

1 九九のひょうをつくりましょう。

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	42	49	56	63
8	8	16	24	32	40	48	56	64	72
9	9	18	27	36	45	54	63	72	81

- 1のだん
- 2のだん
- 3のだん
- 4のだん
- 5のだん
- 6のだん
- 7のだん
- 8のだん
- 9のだん

(1) 4のだんでは、かける数が1ふえるとこたえは  ずつふえる。

(2) 8のだんでは、かける数が1ふえるとこたえは  ずつふえる。

(3) つぎのかけ算と <sup>おな</sup>同じこたえになるかけ算をみつけましょう。

①  $3 \times 7 = \square \times \square$       ②  $5 \times 6 = \square \times \square$

③  $4 \times 9 = \square \times \square$       ④  $2 \times 1 = \square \times \square$

(4) 九九のひょうで、同じこたえが3つあるかけ算をみつけましょう。

(5) 九九のひょうで、同じこたえが4つあるかけ算をみつけましょう。

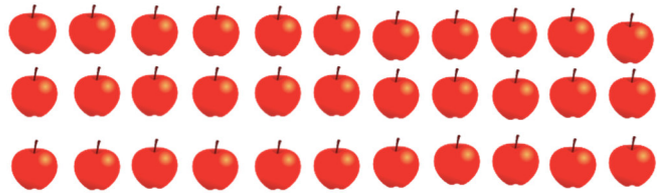
1 九九のひょうをひろげましょう。

か け る 数

か  
け  
ら  
れ  
る  
数

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24
3	3	6	9	12	15	18	21	24	27	30	33	36
4	4	8	12	16	20	24	28	32	36	40	44	48
5	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60
6	6	12	18	24	30	36	42	48	54	60	66	72
7	7	14	21	28	35	42	49	56	63	70	77	84
8	8	16	24	32	40	48	56	64	72	80	88	96
9	9	18	27	36	45	54	63	72	81	90	99	108
10	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120
11	11	22	33	44	55	66	77	88	99	110	121	132
12	12	24	36	48	60	72	84	96	108	120	132	144

2 りんごは <sup>なん</sup>何こ ありますか。



(1) りんごの <sup>かず</sup>数を たて3この

11 <sup>ぶん</sup>こ分と <sup>さん</sup>みて、かけ算の  
しきにかき、こたえを もとめましょう。

しき

こたえ

(2) りんごの <sup>かず</sup>数を よこ11この 3 <sup>ぶん</sup>こ分と <sup>さん</sup>みて、かけ算のしきにかき、  
こたえを もとめましょう。

しき

こたえ

(3) 11 × 4の こたえを もとめましょう。

しき

こたえ

1 つぎの <sup>けいさん</sup>計算を しましょう。

(1)  $4 \times 3$

(2)  $6 \times 5$

(3)  $8 \times 4$

(4)  $9 \times 2$

(5)  $6 \times 7$

(6)  $7 \times 8$

(7)  $4 \times 4$

(8)  $2 \times 5$

(9)  $9 \times 9$

(10)  $2 \times 4$

(11)  $3 \times 9$

(12)  $4 \times 1$

(13)  $5 \times 9$

(14)  $7 \times 1$

(15)  $8 \times 2$

(16)  $9 \times 7$

(17)  $8 \times 5$

(18)  $5 \times 7$

(19)  $9 \times 3$

(20)  $1 \times 9$

(21)  $6 \times 4$

(22)  $5 \times 1$

(23)  $8 \times 3$

(24)  $2 \times 9$

(25)  $5 \times 8$

(26)  $9 \times 8$

(27)  $7 \times 7$

(28)  $3 \times 5$

(29)  $6 \times 6$

(30)  $9 \times 6$

2 つぎの <sup>おな</sup>かけ算と 同じ こたえに なる かけ算を みつけましょう

(1)  $5 \times 2 = \square \times \square$

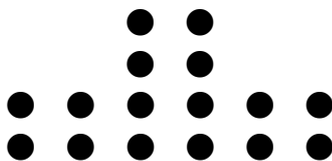
(2)  $3 \times 9 = \square \times \square$

(3)  $6 \times 8 = \square \times \square$

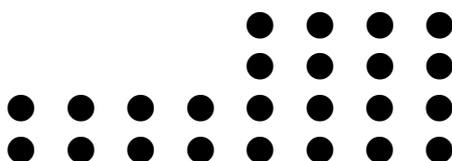
(4)  $8 \times 9 = \square \times \square$

3 くふうして もとめましょう。

(1)



(2)



100cmの長さを「1m」とかき、「1メートル」とよみます。  
「m」も長さのたんいです。  $1\text{ m} = 100\text{ cm}$

1 あゆみさんとけんじさんのりょう手を

ひろ なが 上げた長さは、それぞれ何m何cmですか。

あゆみさん

けんじさん

りょう手を上げた長さ

なまえ	あゆみ	けんじ
長さ (cm)	126	135

2 ろうかのはばの長さをはかったら、1mのものさしで、2こ分と、あと40cmありました。

ろうかのはばの長さは、何m何cmでしょうか。

また、何cmでしょうか。

3  にあてはまる長さのたんいをかきましよう。

- (1) セロハンテープのはば 15
- (2) 5かいだてのビルのたかさ 15
- (3) えんぴつの長さ 15

4  にあてはまる かず 数をかきましよう。

- (1)  $8\text{ m} = \text{  cm}$       (2)  $400\text{ cm} = \text{  m}$
- (3)  $5\text{ m } 20\text{ cm} = \text{  cm}$       (4)  $425\text{ cm} = \text{  m } \text{  cm}$
- (5)  $307\text{ cm} = \text{  m } \text{  cm}$       (6)  $350\text{ cm} = \text{  m } \text{  cm}$
- (7)  $6\text{ m } 45\text{ cm} = \text{  cm}$       (8)  $6\text{ m } 5\text{ cm} = \text{  cm}$

