

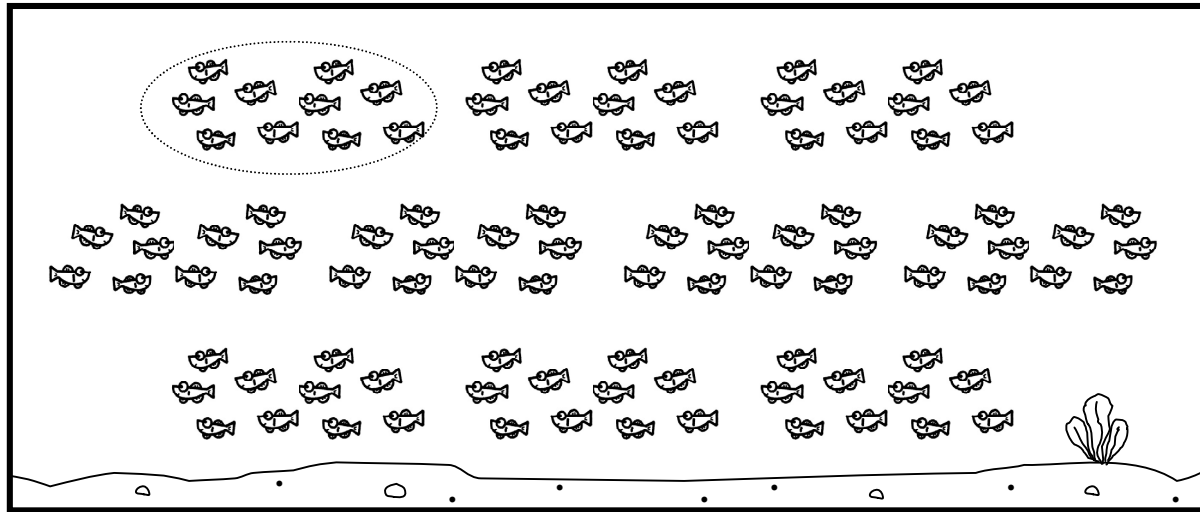


1

1000 までの数(1)

月 日
100と200

1 水そうを あらうので メダカの ^{かず} 数を かくにんします。



① 10ぴき ずつ ○で かこんで まとまりを つく 作りましょう。

② 10ぴき ずつの まとまりが こ できます。

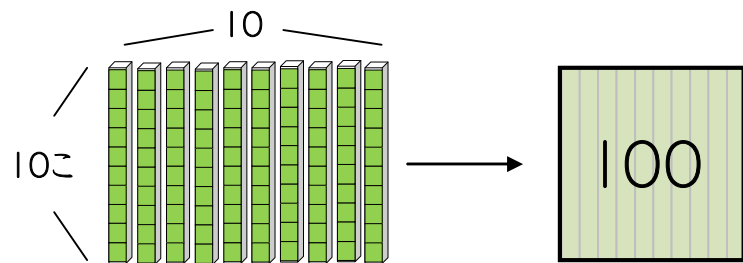
③ メダカの ^{かず} 数は ぜんぶで ぴきです。

10がいくつで100?

ブロックで見てみよう



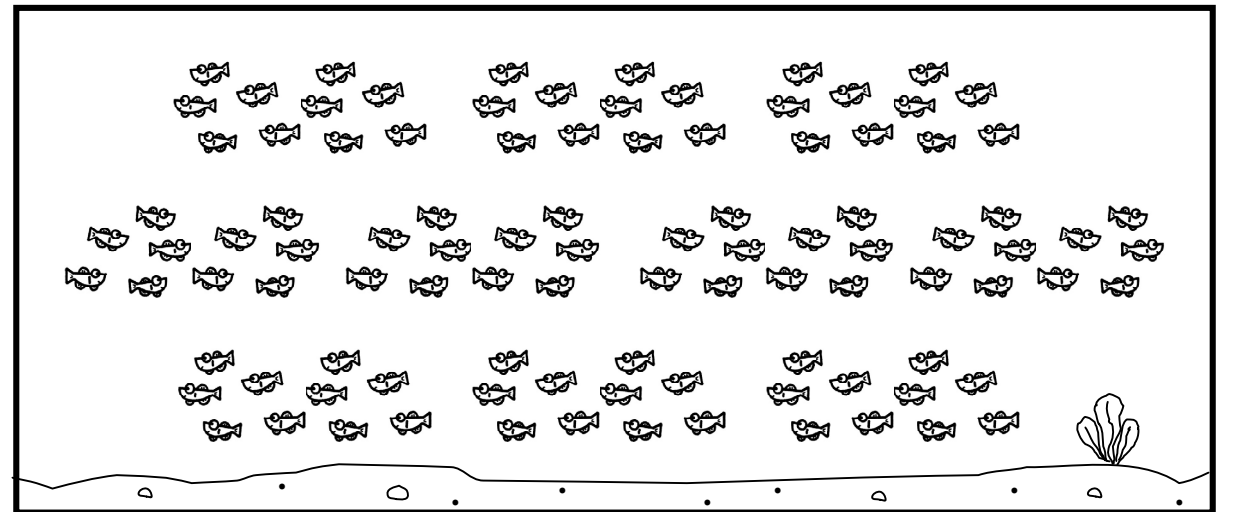
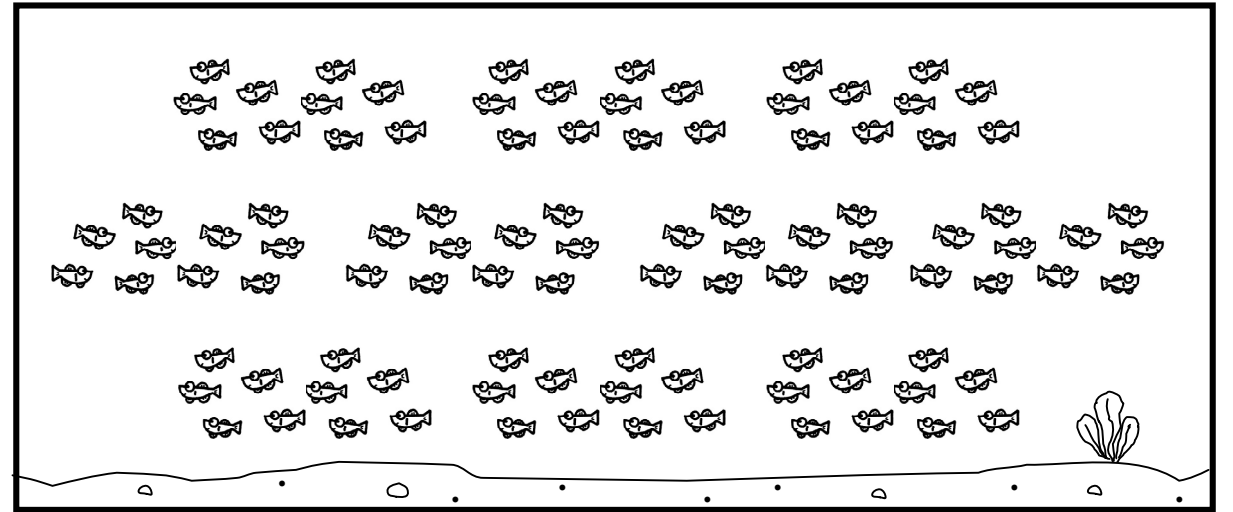
10この まとまりが 10で ^{ひゃく} 百 → 100



なまえ

2

メダカ 100ぴきの 水そう 2つでは、ぜんぶで ^{なん} 何ぴきですか。



① 100の まとまりが 2こで です。

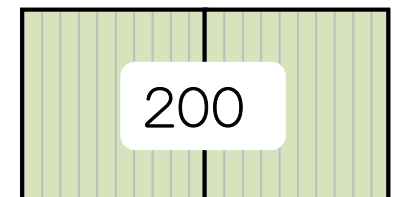
② メダカの 数は ぜんぶで ぴきです。

100がいくつで200?



100この まとまりが 2つで

^{にひゃく} 二百 → 200



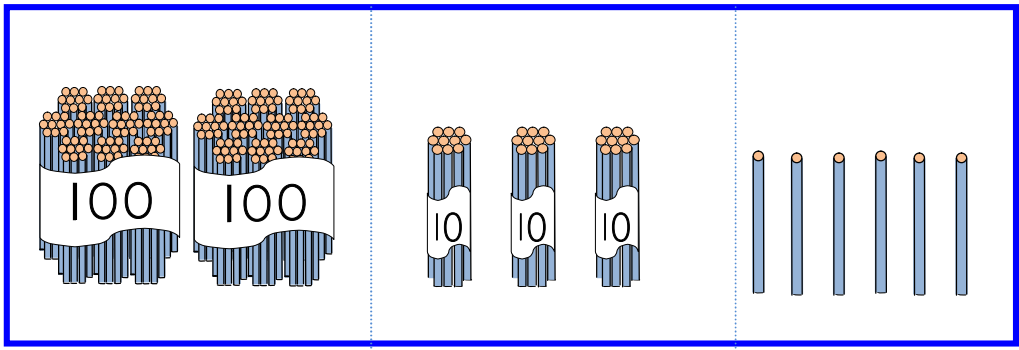
2

1000 までの数(2)

