

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	2	4	6	8	10	12	14	16	18
3	3	6	9	12	15	18	21	24	27
4	4	8	12	16	20	24	28	32	36
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	8	16	24	32	40	48	56	64	72
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)

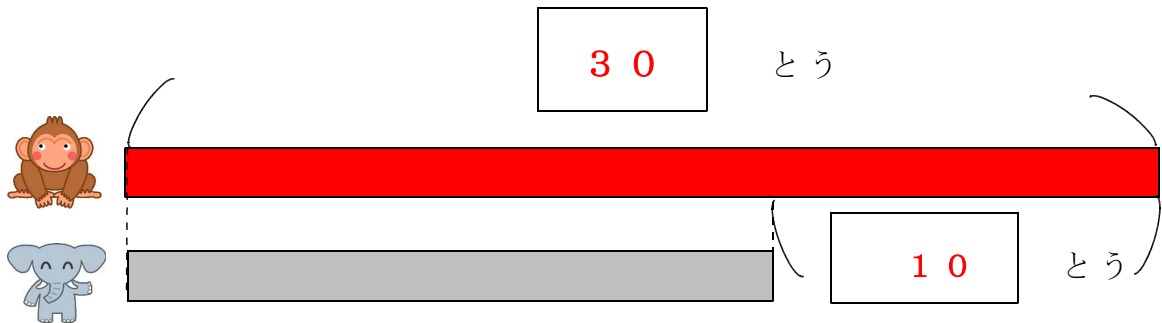
$1 7 0 - 1 2 4 = 4 6$

(答え) が cm高い

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)

$$30 - 10 = 20$$

(答え)

20 とう

何 番 目

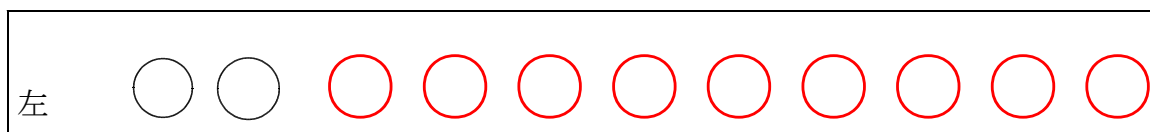
- 1 マラソンたいかいで ぜんぶで
15人が 走っています。ひろこさんの
前には 6人 います。
ひろこさんの うしろには 何人いますか。



(答え)

8人

- 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。



(答え)

11人

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

3 7 4 8

(2) 八千七十八

8 0 7 8

(3) 四千六

4 0 0 6



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

3 0 6 5

(2) 6000と 400を 2つ あわせた 数

6 8 0 0

(3) 100を 76こ あつめた 数

7 6 0 0

3 2つの 数を くらべて □に >か <を
かきましょう。

(1) 6 7 9 2

<

6 8 7 3

(2) 4 8 2 0

>

4 8 0 2

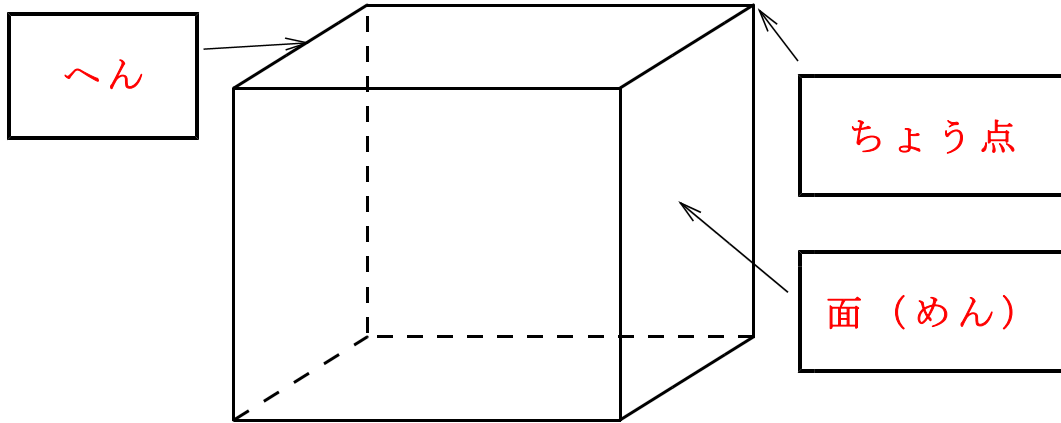


はこの形

()年()組 名前()

1 □にあてはまることばや数をかきましょう。

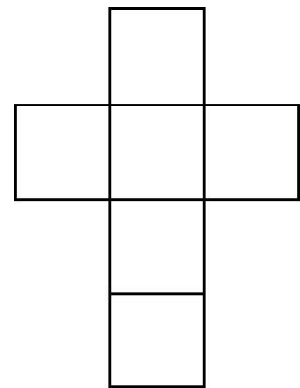
(1)