5  にあてはまる数をかきましよう。

- (1)  $1\text{ m } 25\text{ cm} + 60\text{ cm} = \text{  m } \text{  cm}$
- (2)  $3\text{ m } 40\text{ cm} + 2\text{ m} = \text{  m } \text{  cm}$
- (3)  $2\text{ m } 30\text{ cm} - 1\text{ m } 15\text{ cm} = \text{  m } \text{  cm}$

100cmの長さを「1m」とかき、「1メートル」とよみます。  
「m」も長さのたんいです。  $1\text{ m} = 100\text{ cm}$

1  にあてはまる <sup>かず</sup>数をかきましょう。

(1) 1mは、1cmが  あつまった <sup>なが</sup>長さです。

(2) 1mの7つ分の長さは  mです

(3) 2mと30cmをあわせた長さは、 m  cmです。

また、 cmです。

(4) 103cmは、 m  cmです。

2 れいぞうこのよこの長さは、1mのものさしより32cmみじかい長さ  
でした。れいぞうこのよこの長さは、<sup>なん</sup>何cmでしょうか。

しき

こたえ

3  にあてはまる長さのたんいをかきましょう。

(1) コップのふかさ 10

(2) 学校のろうかの はば 2

(3) 500円玉の あつさ 2

(4) 校しゃの たかさ 10

4 つぎの もんだいに こたえましょう。

(1) <sup>きょうしつ</sup>教室の<sup>てん</sup>天井の <sup>たか</sup>高さをはかったら、2m20cmのぼうと、あと70cm  
ありました。天井の高さは、何m何cmでしょうか。

$$\text{ m  cm} + \text{ cm} = \text{ m  cm}$$

(2) <sup>せんせい</sup>先生が手をのばした <sup>たか</sup>高さは、2m5cmです。先生は、何cmの <sup>だい</sup>台にのると  
(1)の天井に手がとどくでしょうか。

$$\text{ m  cm} - \text{ m  cm} = \text{ cm}$$

1 つぎのものの<sup>なが</sup>長さをはかるには、30cmのものさしと1mのものさしのどちらをつかうとよりべんりですか。

(1) くつばこのたかさ ⇒  のものさし

(2) 絵本の<sup>えほん</sup>あつき ⇒  のものさし

2 教室のたなのよこの<sup>なが</sup>長さをはかったら、1mのものさしで3つ分と、あと60cmありました。

(1) たなのよこの長さは何<sup>なん</sup>m何cmですか。 ⇒

(2) たなのよこの長さは何cmですか。 ⇒

3  にあてはまる長さのたんいをかきましょう。

(1) 教室の<sup>きょうしつ</sup>たての長さ 7

(2) ノートのあつき 4

(3) 教室にある水そうの<sup>みづそう</sup>ふかさ 30

4 テレビの<sup>たかさ</sup>高さは80cmで、台の<sup>だい</sup>高さは40cmです。合わせた<sup>あ</sup>高さはどれだけですか。

(1) 合わせた高さは何cmですか。 ⇒

(2) 合わせた高さは何m何cmですか。 ⇒

5 長いじゅんにならべましょう。

170cm, 2m, 1m30cm ⇒ , ,

6  にあてはまる<sup>かず</sup>数をかきましょう。

(1) 1m35cm + 20cm =  m  cm

(2) 2m80cm + 2m =  m  cm

(3) 2m70cm - 40cm =  m  cm

(4) 2m60cm - 1m50cm =  m  cm

1 二千三百五十四を <sup>すうじ</sup>数字で かきましょう。

1000	100	10	10	1	1
1000	100	10	10	1	1
1000が <input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/> こ	100が <input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/> こ	10が <input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/> こ	1が <input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/> こ		
千のくらい	百のくらい	十のくらい	一のくらい		

2 つぎの <sup>かず</sup>数を よみましょう。

- |          |          |          |          |
|----------|----------|----------|----------|
| (1) 7901 | (2) 5400 | (3) 8060 | (4) 6007 |
|          |          |          |          |
| (5) 1763 | (6) 2430 | (7) 7095 | (8) 5104 |
|          |          |          |          |

3 数字で かきましょう。

- |             |           |             |          |
|-------------|-----------|-------------|----------|
| (1) 二千七百六十九 | (2) 六千三十七 | (3) 四千八     | (4) 六千   |
|             |           |             |          |
| (5) 千三百八十三  | (6) 五千百九  | (7) 三千二百八十七 | (8) 八千十一 |
|             |           |             |          |

4 1000を4こ,100を3こ,1を9こ,あわせた数は,  です。

5 6025は, 1000を  こ,10を  こ,1を  こ,あわせた数です。

6 千の位が2,百の位が6,十の位が5,一の位が1,の数は,  です。

7  に あてはまる > , < を かきましょう。

- (1) 6000  5990 (2) 8397  8402 (3) 9909  9990

- 1 100を18こあつめた数はいくつですか。      2 100を46こあつめた数はいくつですか。
- |   |   |
|---|---|
| 100が 10こで <input style="width: 100px; height: 20px;" type="text"/><br>100が 8こで <input style="width: 100px; height: 20px;" type="text"/><br><hr style="width: 100%;"/> あわせて <input style="width: 100px; height: 20px;" type="text"/> | 100が 40こで <input style="width: 100px; height: 20px;" type="text"/><br>100が 6こで <input style="width: 100px; height: 20px;" type="text"/><br><hr style="width: 100%;"/> あわせて <input style="width: 100px; height: 20px;" type="text"/> |
|---|---|