月 日

3けたの数の
あらわしかた

1 えんぴつが ^{なん}何本 あるか しらべましょう。



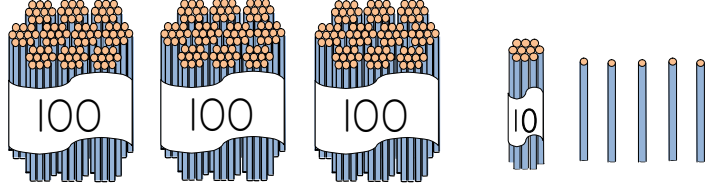
100のまとまりが 10のまとまりが ばらが

かず ^かを書きましょう →

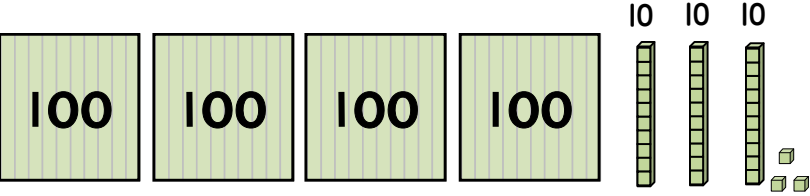
百のくらい	十のくらい	一のくらい

よみかた ^{にひゃくさんじゅうろく}二百三十六 本

2 ① えんぴつは ^{なん}何本 ありますか。



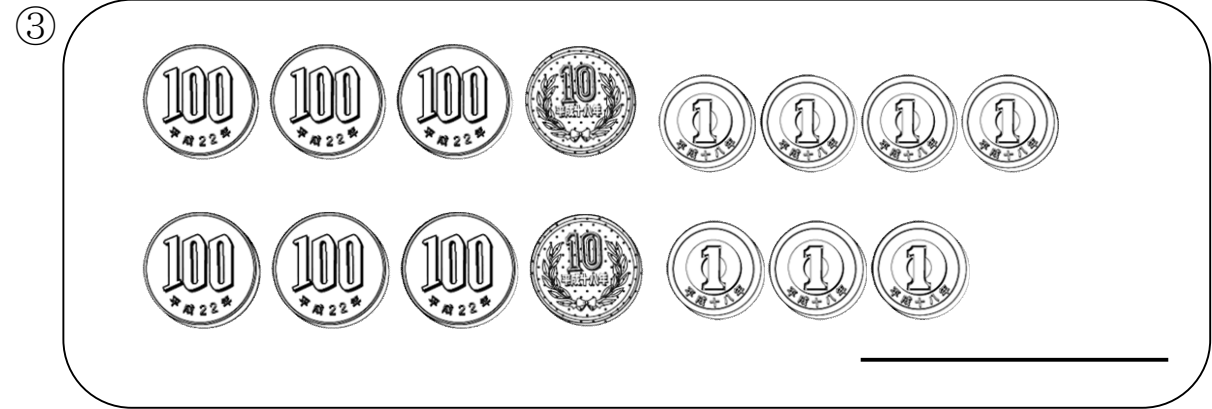
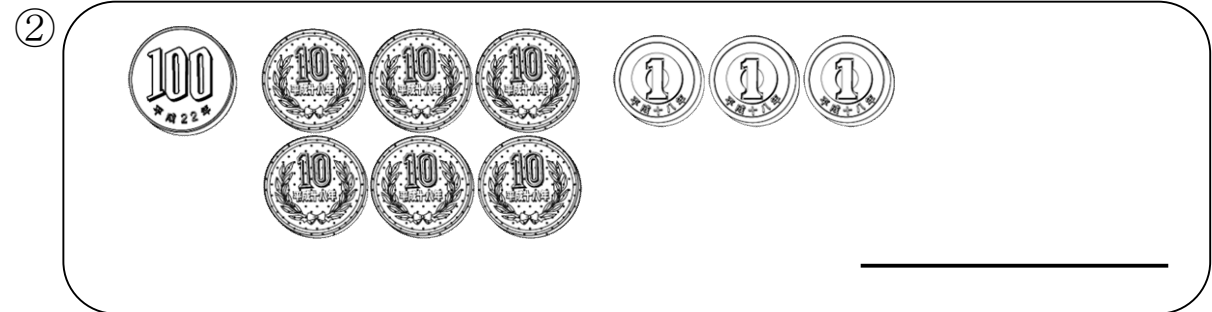
② ブロックは ^{なん}何こ ありますか。



たんいを
書いてね

なまえ _____

3 ^{なん}何円ですか。

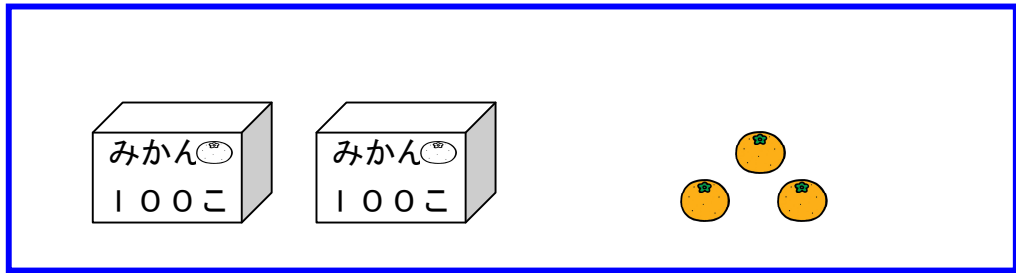


4 つぎの ^{かず}数を ^{すうじ}数字で ^か書きましょう。

- ① 七百と 二十と 六を あわせた 数。 _____
- ② 百と 五十と 八を あわせた 数。 _____
- ③ 100を 5こ、10を 3こ、1を8こ あわせた 数。 _____

3 1000 までの数(3) 月 日
3けたの数の
あらわしかた

1 みかんが ^{なん} 何こ あるか しらべましょう。



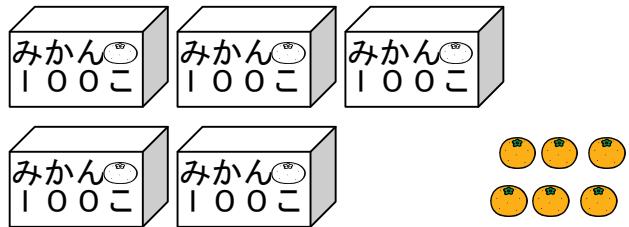
100のまとまりが 10のまとまりが ばらが

かず か
数を書きましょう →

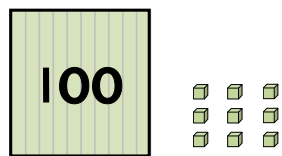
百のくらい	十のくらい	一のくらい
	0	

よみかた ^{にひゃくさん} 二百三

2 ① みかんは 何こ ありますか。

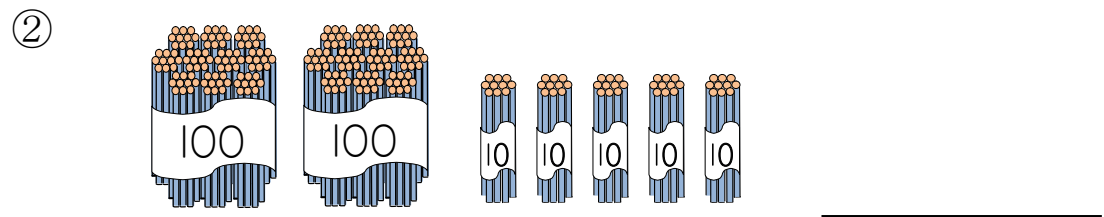
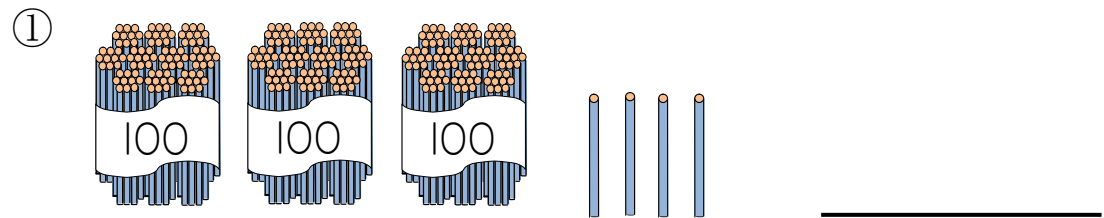


② ブロックは 何こ ありますか。



なまえ _____

3 えんぴつは 何本 ありますか。



4 つぎの ^{かず} 数を ^{すうじ} 数字で ^か 書きましょう。

- ① 二百 _____
- ② 四百八十 _____
- ③ 九百四 _____

5 つぎの 数を かん字で 書きましょう。

- ① 246 _____
- ② 503 _____
- ③ 470 _____

<h1 style="margin: 0;">4</h1> <h2 style="margin: 0;">1000 までの数(4)</h2>	<div style="border-bottom: 1px solid black; margin-bottom: 5px;"> 月 日 </div> <p>数の大小</p>
--	--

1 ① ^{なん}何本 ありますか。

② 何こ ありますか。

③ 何円ですか。

2 つぎの ^{かず}数を ^{すうじ}数字で ^か書きましょう。

① 七百二十	② 二百三十六	③ 百七
_____	_____	_____
④ 九百十五	⑤ 五百	⑥ 三百一
_____	_____	_____

なまえ _____

3 □ に あてはまる 数を 書きましょう。

① 118 119 □ 121 122 □ □

② 350 360 □ 380 □ □ 410

③ 300 400 □ 600 □ 800 □

4 3つの ^{みせ}お店の ラーメンの ^{ねだん}を くらべます。

520円	650円	490円
さっぽろや	とうきょうてい	はかたあん

数の 大小を あらわす >, < を □ に 書きましょう。

① さっぽろやと とうきょうていの ^{ねだん}。 520 □ 650

② さっぽろやと はかたあんの ^{ねだん}。 520 □ 490

③ とうきょうていと はかたあんの ^{ねだん}。 650 □ 490

④ ^{ねだん}が やすい ^{じゅん}に ^{みせ}お店の ^{なまえ}を 書きましょう。

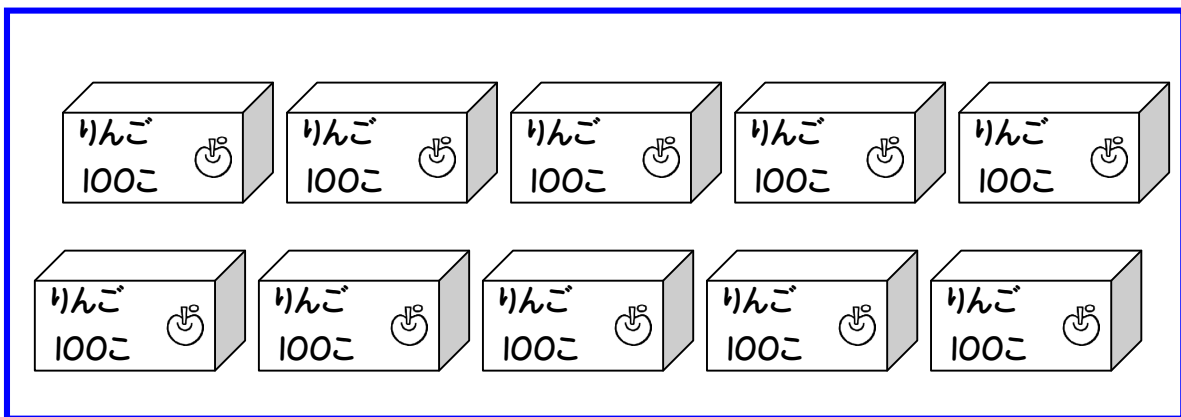
→ →



1000までの数(5)

月 日
1000
千

1 りんごの ^{かず}数は ^{なん}どこですか。



① 100こ ずつの まとまりが ばこ あります。

② りんごの 数は ぜんぶで ことです。

100がいくつで1000?