(2) はこの形には 面(めん)が

6 つ 辺が **12**

ちょう点が **8** つあります。



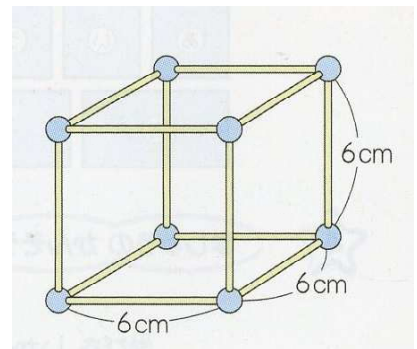
2 右の図のように ひごと ねん土玉をつかって はこの形をつくります。

(1) ねん土玉は何こ いらいますか。

8こ


(2) どんな長さの ひごが何本 いらいますか。

6 cm の ひごが **12** 本



分 数

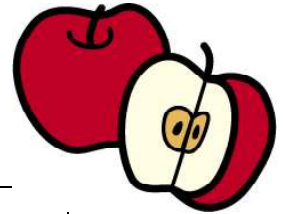
() 年 () 組 名前 ()


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 分数 といいます。

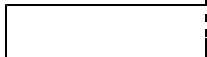
(2) $\frac{1}{4}$ の 4 つ分は もとの大きさに なります。

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。



あ 

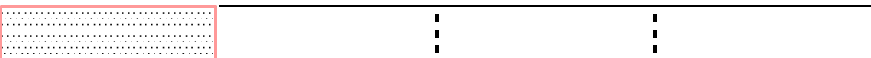
ア 

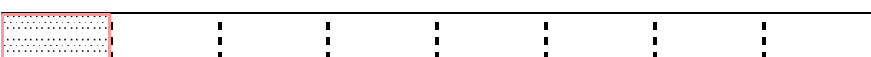
イ 

ア $\frac{1}{2}$ イ $\frac{1}{4}$



1 つぎの 大きさに 色をぬりましょう。
例)

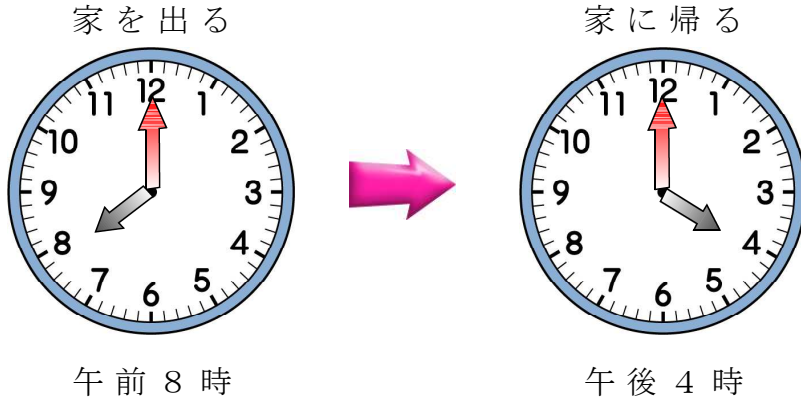
(1) $\frac{1}{4}$ 

(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)

8 時間

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) $47 + 6 =$

53

(2) $73 + 8 =$

81

(3) $52 - 8 =$

44

(4) $87 - 40 =$

47

(5) $27 + 78 =$

$$\begin{array}{r} 27 \\ + 78 \\ \hline 105 \end{array}$$

(6) $108 - 39 =$

$$\begin{array}{r} 108 \\ - 39 \\ \hline 69 \end{array}$$

もうすぐ 3年生②

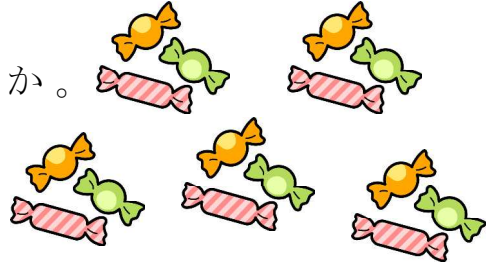
()年()組 名前()

- 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) $3 \times 5 = 15$

$$15 + 2 = 17$$



(答え)

17こ

- 2 つぎの □に あてはまる 数 を かきましょう。

(1) 3 cm 8 mm =

38

mm

(2) 1 2 8 cm =

1

m

28

cm

(3) 3 L =

3000

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)

$$16 - 8 = 8$$

$$8 + 12 = 20$$



(答え)

20こ