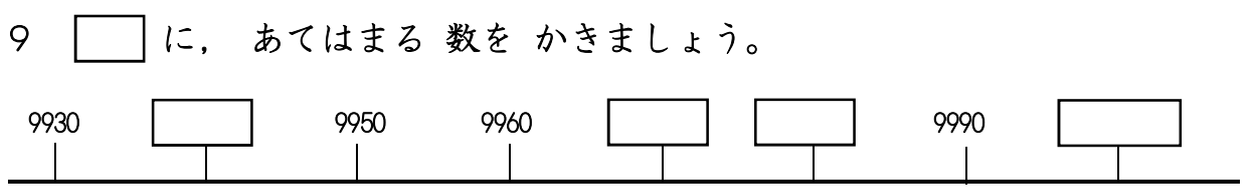
- 3 2300は100を何こあつめた数ですか。      4 5700は100を何こあつめた数ですか。
- |  |  |
|--|--|
| 2000は 100が <input style="width: 50px; height: 20px;" type="text"/> こ<br>300は 100が <input style="width: 50px; height: 20px;" type="text"/> こ<br><hr style="width: 100%;"/> あわせて <input style="width: 50px; height: 20px;" type="text"/> こ | 5000は 100が <input style="width: 50px; height: 20px;" type="text"/> こ<br>700は 100が <input style="width: 50px; height: 20px;" type="text"/> こ<br><hr style="width: 100%;"/> あわせて <input style="width: 50px; height: 20px;" type="text"/> こ |
|--|--|

1000を10こあつめた数を「一万<sup>いちまん</sup>」といいます。  
 「一万」は、10000とかきます。

- 5 10000より1小さい数は、いくつでしょうか。
- 6 9000にあといくつたすと10000になるでしょう。
- 7 10000は、100を何こあつめた数でしょうか。



- (1) いちばん小さい1めもりは、いくつですか。
- (2) 上の数の直線の  に、あてはまる数をかきましょう。
- (3) 3300, 6100, 8400をあらわすめもりに、**▲**をかきましょう。



1 つぎの<sup>かず</sup>数をよみましょう。

(1) 4321

(2) 6427

(3) 8133

(4) 1192

2 つぎの<sup>すうじ</sup>数を数字でかきましょう。

(1) 三千二百八十七

(2) 二千五百九十九

(3) 四千六百十一

3 に、あてはまる数をかきましょう。

(1) 4076は、1000をこ、10をこ、1をこ、あわせた数です。

(2) 100を54こあつめた数は、です。

(3) 10000より50小さい数は、です。

4 つぎの数をかきましょう。

(1) 5000と400と30と2をあわせた数

(2) 4000と700と5をあわせた数

(3) 3000と200と40をあわせた数

5 つぎの数は、100を<sup>なん</sup>何こあつめた数でしょうか。

(1) 2500

(2) 4000

(3) 9900

6 <sup>けいさん</sup>計算をしましょう。

(1)  $800 + 700$

(2)  $600 + 900$

(3)  $500 + 600$

(4)  $800 - 200$

(5)  $700 - 300$

(6)  $900 - 600$

7 2つの数をくらべて、にあてはまる>か<をかきましょう。

(1) 6081  6810

(2) 4820  4802

(3) 1049  1904

(4) 6730  6709

1  に、あてはまる <sup>かず</sup> 数を かきましょう。

(1) 1000を  こあつめた <sup>いちまん</sup> 数を 一万 といひ、 とかきます。

(2) 4376は、1000を  こと、100を  こと、10を  こと、1を  こあわせた数 です。

(3) 4500は、100を  こあつめた数 です。

(4) 9000は、100を  こあつめた数 です。

(5) 8000は、1000を  こあつめた数 です。

2  に、あてはまる <sup>すうじ</sup> 数字を ぜんぶ かきましょう。

(1) 6425 <  524

(2) 4509 > 490

3 0, 2, 4, 6 の数字を 1つずつ つかって、1000より 大きい 数をつくりまひ。

(1) <sup>いちばん</sup> 一番 小さい 数をつくりまひ。

(2) <sup>ばんめ</sup> 3番目に 小さい 数をつくりまひ。

(3) 5000に <sup>ちか</sup> 一番 近い 数をつくりまひ。

4 <sup>けいさん</sup> 計算をまひまひ。

(1) 900+200

(2) 800+900

(3) 700+300

(4) 700-500

(5) 1000-100

(6) 1000-400

5 2つの数をくらべて、 にあてはまる > か < をかきましょう。

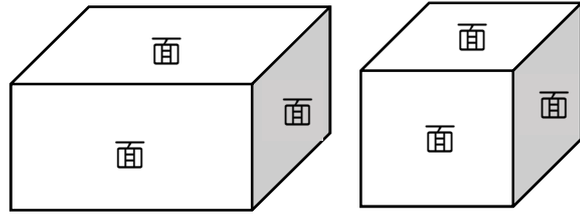
(1) 4300  3990

(2) 9809  9908

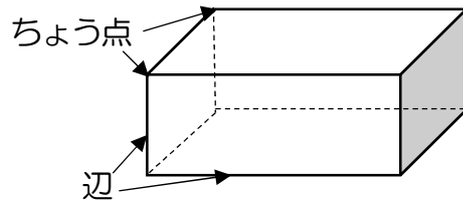
(3) 5531  5538

(4) 7998  8000

はこの <sup>めん</sup>面は、<sup>ちようほうけい</sup>長方形や  
<sup>せいほうけい</sup>正方形の形をしていて、  
 ぜんぶで 6つ あります。