に数を書きましょう。



100の まとまりが ^あ で ^{せん}千 → 1000

2 つぎの 数を ^か書きましょう。

① 500より 400 大きい 数。 _____

② 900より 10 大きい 数。 _____

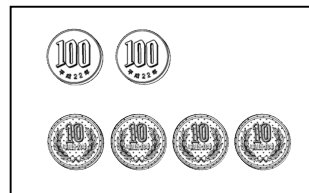
③ 900より 100 大きい 数。 _____

④ 1000より 10 小さい 数。 _____

なまえ _____

3 240円に ついて しらべましょう。

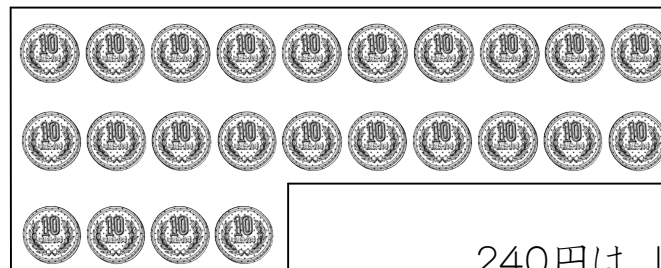
① 100円玉と 10円玉
りょうほうだと



240円は 100円玉が 2まい と

10円玉が まい

② 10円玉 だけだと



240円は 10円玉が まい

4 に あてはまる 数を 書きましょう。

① 580は、100を こと、10を 8こ あわせた 数。

② 580は、10を こ あわせた 数。

③ 600は、10を こ あつめた 数。

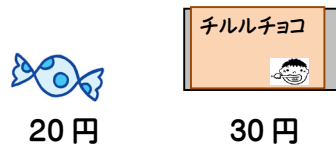
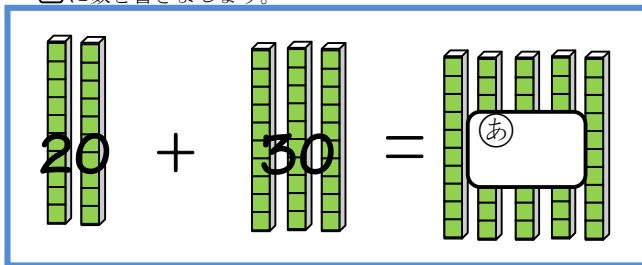
④ 10を 97こ あつめた 数は 。

6 1000 までの数(6) 何十何百のたし算

1 20円の あめと 30円の チョコレートを 買います。
あわせて 何円ですか。

しき $20 + 30 = \square$

□に数を書きましょう。

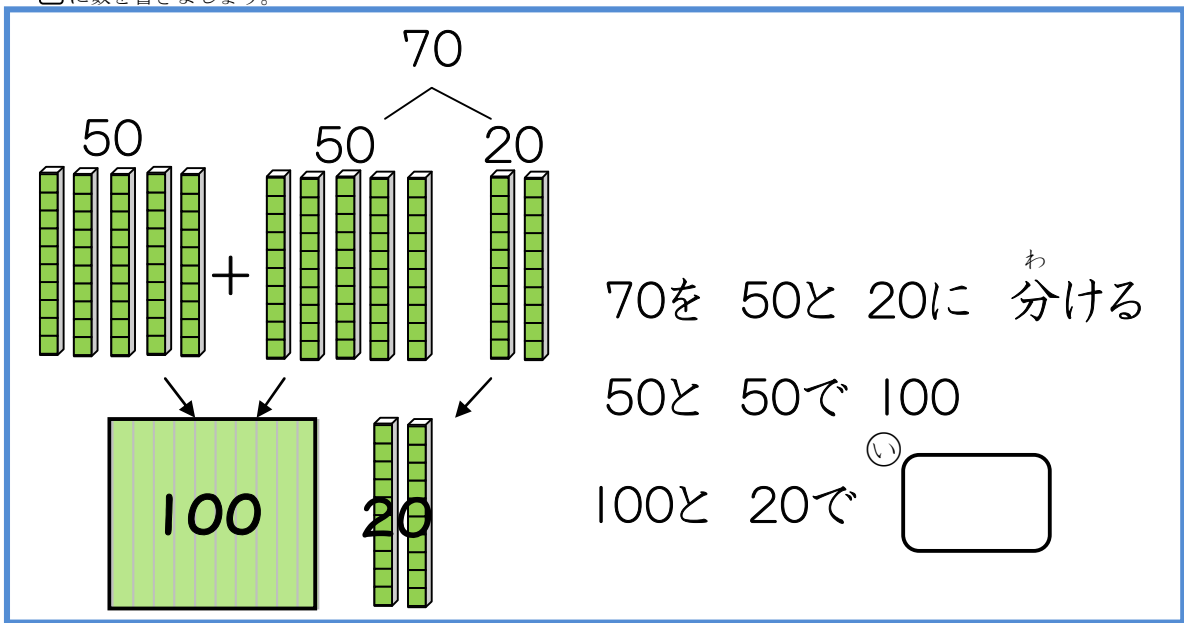


こた 答え

2 $50 + 70$ の 計算を 考えましょう。

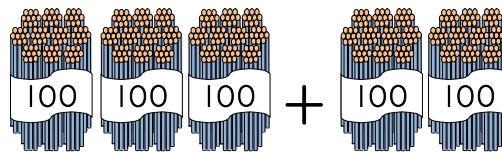
$50 + 70 = \square$

□に数を書きましょう。



なまえ

3 300本の えんぴつに 200本 たしました。 何本に なりましたか。

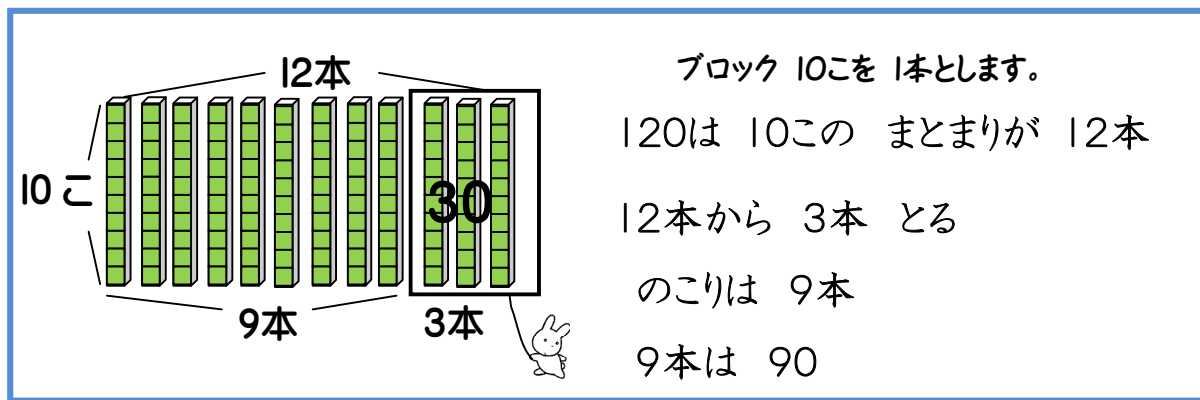


しき \square

こた 答え

4 $120 - 30$ の 計算を 考えましょう。

$120 - 30 = \square$

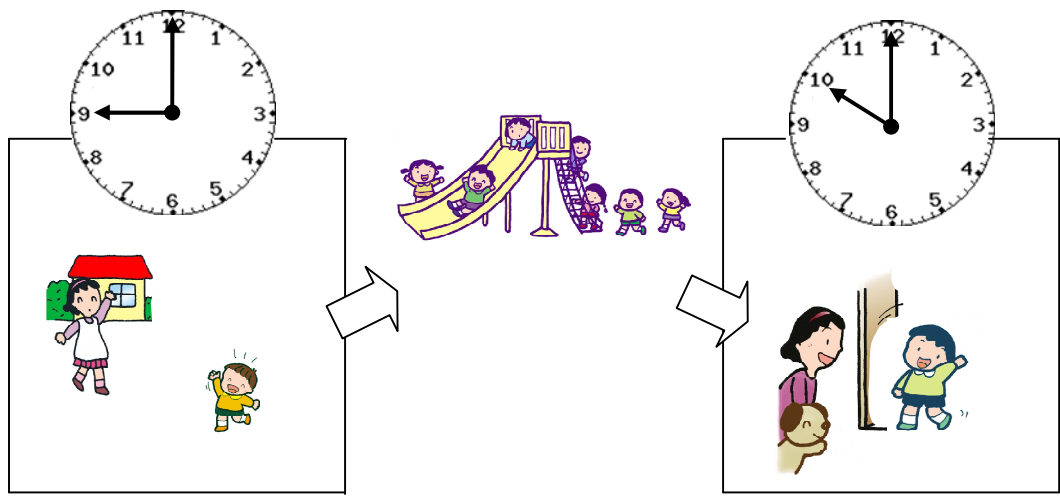


5 計算を しましょう。

- ① $30 + 20 = \square$ ② $50 + 30 = \square$ ③ $40 + 70 = \square$
- ④ $90 + 30 = \square$ ⑤ $30 - 20 = \square$ ⑥ $80 - 50 = \square$
- ⑦ $140 - 80 = \square$ ⑧ $150 - 60 = \square$
- ⑨ $400 + 200 = \square$ ⑩ $800 - 100 = \square$

