

# 九九のきまり

( )年( )組 名前( )

**1** □に あてはまる 数をかきましょう。

(1)  $6 \times 5$ は、 $6 \times 4$ より  大きい。

(2)  $3 \times 8 = 8 \times$



**2** 答えが つぎの 数に なる 九九を ぜんぶ かきましょう。

(1) 1 2

(2) 2 4

**3** 九九の ひょうを 見て 答えましょう。

か け る 数

か  
け  
ら  
れ  
る  
数

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9
2									
3	3	6	9	12	15	18	21	24	27
4									
5	5	10	15	20	25	30	35	40	45
6	6	12	18	24	30	36	42	48	54
7	7	14	21	28	35	あ	49	56	63
8									
9	9	18	27		45	54	63	72	81

(1) 九九の ひょうを かんせい  
させましょう。

(2) 6のだんでは、かける数が  
1ふえると、答えは いくつ  
ふえますか。

(3) あのところの 答えは、  
 $7 \times 5$ の 答えよりも いくつ  
大きいですか。

(4) の ところと 同じ 答えの 九九を ぜんぶ かきま  
しょう。

# 100cmを こえる 長さ

( ) 年 ( ) 組 名前 ( )

1 □に あてはまる 数を かきましょう。

(1) 3 m 5 1 cm =  cm      (2) 4 m =  cm

(3) 1 0 6 cm =  m  cm

2 □に あてはまる 長さの たんいを かきましょう。

(1) ろうかの 長さ . . . . . 3 0

(2) ずかんの あつさ . . . . . 3 0

(3) プリントの たての 長さ . . 3 0



3 ただしさんの せいの 高さは 1 2 4 cmです。  
お父さんの せいの 高さは 1 m 7 0 cmです。



(1) ただしさんの せいの 高さは 何m何cm  
ですか。

(2) お父さんの せいの 高さは 何cmですか。

(3) どちらが どれだけ 高いですか。  
(しき)

(答え)  が  cm高い

# 10000までの数



( ) 年 ( ) 組 名前 ( )

**1** つぎの 数を 数字で かきましょう。

(1) 三千七百四十八

(2) 八千七十八

(3) 四千六



**2** つぎの 数を 数字で かきましょう。

(1) 1000を 3こと 10を 6こ 1を5こ  
あわせた 数

(2) 6000と 400を 2つ あわせた 数

(3) 100を 76こ あつめた 数

**3** 2つの 数を くらべて □に >か <を  
かきましょう。

(1) 6792

6873

(2) 4820

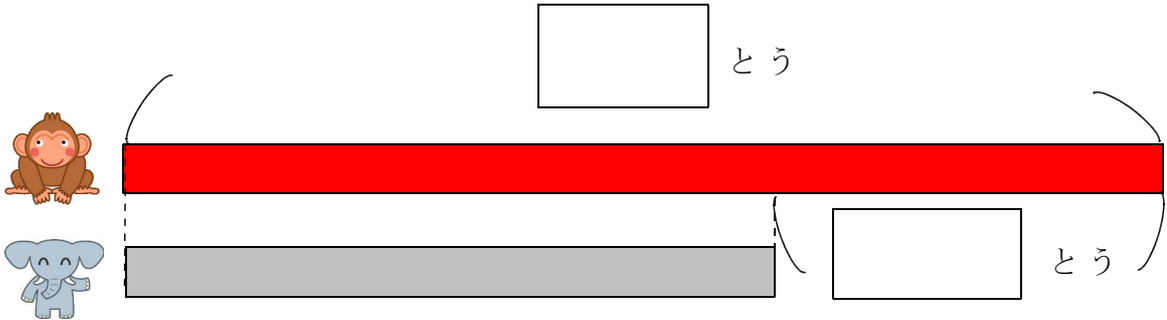
4802



# ちがいをみて

( )年( )組 名前 ( )

- 1 動物園に いる さるの 数は 30とうです。  
ぞうの 数は さるの 数より10とう すくないそうです。  
(1) □に あてはまる 数を かきましょう。



- (2) 答えを もとめましょう。  
(しき)

(答え)