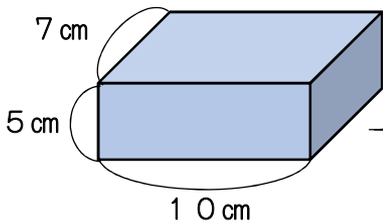
面と面の <sup>あいだ</sup>間の <sup>ちよくせん</sup>直線を <sup>へん</sup>辺、  
 3つの <sup>へん</sup>辺があつまった  
 ところを <sup>てん</sup>ちょう点 といいます。  
 はこの形には、<sup>へん</sup>辺が 12, <sup>てん</sup>ちょう点が 8つ あります。



1 どんな形の面が、いくつあるでしょうか。

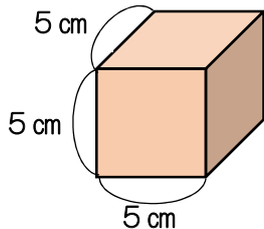
また、<sup>なが</sup>長さが 5 cm の <sup>へん</sup>辺は、それぞれいくつあるでしょうか。

(1)



- たて 5 cm, よこ 10 cm の面
- たて 7 cm, よこ 10 cm の面
- たて 5 cm, よこ 7 cm の面
- 長さ 5 cm の辺


(2)

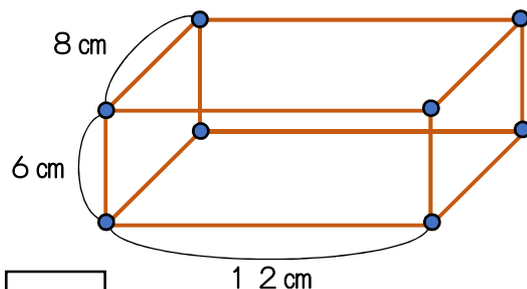


- たて 5 cm, よこ 5 cm の面
- 長さ 5 cm の辺

2 ひごとねんど玉で、右のようなはこの形をつくります。

(1) どんな長さのひごを <sup>なんぼん</sup>何本ずつ よういすれば よいですか。

- 6 cm の ひご  本
- 8 cm の ひご  本
- 12 cm の ひご  本



(2) ねんど玉は、何こ ひつようですか。  こ

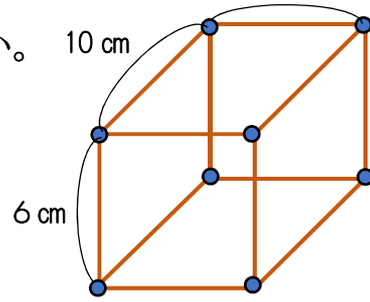
1 ひごとねんど玉で、右のようなはこの形をつくります。6 cm

(1) どんな長さのひごが何本ずついらいますか。10 cm

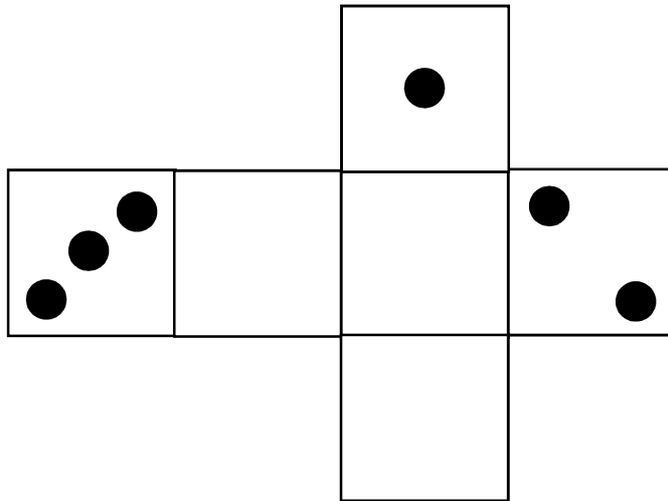
6 cmのひご  本

10 cmのひご  本

(2) ねんど玉は、何こいらいますか。  こ



2 さいころは、おかい合う面の目の数をたすと、7になるようにできています。下の図に目をかいて、さいころをかんせいさせましょう。

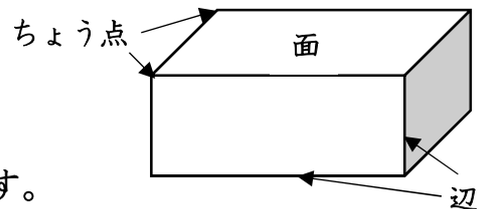


3 はこの形の面、辺、ちょう点の数を表にかきましょう。

面の数	<input type="text"/>
辺の数	<input type="text"/>
ちょう点の数	<input type="text"/>

4 はこの形のたいらなところを

といいます。面と面の間の直線を  といいます。3つの辺があつまったところを  といいます。

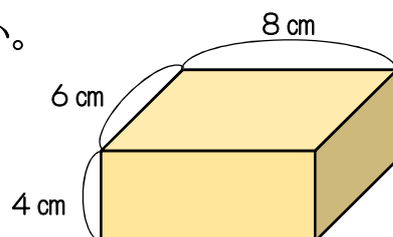


5 どんな形の面がいくつあるでしょうか。

6 cm × 8 cmの面

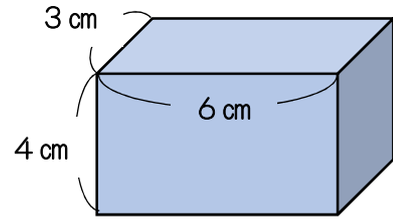
4 cm × 8 cmの面

4 cm × 6 cmの面



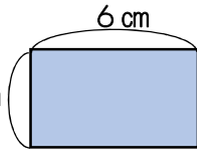
1 右のようなはこの形について、つぎの もんだいに こたえましょう。

(1) ちょう点<sup>てん</sup>は、いくつ あるでしょうか。



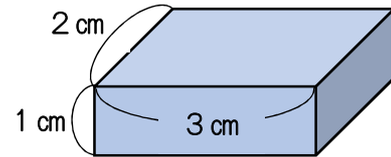
(2) なが<sup>なが</sup>が 3 cm の辺<sup>へん</sup>は、いくつ あるでしょうか。