7 時間と時こく (1)	月 日 時こくの読み方 1時間=60分
---	---------------------------

1 たかしくんが ^{こうえん}公園に ^いあそびに 行きました。



- ① ^{いえ}家を出た ^じ時こくを ^{こた}答えましょう。

- ② ^{いえ}家に ^{かえ}帰った ^じ時こくを 答えましょう。

- ③ ^{いえ}家を出てから ^{いえ}家に ^{かえ}帰るまでに ^{じかん}かかった 時間は ^{なん}何時間ですか。

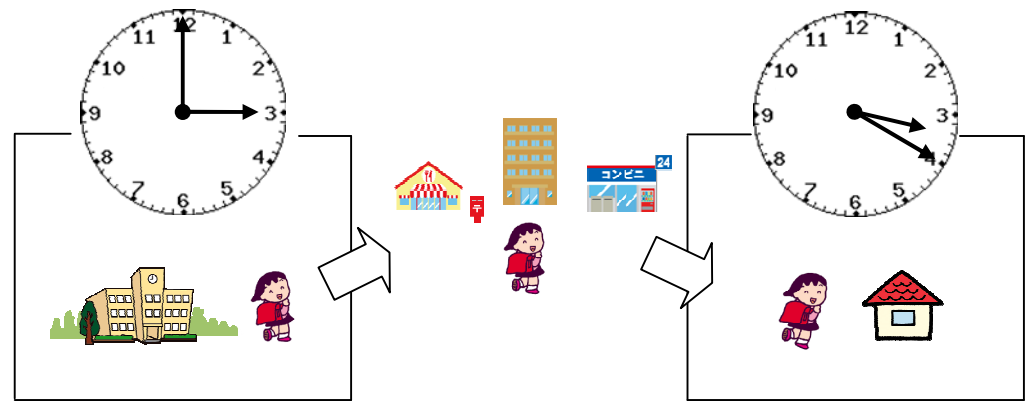
1時間は何分? に数を書きましょう。

^{とけい}時計の ^{なが}長い はりが ^あひとまわり する 時間は 1時間です。

1時間 = 分

なまえ _____

2 えみさんが ^{いへ}学校から ^{かえ}家に 帰りました。

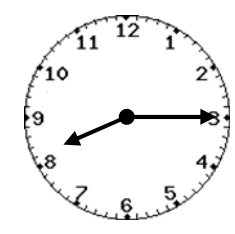


- ① 学校を出た 時こくを 答えましょう。

- ② 家に 帰った 時こくを 答えましょう。

- ③ 学校を出てから 家に 帰る までに かかった 時間は 何分ですか。

3 今の 時こくは、8時15分です。 つぎの 時こくを 答えましょう。



- ① 1時間 ^{まえ}前

- ② 1時間 ^{あと}後


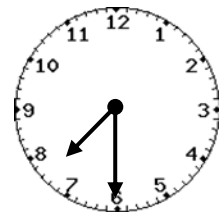
- ③ 30分 ^{あと}後

8 時間と時こく (2)

月 日
 午前、午後

1 とけい 時計の時こくを ごぜん 午前、ごご 午後をつかって 答えましょう。

① おきた 時こく

② 学校に ついた 時こく



③ か 買い物に 出かけた 時こく

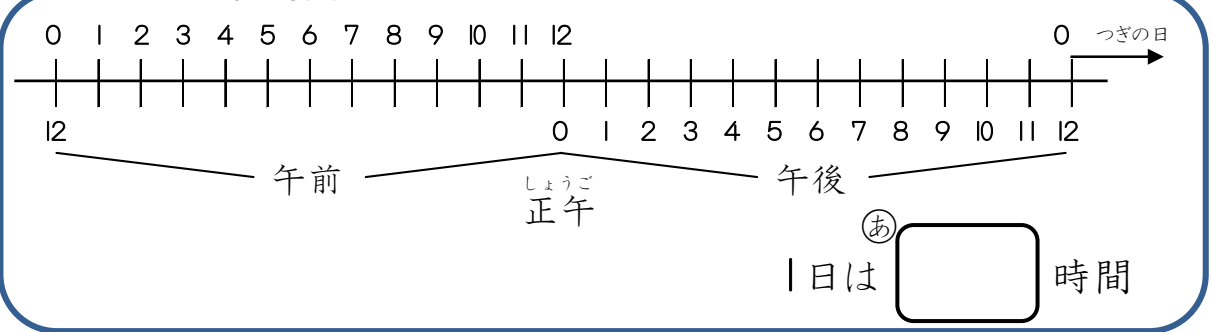


④ ばんごはんの 時こく





1 日は何時間? □に数を書きましょう。



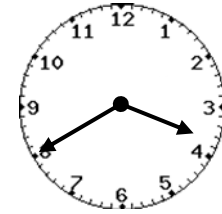
12 午前 0 しょうご 正午 午後 12

① 1日は □ 時間

なまえ _____

2 時計を見て 時こくを書きましょう。また、それぞれの まえ 30分前、あと 30分後の 時こくも 書きましょう。

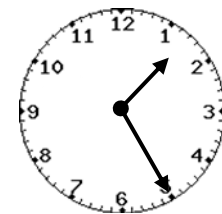
① 時計の時こく



30分前 時 分 30分後

□ 時 □ 分 □ 時 □ 分 □ 時 □ 分

② 時計の時こく



30分前 時 分 30分後

□ 時 □ 分 □ 時 □ 分 □ 時 □ 分

3 □ に あてはまる 数を書きましょう。

- ① 1日 = □ 時間 ② 1時間 = □ 分
- ③ 90分 = □ 時間 □ 分 ④ 1時間 20分 = □ 分

4 それぞれの時こくを 午前、午後をつかって 書きましょう。

- ① あなたが ゆうべ ねた 時こく _____
- ② あなたが けさ おきた 時こく _____
- ③ あなたが けさ 家を出た 時こく _____
- ④ 今の 時こく _____



たし算の ひっ算(1)

月 日
2けた+2けた
(くり上がりなし)

1 つるが 23わ います。14わ やってきました。あわせて
何わに なりますか。

しきを 書きましょう。

23 わ

14 わ

■ = 1

+のくらい	-のくらい
 2	 3
 1	 4

↓あわせると↓

 3	 4
-------	-------

23+14の ひっ算の しかた

$$\begin{array}{r} 23 \\ + 14 \\ \hline 37 \end{array}$$

- ・たてに くらいを
そろえて 書きます。
- ・一のくらい どうし
十のくらい どうしを
たします。

この たての しきを ひっ算と いいます。

こた
答え わ

なまえ _____

2 ひっ算を しましょう。

①	②	③	④
$\begin{array}{r} 25 \\ + 32 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 15 \\ + 64 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 40 \\ + 27 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 38 \\ + 51 \\ \hline \end{array}$

3 ひっ算で しましょう。

① 21+15 ② 17+30 ③ 34+52 ④ 76+23

+ _____ + _____ + _____ + _____

4 正しいほうの ひっ算に ○を つけましょう。

① $\begin{array}{r} 5+32 \\ \hline \end{array}$	② $\begin{array}{r} 2+47 \\ \hline \end{array}$	③ $\begin{array}{r} 23+6 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 5 \\ + 32 \\ \hline 82 \end{array}$	$\begin{array}{r} 5 \\ + 32 \\ \hline 37 \end{array}$	$\begin{array}{r} 23 \\ + 6 \\ \hline 29 \end{array}$
$\begin{array}{r} 2 \\ + 47 \\ \hline 67 \end{array}$	$\begin{array}{r} 2 \\ + 47 \\ \hline 49 \end{array}$	$\begin{array}{r} 23 \\ + 6 \\ \hline 83 \end{array}$

5 ひっ算で しましょう。

① 4+13 ② 8+51 ③ 67+2 ④ 20+9

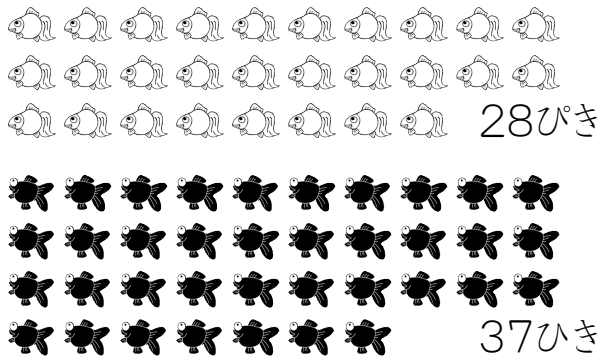
+ _____ + _____ + _____ + _____

10

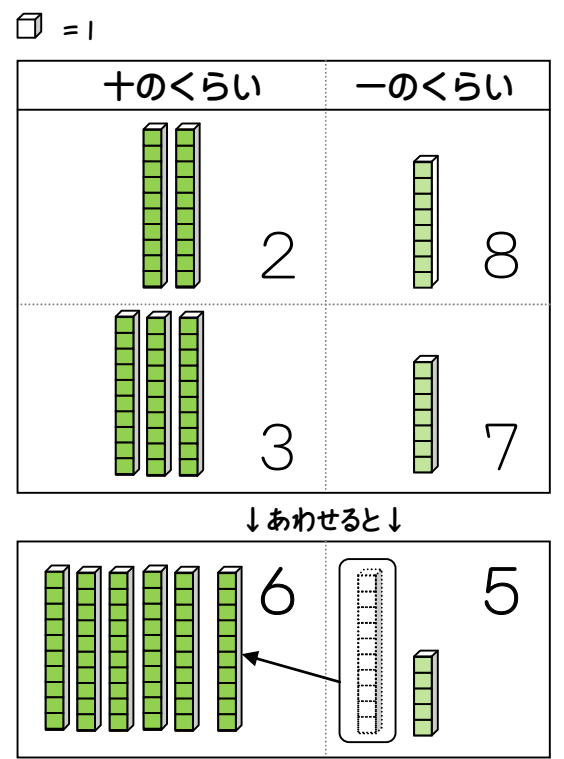
たし算の ひっ算(2)

月 日
 2けた+2けた
 (くり上がりあり)

1 赤い ^{きんぎょ}金魚が 28ひき、 黒い 金魚が 37ひき います。
あわせて 何ひきですか。



しきを 書きましょう。



8と7をたすと 15に
なるので、十のくらいに
10を うつします。
これを くり上げる と
いいます。



28+37の ひっ算の しかた

$\begin{array}{r} 28 \\ + 37 \\ \hline \end{array}$	・たてに くらいを そろえて 書きます。
$\begin{array}{r} 28 \\ + 37 \\ \hline \end{array}$	・一のくらいから 計算します。 8+7=15 一のくらいは 5 十のくらいに 1 くり上げます。
$\begin{array}{r} 28 \\ + 37 \\ \hline 65 \end{array}$	・十のくらいを 計算 します。 2+3+1=6 十のくらいは 6

