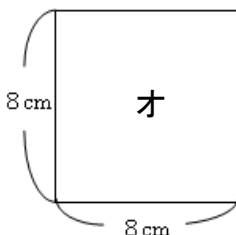
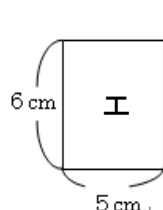
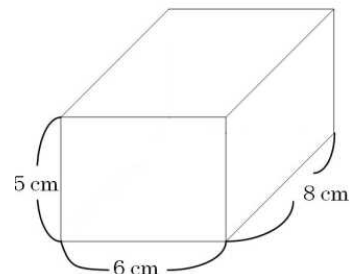
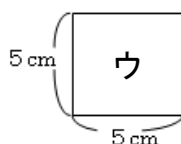
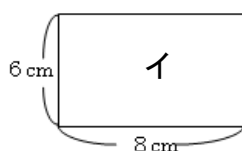
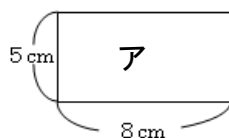
組

番

名前

力をのばそう

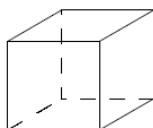
- 1 あつがみで右のようなはこをつくります。  
どのかたちのあつがみが何まいいるでしょう。



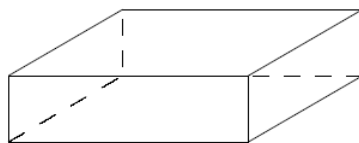
(答え)

- 2 右の図のようなかみを組み立てると、  
ア、イどちらのはこの形になりますか。記ごうで答え  
ましょう。

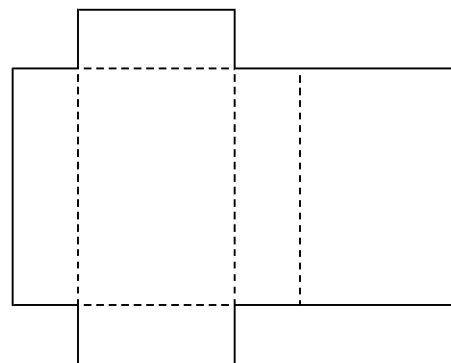
ア



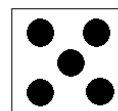
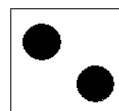
イ



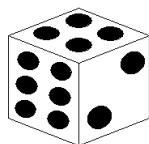
(答え)



- 3 さいころは、むかいたう面の目(数)をたすと7になるようにつ  
くられています。たとえば、右の図のように、2のはんたいの面は  
5になっています。



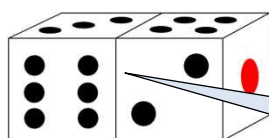
- (1) 6のはんたいの面の目はいくつですか。 (2) 4のはんたいの面の目はいくつですか。



(答え)

(答え)

- (3) 下の図のように2つのさいころをぴったりとくっつけたとき、くっついている面  
どうしの目(数)の合計は11になっています。左がわのサイコロのくっついている  
面の目(数)はいくつですか。

くっついている面  
は、この間だよ。

(答え)

## 算数ガッテン!! プリント

今日のガッテン度



2年 はこのかたち

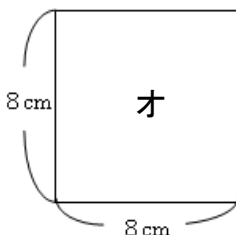
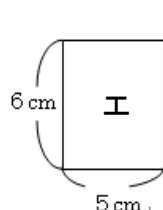
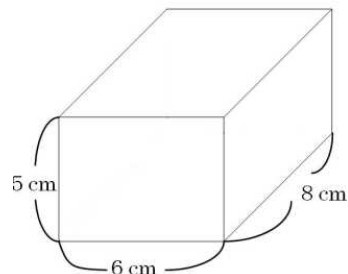
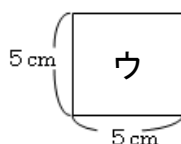
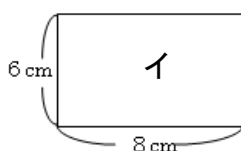
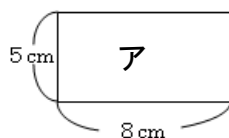
組

番

名前

力をのばそう

- 1 あつがみで右のようなはこをつくります。  
どのかたちのあつがみが何まいいるでしょう。

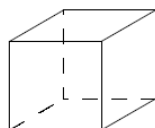


(答え)

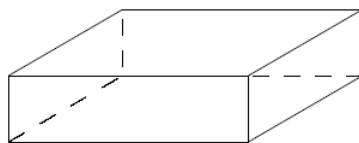
アが2まい、イが2まい、エが2まいいる。

- 2 右の図のようなかみを組み立てると、  
ア、イどちらのはこの形になりますか。記ごうで答え  
ましょう。

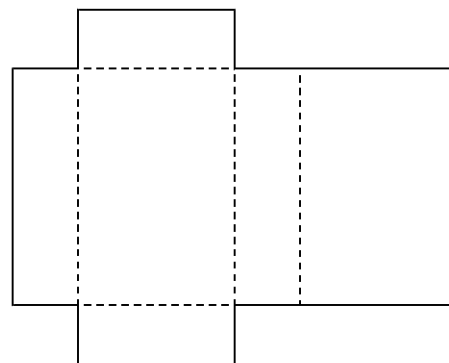
ア



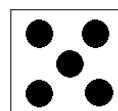
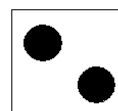
イ



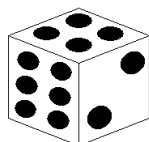
(答え) イ



- 3 さいころは、むかいたう面の目(数)をたすと7になるようにつ  
くられています。たとえば、右の図のように、2のはんたいの面は  
5になっています。



- (1) 6のはんたいの面の目はいくつですか。 (2) 4のはんたいの面の目はいくつですか。



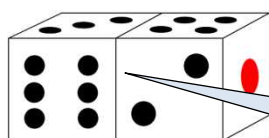
(答え)

1

(答え)

3

- (3) 下の図のように2つのさいころをぴったりとくっつけたとき、くっついている面  
どうしの目(数)の合計は11になっています。左がわのサイコロのくっついている  
面の目(数)はいくつですか。

くっついている面  
は、この間だよ。

(答え)

5