(3) 4 cm の面<sup>めん</sup>は、いくつ あるでしょうか。




2 右のような 大きさの はこをつくります。

下の㊦から㊨のうち、どの紙<sup>かみ</sup>を何まいずつつかうでしょうか。



㊦

㊧

㊨

㊩

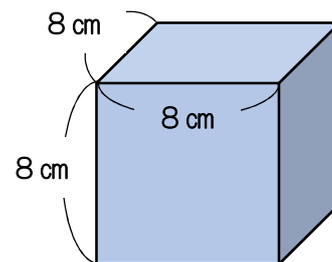
㊪

こたえ

3 右のようなはこの形には、どんな長さの 辺がいくつ ありますか。  
また、ちょう点はいくつありますか。

辺

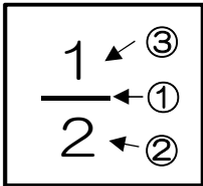
ちょう点



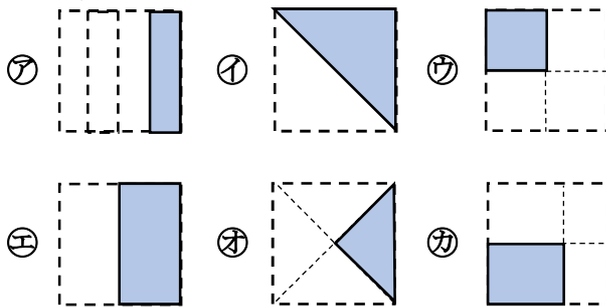
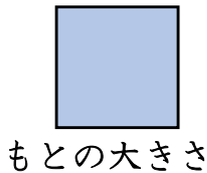
もとの大きさを <sup>おな</sup>同じ大きさに 2つに <sup>わ</sup>分けた, 1つ分を <sup>ぶん</sup>もとの大きさの **二分の一**と いい,  $\frac{1}{2}$  と かきます。

もとの大きさを 同じ大きさに 4つに 分けた, 1つ分を もとの大きさの <sup>よんぶん</sup>**四分の一**と いい,  $\frac{1}{4}$  と かきます。

$\frac{1}{2}$  や  $\frac{1}{4}$  のような 数を <sup>ぶんすう</sup>**分数**と いいます。



1 もとの大きさの  $\frac{1}{2}$  や  $\frac{1}{4}$  は, どれですか。



$\frac{1}{2} \Rightarrow$

$\frac{1}{4} \Rightarrow$

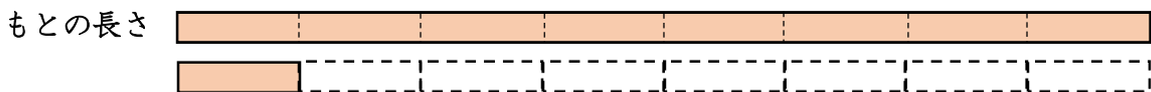
2 ㊹ は, テープを 4つに 分けた 1つ分で, もとの <sup>なが</sup>長さの  $\frac{1}{4}$  です。  
もとの 長さは, どれですか。



こたえ



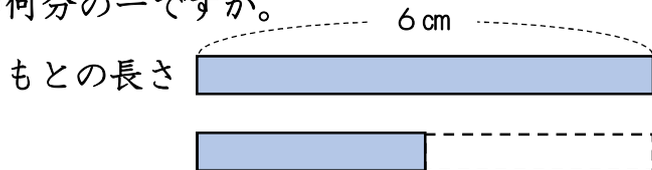
3 テープを おって 8つに 分けました。分けた 1つ分の 長さは, もとの 長さの 何分の一と いえば よいでしょうか。



こたえ

1 同じ長さになるように、テープを 2つに分けます。1つ分の長さを しらべましょう。

(1) 6cmの テープを 2つに分けます。分けた 1つ分の 長さは、 もとの長さの何分の一ですか。

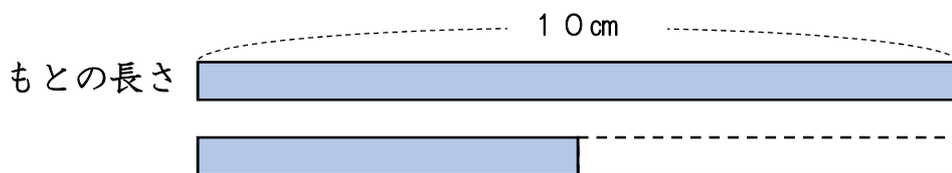


こたえ

(2) 分けた1つ分の長さは、いくらですか。

こたえ

(3) つぎに、10cmの テープを 2つに分けます。分けた 1つ分の 長さは、もとの長さの 何分の一ですか。



こたえ

(4) 分けた1つ分の長さは、いくらですか。

こたえ

同じ  $\frac{1}{2}$ ,  $\frac{1}{3}$  でも、もとの大きさがちがうと、その  $\frac{1}{2}$ ,  $\frac{1}{3}$  の大きさもちがいます。