こた
答え
ひき

なまえ _____

2 ひっ算を しましょう。

①

	5	3
+	2	8

②

	4	7
+	4	4

③

	2	6
+	6	4

④

	3	5
+	3	9

3 ひっ算で しましょう。

① 26+15

	2	6
+	1	5

② 45+39

③ 17+54

④ 63+28

⑤ 18+23

⑥ 34+59

⑦ 66+9

⑧ 5+17

4 ひろみちくんの クラスは 男子が 14人、 女子が 16人です。
男子と 女子を あわせると 何人ですか。

しき ひっ算

こた
答え

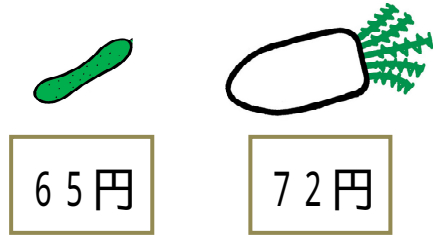
11

たし算の ひっ算(3)

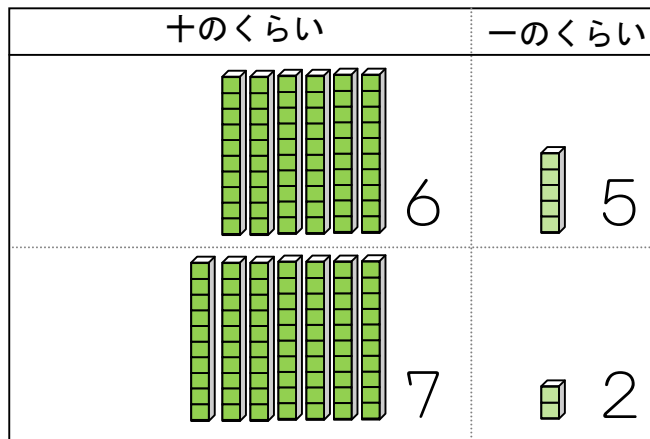
月 日
2けた+2けた
(くり上がりあり)

1 やおやさんで 65円の きゅうりと、72円の だいこんを それぞれ 1本ずつ 買いました。あわせて 何円ですか。

しきを 書きましょう。

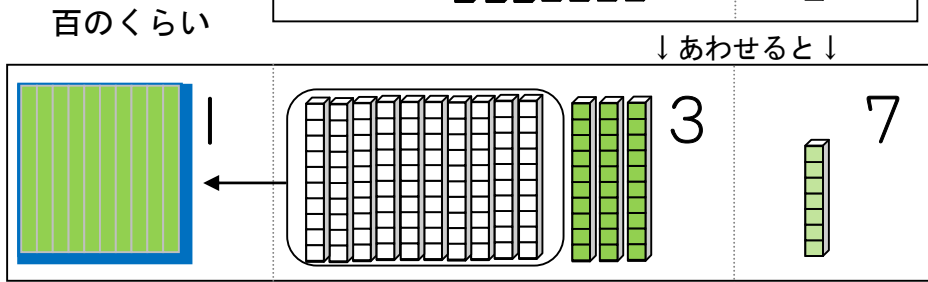


65+72の ひっ算
のしかた



$$\begin{array}{r} 65 \\ + 72 \\ \hline \end{array}$$

一のくらい
 $5+2=7$



$$\begin{array}{r} 65 \\ + 72 \\ \hline 137 \end{array}$$

十のくらい
 $6+7=13$
百のくらいに
1くり上げる。
十のくらいは3

$6+7=13$
百のくらいに 1くり上げる。

答え 円

なまえ _____

2 ひっ算で しましょう。

- ① $72+85$ ② $43+74$ ③ $87+60$ ④ $95+32$

3 $68+57$ を ひっ算で します。□ の 中に 数を 書きましょう。

$$\begin{array}{r} 68 \\ + 57 \\ \hline \end{array}$$

① □ ② □

$$\begin{array}{r} 68 \\ + 57 \\ \hline \end{array}$$

③ □ ④ □

一のくらいから 計算します。

$8+7=$ □

十のくらいに 1くり上げます。

十のくらいを 計算します。

$6+5+$ □ $=$ □

百のくらいの ところに 1を 書きます。

十のくらいは □。

4 ひっ算で しましょう。

- ① $96+35$ ② $58+64$ ③ $78+62$ ④ $96+8$



たし算の ひっ算(4)

月 日
たし算のきまり
まとめ

1 つぎの 計算を しましょう。

たされる数 たす数

① $51 + 31 = \square$

$31 + 51 = \square$

② $17 + 24 = \square$ ③ $68 + 35 = \square$

$24 + 17 = \square$ $35 + 68 = \square$

に言葉を書きましょう。

たしざんの きまり ㉞



たし算では、たされる数と たす数を入れかえて
たしても 答えは です。

2 $52 + 7 + 3$ を 2つの ^{かんが} ^{かた} 考え方で 計算 しましょう。

たいようくんの 考え

$52 + 7$ を 計算
してから 3を
たします。

$$\begin{array}{r} 52 \\ + 7 \\ \hline 59 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 59 \\ + 3 \\ \hline \square \end{array}$$

ゆきさんの 考え

$7 + 3 = 10$ なので、
 52 に 10 をたします。

$$\begin{array}{r} 52 \\ + 10 \\ \hline \square \end{array}$$

たしざんの きまり ㉟



たし算では、たす じゅんじょを かえて 計算できます。
 $(52 + 7) + 3 = 52 + (7 + 3)$
()は、^{さき}先に 計算する しるしです。

なまえ _____

3 ひっ算で しましょう。

- ① $42 + 16$ ② $16 + 42$ ③ $30 + 87$ ④ $59 + 54$

- ⑤ $77 + 77$ ⑥ $83 + 18$ ⑦ $19 + 91$ ⑧ $69 + 35$

4 に 0~9の 数を入れ、ひっ算の もんだいを ^{つく}作りましょう。

百のくらいに くり上がらな

百のくらいに くり上がる

百のくらいに くり上がる

① $\begin{array}{r} \square \square \\ + \square \square \\ \hline \square \square \end{array}$ ② $\begin{array}{r} \square \square \\ + \square \square \\ \hline \square \square \square \end{array}$ ③ $\begin{array}{r} \square \square \\ + \square \square \\ \hline \square \square \square \end{array}$

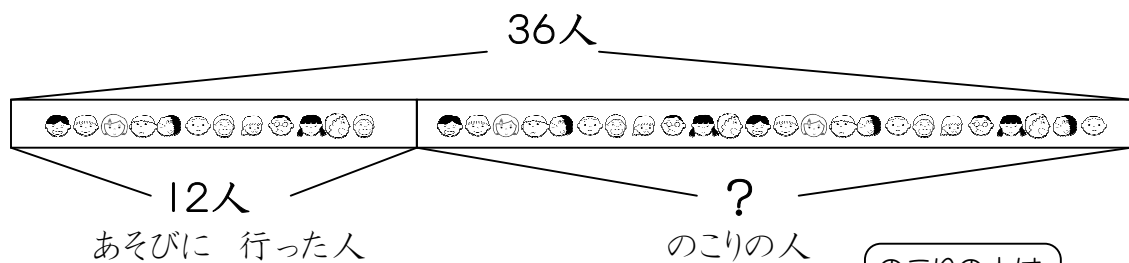
5 答えが 正しく なるように ひっ算を かんせい させましょう。

① $\begin{array}{r} \square \square \\ + \square \square \\ \hline 1 \ 3 \ 5 \end{array}$ ② $\begin{array}{r} \square \square \\ + \square \square \\ \hline 1 \ 9 \ 4 \end{array}$ ③ $\begin{array}{r} \square \square \\ + \square \square \\ \hline 1 \ 0 \ 0 \end{array}$

13 ひき算の ひっ算(1)

月 日
2けた-1けた
(くり下がりなし)

1 教室に 36人の 子どもが いました。 そのうち 12人が 外へ あそびに 行きました。 教室には 何人 のこって いますか。



しきを 書きましょう。

のこりの人は 何人かな

十のくらい	一のくらい
<p>3</p>	<p>6</p>
<p>12ひく</p>	

・教室にいた 人から、外に 行った 人を ひく

十のくらい	一のくらい
<p>2</p>	<p>4</p>
<p>・のこりの人</p>	

36-12の ひっ算のしかた

$$\begin{array}{r} 36 \\ - 12 \\ \hline 24 \end{array}$$

・たてにくらいを そろえて 書きます。
・一のくらい どうし 十のくらい どうしを ひきます。

答え 人

たしかめの やりかた

24 + 12 = 36
 答え ひく数 ひかれる数

ひき算の 答えに ひく数を たすと、 ひかれる数に なります。

なまえ

2 ひっ算を しましょう。

①	②	③	④
$\begin{array}{r} 57 \\ - 34 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 28 \\ - 16 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 63 \\ - 21 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 92 \\ - 40 \\ \hline \end{array}$

3 ひっ算で しましょう。

① 39-26	② 47-22	③ 48-20	④ 75-3
$\begin{array}{r} 9 \\ - 6 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 7 \\ - 2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 8 \\ - 0 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 5 \\ - 3 \\ \hline \end{array}$

4 さかな 魚やに 57ひきの 魚が ありました。 そのうち 53ひき 売れました。 のこった 魚は 何ひきですか。

しき ひっ算

答え

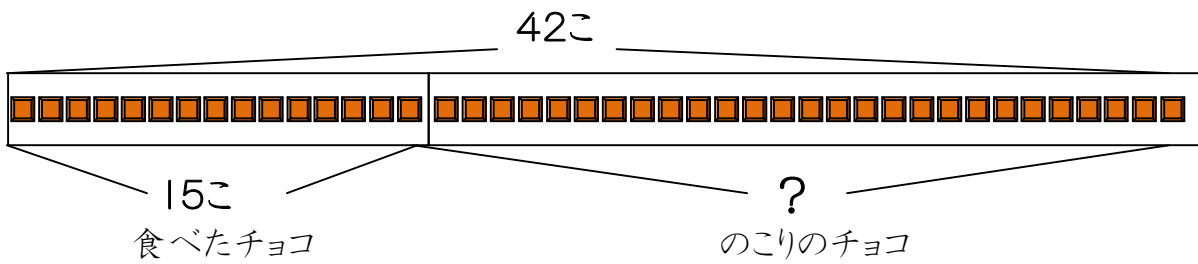
5 正しいほうの ひっ算に ○を つけましょう。

① $27 - 23$	② $65 - 3$	③ $89 - 5$
$\begin{array}{r} 27 \\ - 23 \\ \hline 44 \end{array}$	$\begin{array}{r} 27 \\ - 23 \\ \hline 4 \end{array}$	$\begin{array}{r} 65 \\ - 3 \\ \hline 62 \end{array}$
$\begin{array}{r} 65 \\ - 3 \\ \hline 35 \end{array}$	$\begin{array}{r} 89 \\ - 5 \\ \hline 83 \end{array}$	$\begin{array}{r} 89 \\ - 5 \\ \hline 84 \end{array}$