## 何 番 目

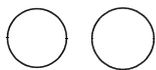
- 1 マラソンたいかいで ぜんぶで  
15人が 走っています。ひろこさんの  
前には 6人 います。  
ひろこさんの うしろには 何人いますか。



(答え)

- 2 おたのしみ会で よこに 1れつに ならんで 手じなを  
見えています。ゆうたさんは 右からも 左からも 6番目です。  
見ている人は ぜんぶで 何人いますか。  
図を かいて かんがえましょう。

左



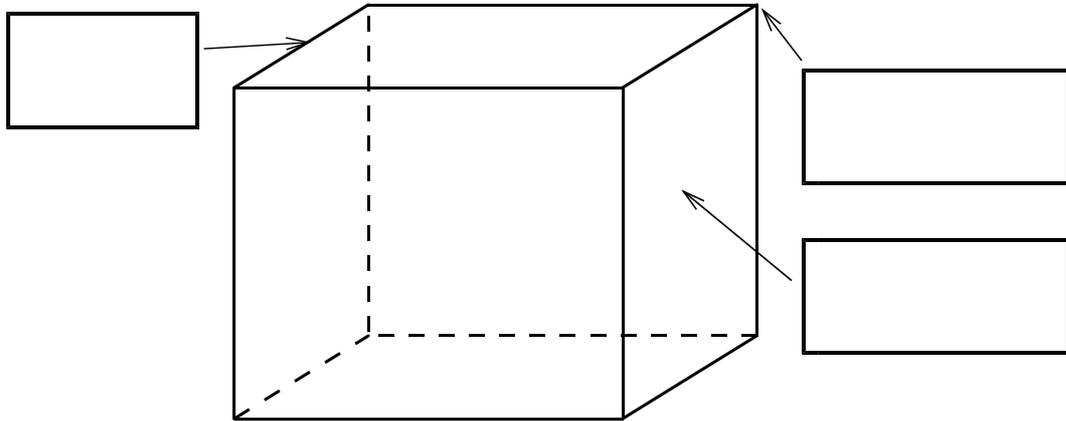
(答え)

# はこの形

( )年( )組 名前( )

**1** □にあてはまることばや数をかきましょう。

(1)