2 1はこに 12こ入りのおまんじゅうと、18こ入りのおかしがあります。

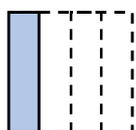


それぞれの  $\frac{1}{2}$  や  $\frac{1}{3}$  の大きさを もとめましょう。

(1) 12この  $\frac{1}{2}$  の大きさは  こ、  $\frac{1}{3}$  の大きさは  こです。

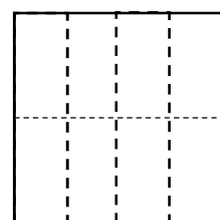
(2) 18この  $\frac{1}{2}$  の大きさは  こ、  $\frac{1}{3}$  の大きさは  こです。

3  $\frac{1}{4}$  の大きさを 何ばいすると、もとの大きさに なるでしょうか。



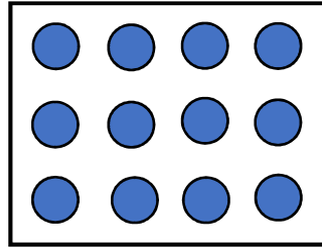
こたえ

4 もとの大きさの  $\frac{1}{8}$  に、色をぬりましょう。

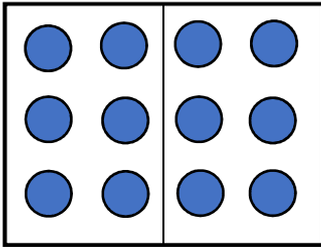


1 12この ケーキが、右のように  
はこにはいっています。

ケーキの数を <sup>かず</sup>いろいろな <sup>みかた</sup>見方で  
見てみましょう。



下のようにくぎって 見ると



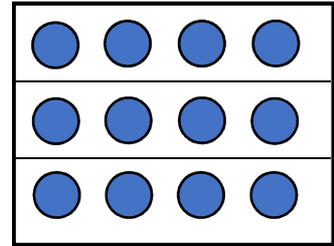
・ 12こは、6この 2ばいです。

・ 12この  $\frac{1}{2}$  は、6こです。

(1) 右の <sup>ず</sup>図を見て、 に 数を かきましょう。

・ 12こは、4この  ばいです。

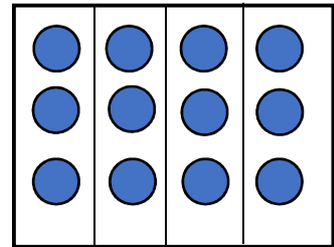
・ 12この  は、4こです。



(2) 右の <sup>ず</sup>図を見て、 に 数を かきましょう。

・ 12こは、3この  ばいです。

・ 12この  は、3こです。



(3) れんくんは、どのように くぎって ケーキの 数を見たのでしょうか。

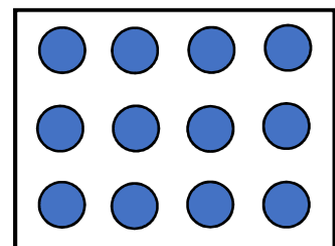
右の <sup>せん</sup>図に、線を かきこみましょう。



れん

・ 12こは、2この  ばいです。

・ 12この  は、2こです。

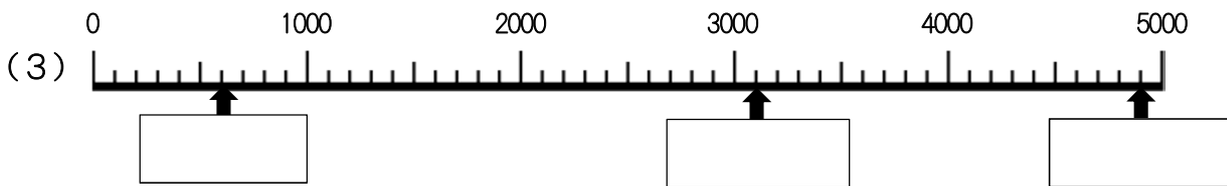
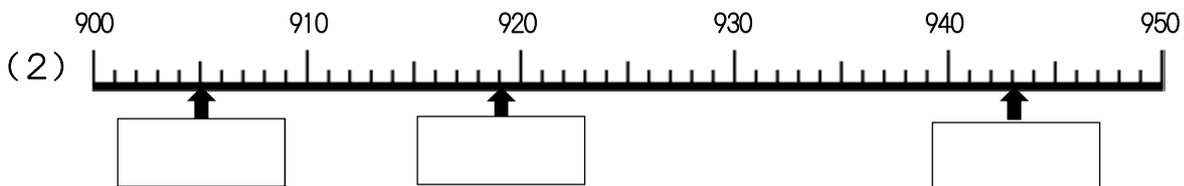
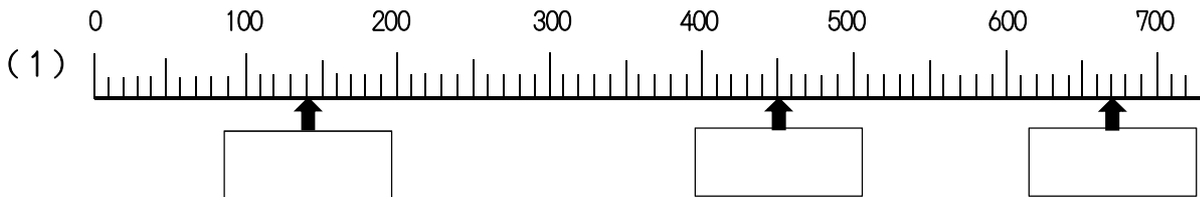


1 つぎの <sup>かず</sup>数を かきましょう。

- (1) 1000を7こ, 10を4こ, 1を3こ あわせた 数
- (2) 1000を2こ, 100を5こ, 1を4こ あわせた 数
- (3) 10を29こ あつめた 数
- (4) 100を40こ あつめた 数
- (5) 10000より10 小さい 数