14 ひき算の ひっ算(2)

月 日
2けた-2けた
(くり下がりあり)

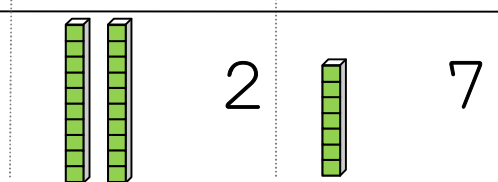
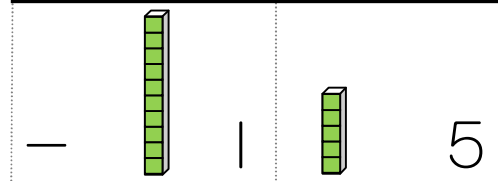
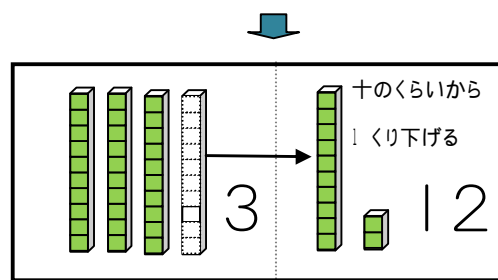
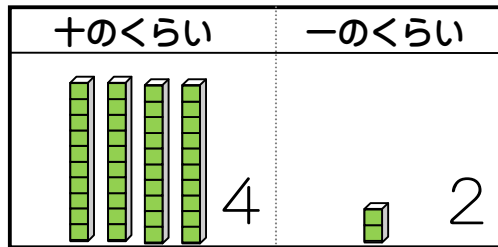
1 チョコレートが 42こ ありました。そのうち 15こ 食べました。
のこりは 何こに なりましたか。



しきを 書きましょう。

_____ 答え

42-15の ひっ算のしかた



$$\begin{array}{r} 42 \\ - 15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \cancel{4} 12 \\ - 15 \\ \hline 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \cancel{4} 12 \\ - 15 \\ \hline 27 \end{array}$$

・一のくらいは 2-5なので できません。
十のくらいから 1くり下げて 12-5=7

・十のくらいは 3-1=2

・42-15=27 になります。

3や1などの ほじよの数字は、 ひっ算に なれるまで 書きましょう。

なまえ _____

2 ひっ算を しましょう。

①	②	③	④
$\begin{array}{r} 63 \\ - 28 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 72 \\ - 29 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 46 \\ - 17 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 61 \\ - 34 \\ \hline \end{array}$

3 ひっ算で しましょう。

① 75-46	② 50-32	③ 70-64	④ 93-85
$\begin{array}{r} 75 \\ - 46 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 50 \\ - 32 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 70 \\ - 64 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 93 \\ - 85 \\ \hline \end{array}$
⑤ 63-7	⑥ 58-9	⑦ 31-8	⑧ 40-7
$\begin{array}{r} 63 \\ - 7 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 58 \\ - 9 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 31 \\ - 8 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 40 \\ - 7 \\ \hline \end{array}$

4 めだかが 34ひき、^{きんぎょ}金魚が 27ひき います。ちがいは 何ひきですか。



しき

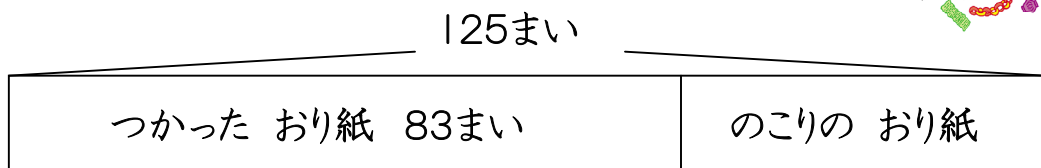
ひっ算

答え

15 ひき算の ひっ算(3)

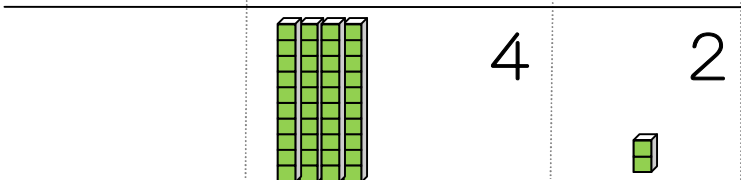
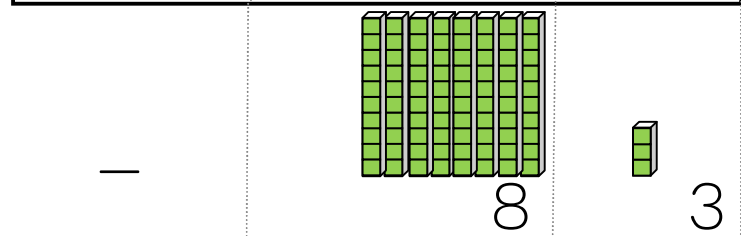
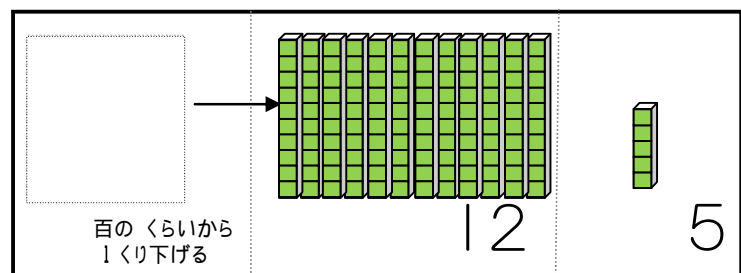
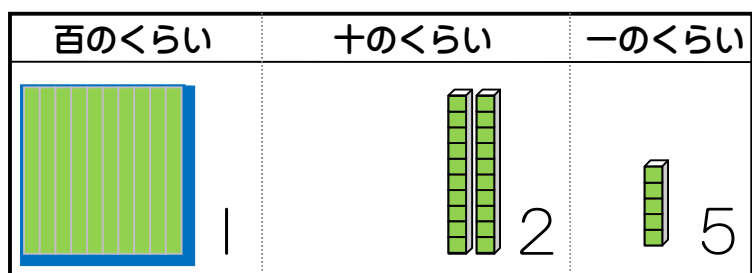
月 日
3けた-2けた

1 125まいの ^{がみ} おりが紙があります。83まい つかいました。あと 何まい のこっていますか。



しきを 書きましょう。

答え _____



$$125$$

$$- 83$$

$$2$$

$$\downarrow$$

$$\begin{array}{r} 125 \\ - 83 \\ \hline 42 \end{array}$$

$$- 83$$

$$42$$

・一のくらい
5-3=2

・十のくらいは
2-8なので
できません。
百のくらいから
1 くり下げて
12-8=4

・125-83=42
になります。

なまえ _____

2 ひっ算を しましょう。

①

	1	3	7
-		5	1
<hr/>			

②

	1	2	0
-		5	0
<hr/>			

③

	1	8	6
-		9	4
<hr/>			

3 123-85を ひっ算でします。□ の 中 に 数 を 入れましょ。

$$\begin{array}{r} 123 \\ - 85 \\ \hline \text{あ} \square \end{array}$$

↓

$$\begin{array}{r} 123 \\ - 85 \\ \hline \text{い} \square 8 \end{array}$$

・一のくらいから 計算します。
3-5は できないので
十のくらいから 1 くり下げます。

$$13-5=\square$$

・十のくらいの
1-8は できないので
百のくらいから 1 くり下げます。

$$11-8=\square$$

$$123-85=\square$$

4 ひっ算を しましょう。

①

	1	1	7
-		3	9
<hr/>			

②

	1	4	5
-		8	6
<hr/>			

③

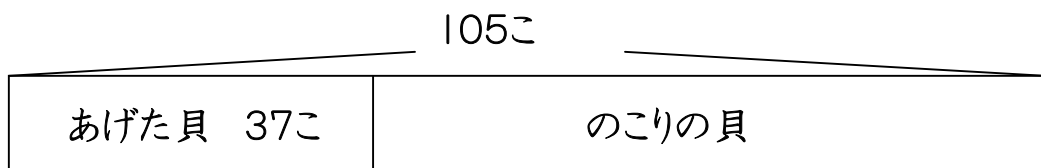
	1	5	4
-		5	6
<hr/>			



16 ひき算の ひっ算(4)

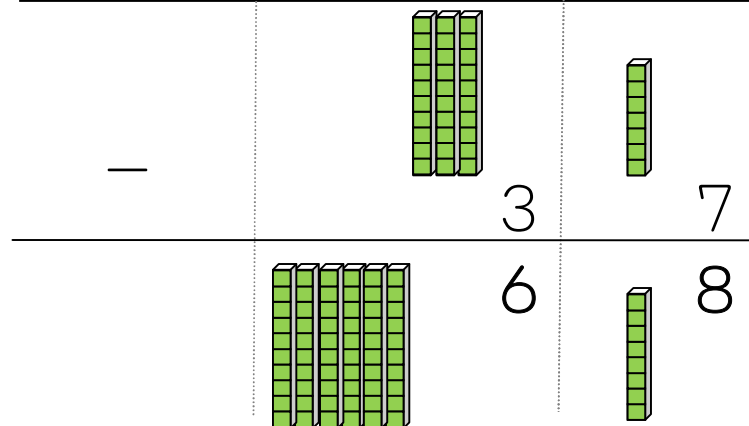
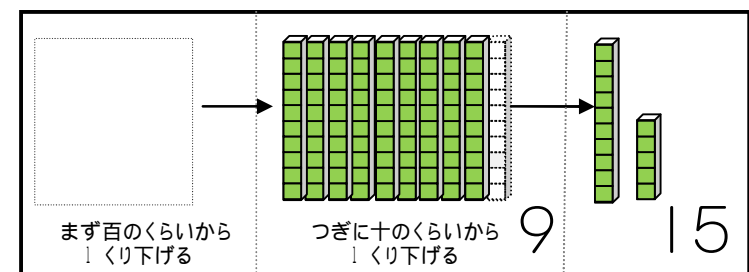
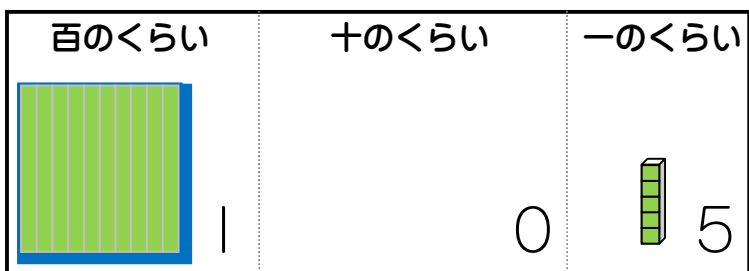
月 日
0のあるひき算