(2) はこの形には面(めん)が



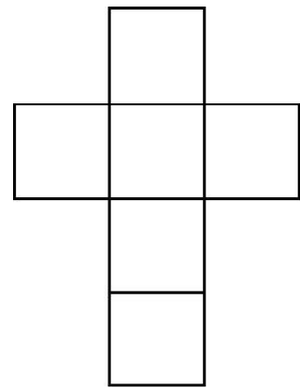
つ辺が



ちょう点が



つあります。



**2** 右の図のようにひごとねん土玉をつかってはこの形をつくります。

(1) ねん土玉は何こいりますか。



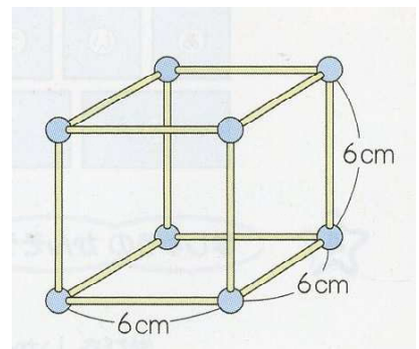
(2) どんな長さのひごが何本いりますか。



cmのひごが



本



# 分 数

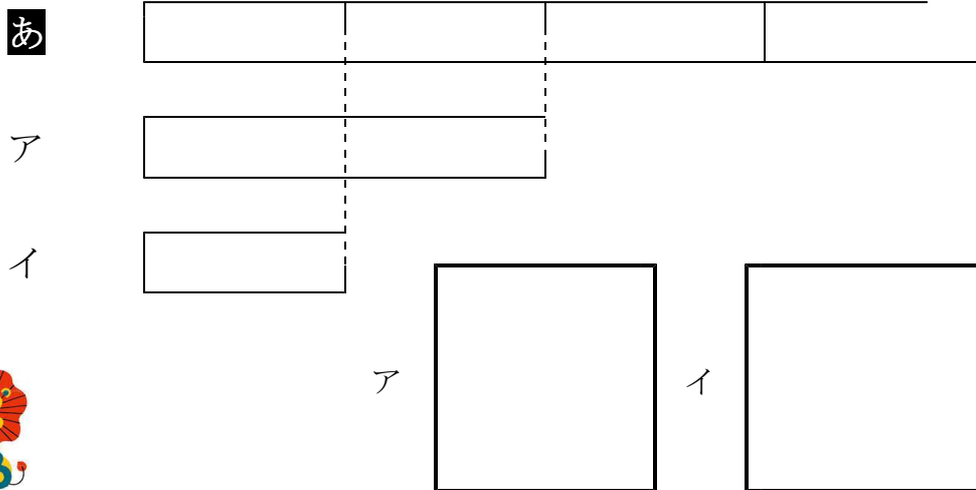
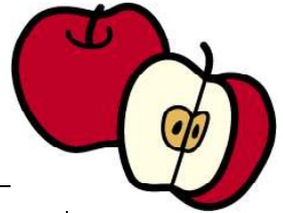
( ) 年 ( ) 組 名前 ( )

**1** □に あてはまる 数や ことばを かきましょう。 

(1)  $\frac{1}{2}$  や  $\frac{1}{4}$  のような 数を  といいいます。

(2)  $\frac{1}{4}$  の  っ分は もとの大きさに なります。

**2** ア, イの テープの 大きさは, **あ**の テープの 何分の一  
の大きさですか。  
分数で こたえましょう。



**1** つぎの 大きさに 色を むりましょう。

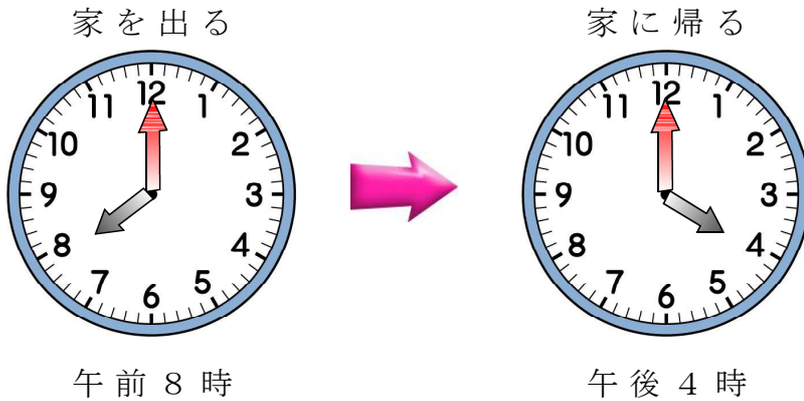
(1)  $\frac{1}{4}$

(2)  $\frac{1}{8}$

# もうすぐ 3年生①

( )年( )組 名前( )

**1** 家を出てから家に帰るまでの時間はどれだけですか。



(答え)

**2** つぎの計算をしましょう。

(5)と(6)はひっ算でしましょう。

(1)  $47 + 6 =$

(2)  $73 + 8 =$

(3)  $52 - 8 =$

(4)  $87 - 40 =$

(5)  $27 + 78 =$

(6)  $108 - 39 =$

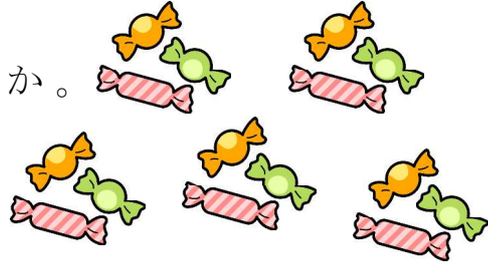
## もうすぐ 3年生②

( )年( )組 名前( )

**1** あめを 3こずつ 5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。

(しき)



(答え)

**2** つぎの □に あてはまる 数 を かきましょう。

(1) 3 cm 8 mm =

 mm

(2) 1 2 8 cm =

 m cm

(3) 3 L =

 mL

**3** ふうせんを 16こ もって いました。

そのうち いもうとに 8こ あげましたが、

あとで おばさんから 12こ もらいました。

いま 何こ もっていますか。

(しき)



(答え)