2 下の 数の直線 <sup>ちよくせん</sup>(1), (2), (3) で, いちばん 小さい 1めもりは, いくつですか。 (1)  (2)  (3)

また, ↑の めもりが あらわす 数は いくつですか。



3 2つの数をくらべて,  に あてはまる > か < を かきましょう。

- (1) 427  582                      (2) 679  697
- (3) 8182  8131                      (4) 57  8×7

4 <sup>けいさん</sup>計算をしましょう。

- (1) 300+700                      (2) 800+600
- (3) 900-200                      (4) 1000-700

1 つぎの ひっ算<sup>さん</sup>を しましょう。

$$\begin{array}{r} 67 \\ + 63 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 84 \\ + 79 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 259 \\ + 23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 327 \\ + 54 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64 \\ - 18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 92 \\ - 86 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 126 \\ - 32 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 946 \\ - 37 \\ \hline \end{array}$$

2 つぎの 計算<sup>けいさん</sup>を ひっ算で しましょう。

(1)  $43+30+26$  (2)  $35+38+83$  (3)  $57+39+85$  (4)  $98+27+49$

$$\begin{array}{r} 43 \\ 30 \\ + 26 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35 \\ 38 \\ + 83 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 57 \\ 39 \\ + 85 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 98 \\ 27 \\ + 49 \\ \hline \end{array}$$

3 39円の えんぴつと, 57円の けしゴムを かいます。代金<sup>だいきん</sup>は 何円<sup>なん</sup> でしょうか。また, 100円玉を 出すと, おつりは 何円 でしょうか。

代金 しき

こたえ

おつり しき

こたえ

1 つぎの <sup>けいさん</sup>計算を しましょう。

(1)  $4 \times 7$

(2)  $8 \times 6$

(3)  $5 \times 9$

(4)  $6 \times 4$

(5)  $1 \times 5$

(6)  $3 \times 6$

(7)  $9 \times 6$

(8)  $7 \times 8$

(9)  $2 \times 6$

(10)  $7 \times 7$

(11)  $8 \times 4$

(12)  $6 \times 7$

(13)  $9 \times 8$

(14)  $4 \times 5$

(15)  $3 \times 9$

2  に あてはまる <sup>かず</sup>数を かきましょう。

(1)  $8 \times 9$  の こたえは,  $8 \times 8$  の こたえより  ふえます。

(2)  $9 \times$   の こたえは,  $9 \times 5$  の こたえより 9 ふえます。

(3) かけ算九九の <sup>くく</sup>しきの なかで, こたえが 36 になるものは,  $4 \times$  ,  
  $\times$  ,   $\times$   です。

3 セッケンが 4こずつ 入った はこが, 5はこ あります。セッケンは,  
ぜんぶで <sup>なん</sup>何こ あるでしょうか。

しき

こたえ

4 小さな かんに ペンキが 7L 入っています。大きな かんには その  
3ばいの ペンキが 入ります。大きな かんには 何L 入りますか。

しき

こたえ

5 9こ入りの カステラを 6はこ かいました。カステラは ぜんぶで 何こ  
あるでしょうか。

しき

こたえ

1  にあてはまる <sup>かず</sup> 数を かきましょう。

(1) 1 cm =  mm

(2) 1 m =  cm

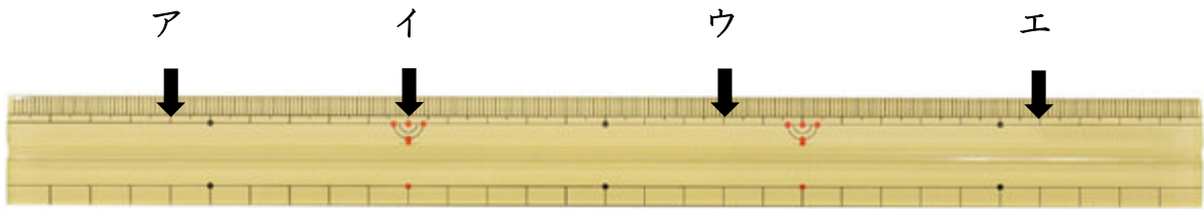
(3) 4 cm 8 mm =  mm

(4) 1 m 6 cm =  cm

(5) 1 L =  mL

(6) 1 L =  dL

2 左はしから、ア、イ、ウ、エまでの <sup>なが</sup> 長さは、それぞれ どれだけですか。



ア (  mm ) イ (  cm ) ウ (  mm ) エ (  cm )

3 ( ) にあてはまる たんいを かきましょう。

(1) ポットに入る 水のかさ ..... 2 ( )

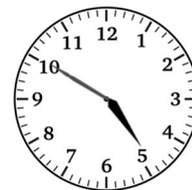
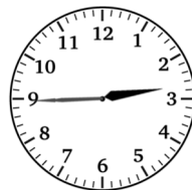
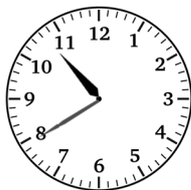
(2) 大なわとびの なわの 長さ ..... 4 ( )

(3) コップに入る 水のかさ ..... 200 ( )

(4) <sup>ちょう</sup> 朝 <sup>だい</sup> れい <sup>たか</sup> 台の 高さ ..... 80 ( )

4 つぎの <sup>とけい</sup> 時計を <sup>み</sup> 見て <sup>じ</sup> 時こくを <sup>い</sup> いましょ。また、それぞれの <sup>ぶんまえ</sup> 30分前、  
1時間後の <sup>じかんあと</sup> 時こくを <sup>い</sup> いましょ。