1 しおひがりに 行って 貝を 105こ とりました。となりの 家に 37こ あげました。貝は 何こ のこって いますか。



しきを 書きましょう。

答え



$$\begin{array}{r} \overset{0}{\cancel{1}}\overset{0}{\cancel{9}}\overset{1}{\cancel{5}} \\ - 37 \\ \hline 8 \end{array} \quad \Rightarrow \quad \begin{array}{r} \overset{0}{\cancel{1}}\overset{0}{\cancel{9}}\overset{1}{\cancel{5}} \\ - 37 \\ \hline 68 \end{array}$$

一のくらいは 5-7なので できません。
十のくらいは 0なので くり下げられません。
まず、百のくらいから 十のくらいに 1くり下げます。

十のくらいが 10になったので、一のくらいに 1くり下げ 計算します。

$$15 - 7 = 8$$

$$\begin{array}{l} \cdot \text{十のくらいは} \\ 9 - 3 = 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \cdot 105 - 37 = 68 \\ \text{になります。} \end{array}$$

なまえ

2 ひっ算を しましょう。

①

	1	0	4
-		2	5

②

	1	0	0
-		3	2

③

	1	0	7
-			9

3 ひっ算で しましょう。

①

$$102 - 35$$

②

$$104 - 59$$

③

$$101 - 16$$

④

$$107 - 68$$

⑤

$$100 - 42$$

⑥

$$100 - 3$$

4 やおやさんで にんじんを 103本 売っていました。 89本 売れました。 のこりは 何本ですか。

しき

ひっ算

答え



17 ひき算の ひっ算(5)

月 日
まとめ

1 65円の シールを ^か 買いました。100円玉を 出すと おつりは いくらに なりますか。

しき

ひっ算

答え

2 ちゅう車じょうに 車が ^{だい} 102台 とまっています。57台 出て いました。 のこりは 何台ですか。

しき

ひっ算

答え

3 74円の じゃがいもと 128円の キャベツでは、 どちらが 何円 ^{たか} 高いですか。

しき

ひっ算

答え

なまえ

4 ひっ算で しましょう。

- ① $37 - 12$ ② $71 - 24$ ③ $53 - 8$ ④ $60 - 52$

- ⑤ $102 - 35$ ⑥ $104 - 59$ ⑦ $101 - 16$

5 □ に あてはまる 数を 書きましょう。

①

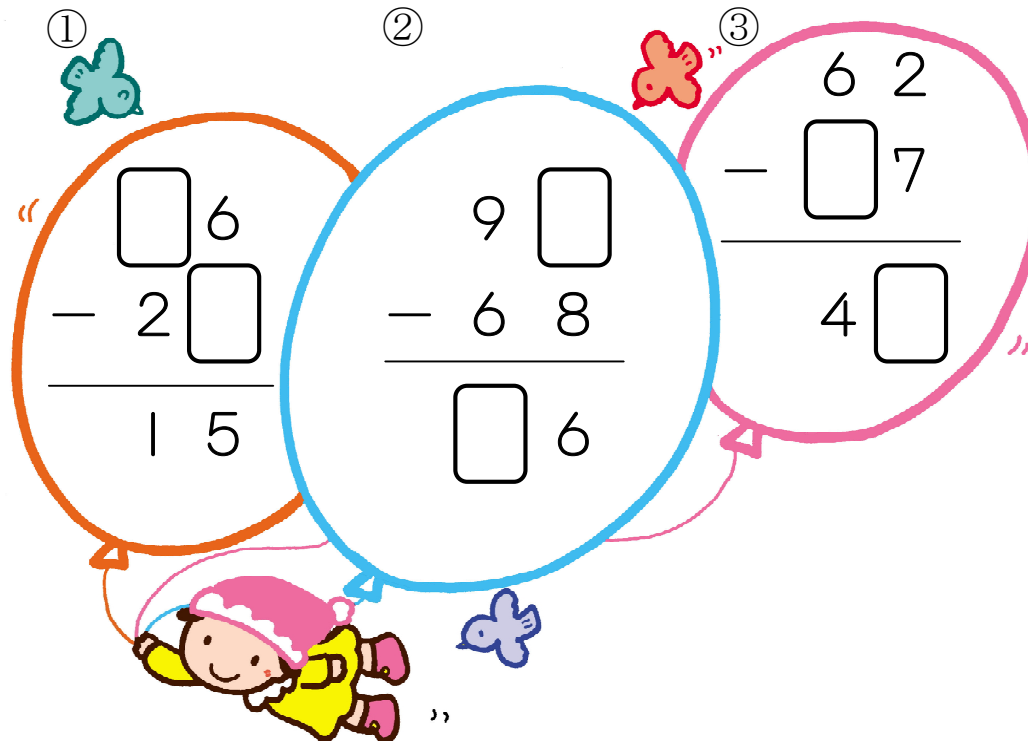
$$\begin{array}{r} \square 6 \\ - 2 \square \\ \hline 15 \end{array}$$

②

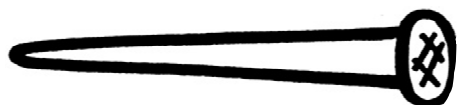
$$\begin{array}{r} 9 \square \\ - 68 \\ \hline \square 6 \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 62 \\ - \square 7 \\ \hline 4 \square \end{array}$$



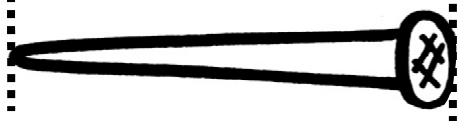
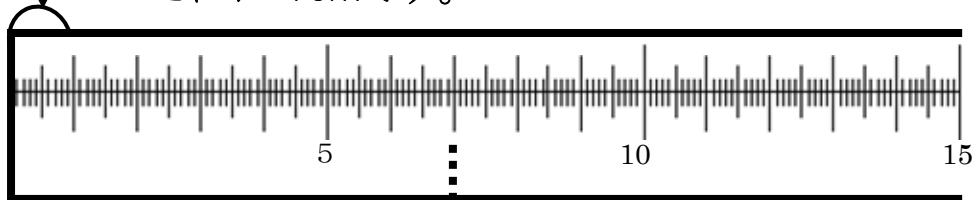
1 下の くぎの ^{なが}長さは どれだけですか。



くぎの長さは? □に数を書きましょう。

長さを あらわす たんに cm (センチメートル)が あります。

これが 1cmです。



くぎの 長さは 1cmの 7に分 なので □ cmです。

2 ものさしを つかって つぎの 長さの まっすぐな ^{せん}線を ひきましょう。

① 3cm

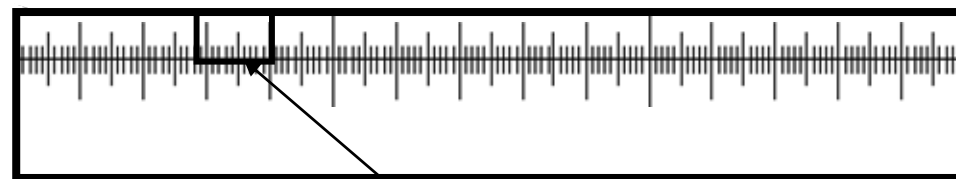
② 6cm

③ 10cm

なまえ _____

ミリメートル

ものさしは 1cmを さらに こまかく 分けて あります。
1cmを ^{おな}同じ 長さ に 10に 分けた 1つ分の 長さを
1mm(1ミリメートル)と いいます。



1 cm = 10 mm

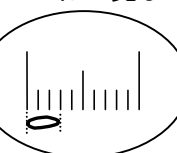
これが 1mmです。

3 何mmですか。



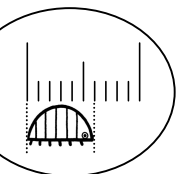
虫めがねで見ました。

①



_____ mm

②



_____ mm

4 ものさしを つかって つぎの 長さの まっすぐな ^{せん}線を ひきましょう。

① 4cm5mm

② 8cm3mm

1 つぎの 長さの まっすぐな ^{せん}線を ひきましょう。

① 7 cm

② 9 cm 4 mm



まっすぐな ^{せん}線のことを ^{ちよくせん}直線と いいます。

2 に あてはまる 数 を 書きましょう。

① 1 cm の 長さ が 3 分 は cm です。

② 1 cm の 長さ が 7 分 は cm です。

③ 1 mm の 長さ が 4 分 は mm です。

④ 1 mm の 長さ が 10 分 は mm です。これは cm と
同じ 長さ です。

⑤ 1 mm の 長さ が 15 分 は cm mm です。

なまえ _____

3 つぎの 長さ を ものさし で はかり ましょう。

① 今 つかっ てい る えんぴつ の 長さ。

② あなたの くつ の 長さ。

③ この 本 の たて の 長さ と よこ の 長さ。

たて _____

よこ _____

④ すきな もの を 2 つ はかり ましょう。

もの の 名 前

4 に あてはまる 数 を 書きましょう。

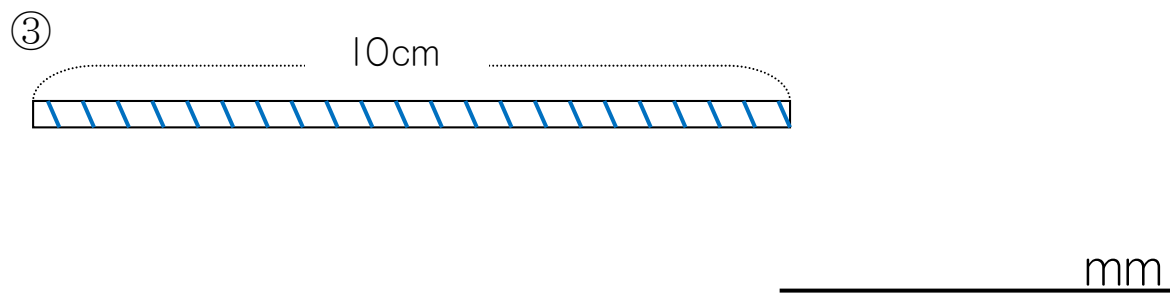
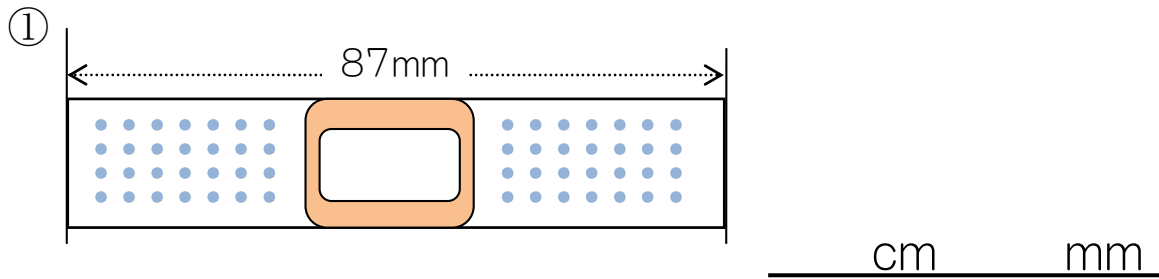
① 1 mm が こ あつ まると 1 cm です。

