

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) 6×5 は、 6×4 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、
 7×5 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

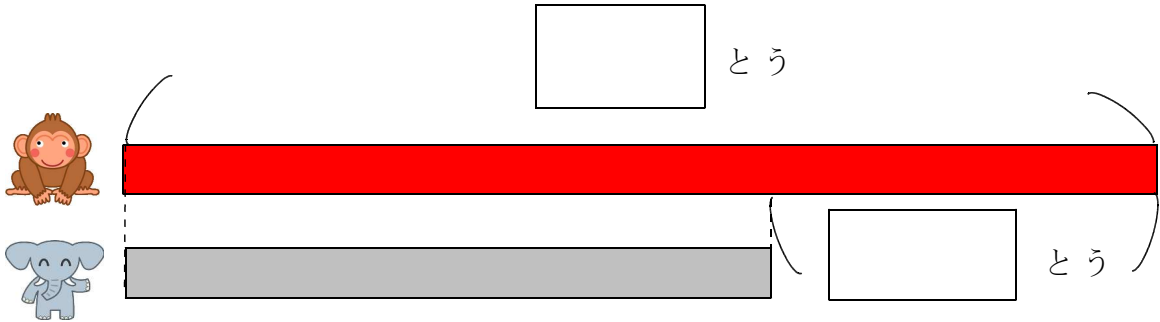
4802



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

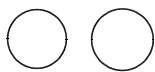
- 1 マラソンたいかいで ぜんぶで
15人が 走っています。ひろこさんの
前には 6人 います。
ひろこさんの うしろには 何人いますか。



(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



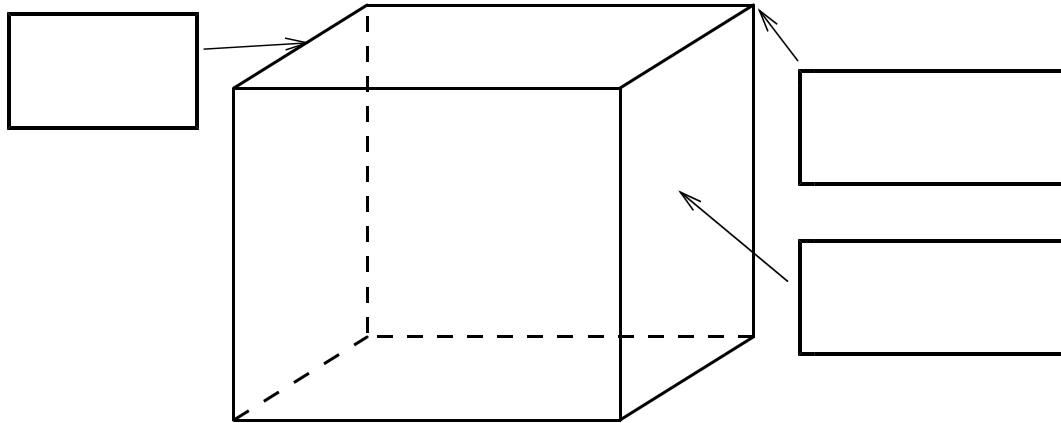
(答え)

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



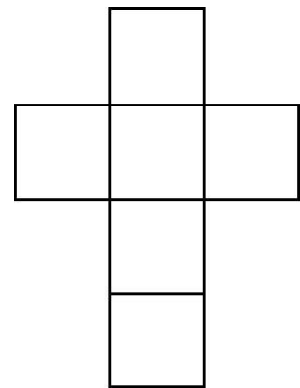
つ辺が



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。



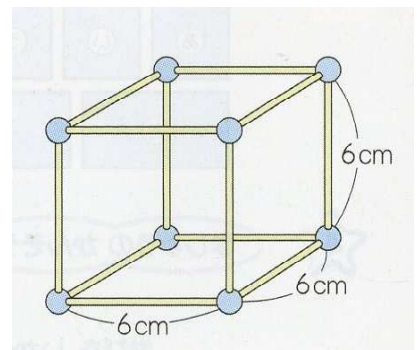
(2) どんな長さのひごが何本いりますか。



cmのひごが




本



分 数

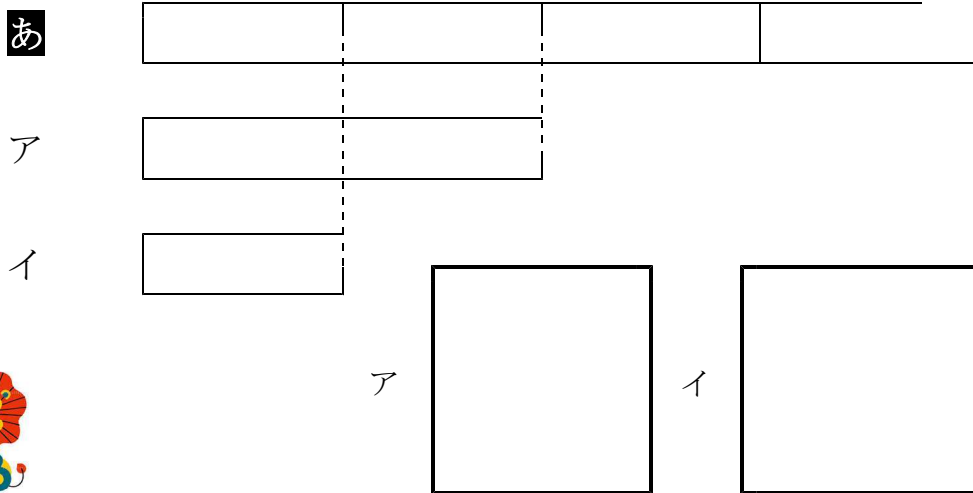
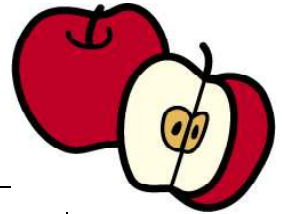
() 年 () 組 名前 ()

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 つ分は 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。

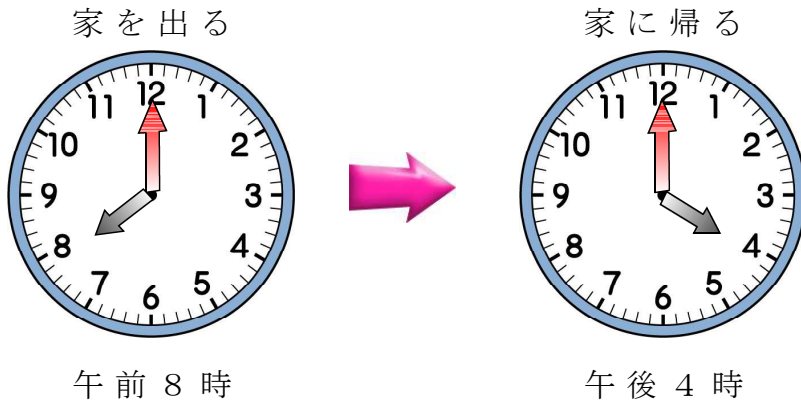
(1) $\frac{1}{4}$

(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) $108 - 39 =$

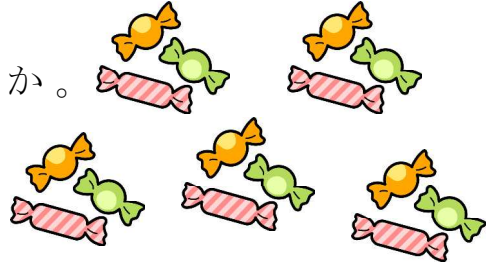
もうすぐ 3年生②

()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)