(1)  時  分 (2)  時  分 (3)  時  分 (4)  時  分



< 30分前 >

時       時  分       時  分       時  分

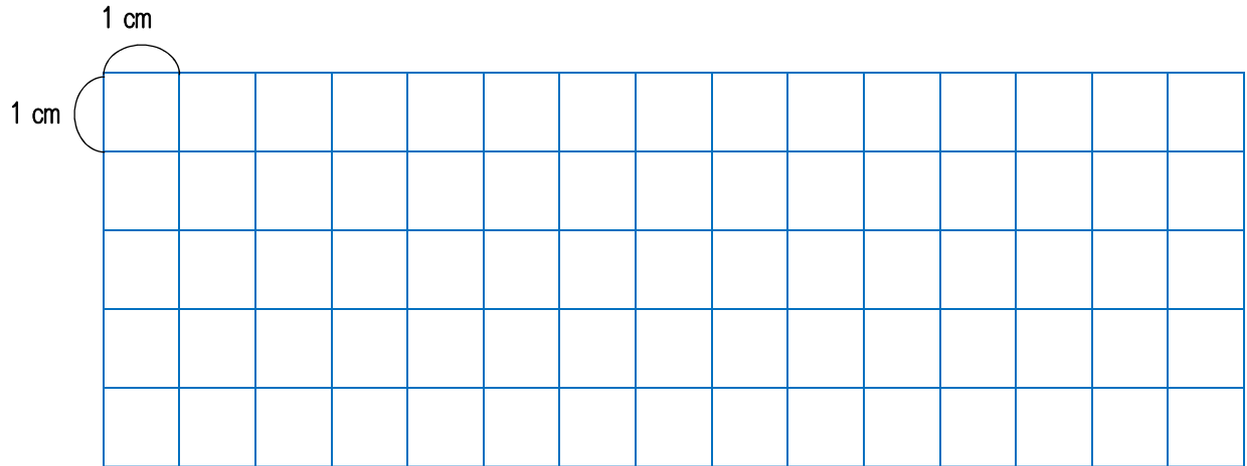
< 1時間後 >

時  分       時  分       時  分       時  分

1 つぎの <sup>かたち</sup>形を <sup>ほうし</sup>方がんに <sup>かき</sup>かきましょう。

(1) 2つの <sup>へん</sup>辺の <sup>なが</sup>長さが 2cmと 4cmの <sup>ちやうほうけい</sup>長方形

(2) <sup>ちやうかく</sup>直角になる 2つの <sup>へん</sup>辺の <sup>なが</sup>長さが 3cmと 5cmの <sup>ちやうかくさんかくけい</sup>直角三角形

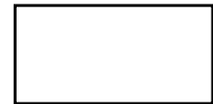


2 右のようなはこの形について、  
つぎの もんだいに こたえましょう。

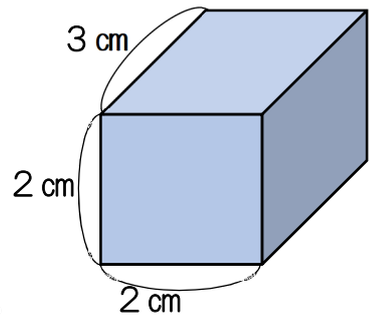
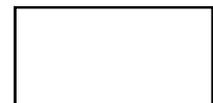
(1) ちょう点は、いくつ あるでしょうか。



(2) 長さが 3cmの 辺は、いくつ あるでしょうか。

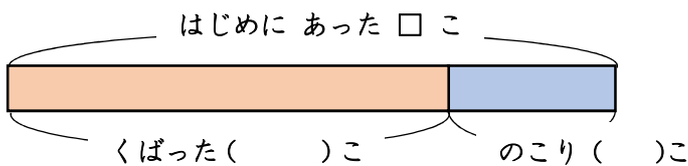


(3) 1つの <sup>へん</sup>辺の長さが 2cmの正方形の面は、いくつ あるでしょうか。



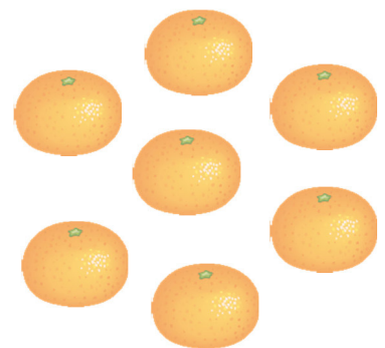
3 みかんが <sup>なん</sup>何こか あります。28こ くばったので、のこりが 7こになりました。みかんは、はじめ <sup>かず</sup>何こ ありましたか。

(1) ( ) に あてはまる <sup>かず</sup>数を かきましょう。



(2) <sup>ず</sup>図をみて、しきと こたえを かきましょう。

しき



こたえ

1 <sup>きた</sup>北小学校では、1年生が68人、2年生が94人います。

あわせて <sup>なん</sup>何人でしょうか。また、ちがいは何人でしょうか。

あわせて しき

こたえ

ちがいは しき

こたえ

2 へやに いすが 8こ あります。何か もって きたので、ぜんぶで 22こ になりました。もってきた いすは 何こ でしょうか。

しき

こたえ

3 花だんの たての 長さは、1mの ものさしで 2こ分と、あと 80cm、よこの長さは、1mの ものさしで 1こ分と、あと 50cm あります。

この花だんの たてと よこでは、どちらが どれだけ 長い でしょうか。

しき

こたえ

4 セッケンが 6こずつ 入った はこが 8はこ あります。セッケンは ぜんぶで 何こ ある でしょうか。

しき

こたえ

5 大きな うえ木ばちが 7こ あります。1この うえ木ばちに、4こずつ きゅうこんを うえるには、きゅうこんは ぜんぶで 何こ ひつよう ですか。

しき

こたえ