② 20 mm は cm です。

③ 78 mm は cm mm です。

④ 12 cm は mm です。

1 下のものの長さのたんいをかえましょう。



2 にあてはまる数を書きましょう。

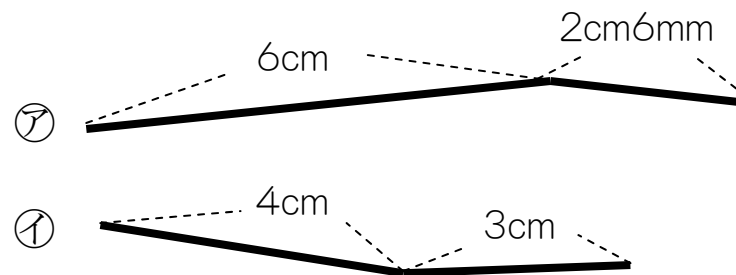
- ① 3cm = mm ② 5cm = mm
 ③ 2cm 3mm = mm ④ 6cm 5mm = mm

なまえ _____

3 にあてはまる数を書きましょう。

- ① 70mm = cm
 ② 39mm = cm mm
 ③ 94mm = cm mm
 ④ 2cmと 5cmをあわせると cm。
 ⑤ 8mmは あと mmで 1cm。

4



① アと イの ^{せん}線の長さをたし算で求めましょう。

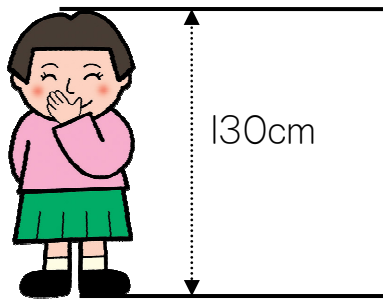
ア cm + cm mm = cm mm

イ cm + cm = cm

② どちらの線がどれだけ長いですか。

cm mm - cm = cm mm

1 ともみさんの しん長は 130cmです。これを ほかの いい方で 何と いいますか。



ともみさんの しん長は m cmです。

に数を書きましょう。

cmの ことを 1m(1メートル)と いいます。

2 に あてはまる 数 を 書きましょう。

① 200cm = m ② 170cm = m cm


③ 6m = cm ④ 3m15cm = cm

⑤ 1mの 長さが 7こ分は mです。

⑥ 1mの 長さが 3こ分と 1cmの 長さが 18こ分を あわせると m cmです。

なまえ _____

3 計算を しましょう。

ひっ算にチャレンジ 

① 2m30cm + 4m =

m	cm
2	30
+ 4	
<input type="text"/>	<input type="text"/>

② 15m38cm + 9cm =

m	cm
15	38
+ 9	
<input type="text"/>	<input type="text"/>

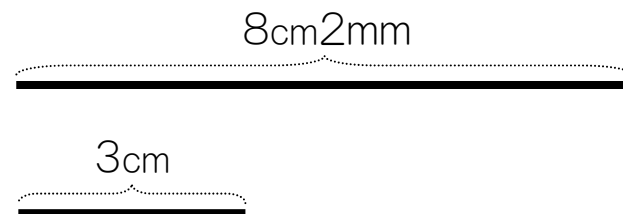
③ 6m75cm - 50cm =

m	cm
6	75
- 50	
<input type="text"/>	<input type="text"/>

④ 12m25cm - 3m =

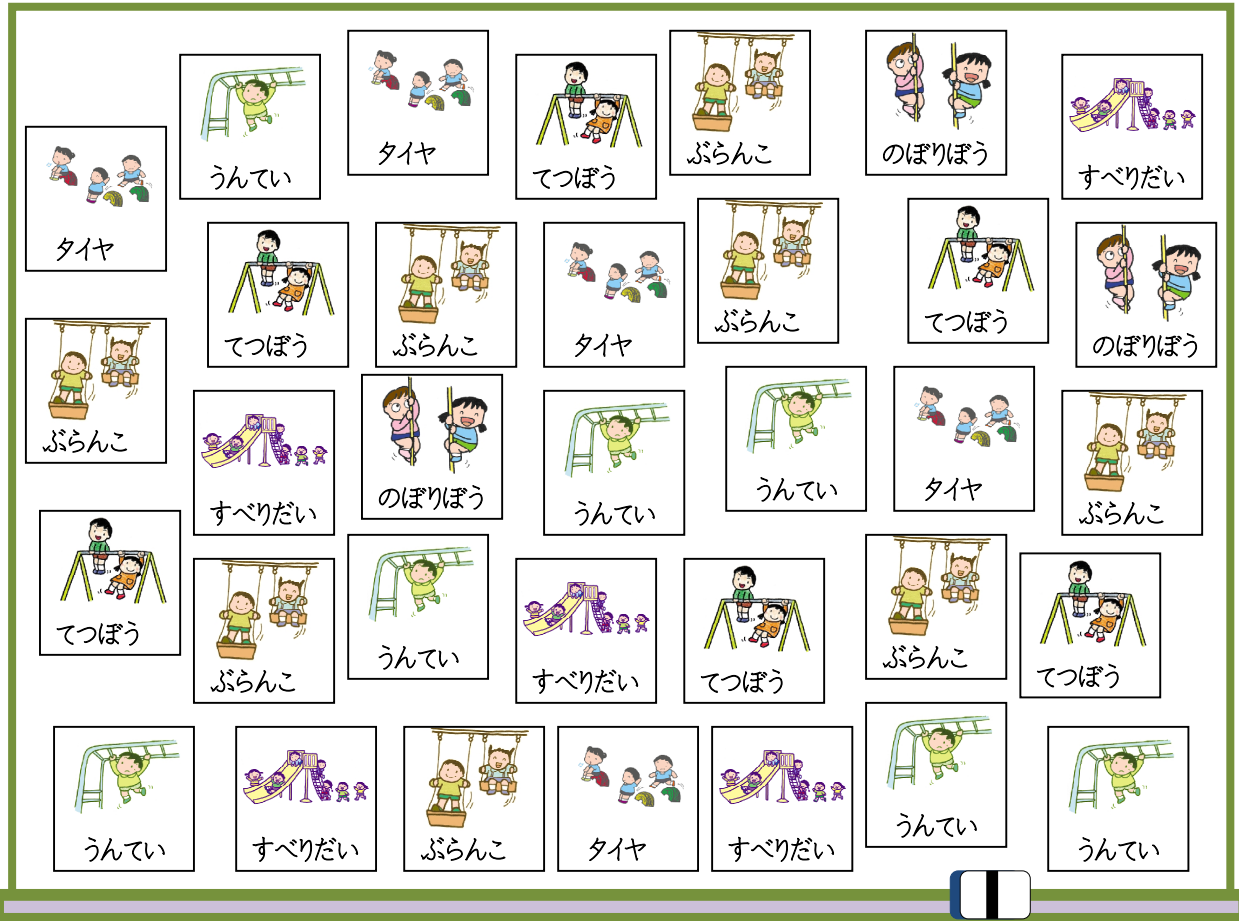
m	cm
12	25
- 3	
<input type="text"/>	<input type="text"/>

4 2つの ぼうの 長さの ちがいは 何cm何mmですか。



_____ cm _____ mm

1 2年3組では みんなの すきな ゆうぐについて しらべました。
すきな ゆうぐの カードを 1人 1まい えらんで 黒ばんこくにはりました。



① それぞれの ゆうぐごとに えらんだ 人数を ひょうに 書きましょう。

すきな ゆうぐ

ゆうぐ	すべりだい	ぶらんこ	てつぼう	うんてい	のぼりぼう	タイヤ
人数(人)						



数えた カードには しるしを つけよう。

れい ✓, ○

なまえ _____

② それぞれの ゆうぐごとに えらんだ 人数を、○をつかって グラフに 書きましょう。

すきな ゆうぐの 人数

すべりだい	ぶらんこ	てつぼう	うんてい	のぼりぼう	タイヤ

③ えらんだ 人数が 1番 多い ゆうぐは どれですか。また、人数は 何人ですか。

④ うんていを えらんだ 人は、タイヤを えらんだ 人より 何人 多いですか。

⑤ 3番目に えらんだ 人数が 多い あそびは 何ですか。

⑥ 2年3組の みんなが すきな ゆうぐについて、あなたが わかったことを 2つ 書きましょう。

• _____

• _____

23

水のかさ(1)

月 日
dL (デシリットル)
L (リットル)

1 なべに 水が 入っています。どちらの なべに 水が 多く 入っているか くらべましょう。

①

あ

はい分

②

い

はい分

③ あ の なべが 水が 多いと いえますか。

かさは どうくらべるの?

同じ 入れ物で はからないと 水 の かさは くらべられません。
1dL でくらべましょう。(1dL → 1デシリットル)

④

あ

dL

⑤

い

dL

なまえ _____

2 水そうには どれだけの 水が 入っていますか。

L dL

大きなかさ _____

大きな かさを あらわす ときは 1L を つかいます。
1L → 1リットル 10 dL = 1L

3 ポットには どれだけの 水が 入っていますか。

L dL

4 水が 1L5dL 入った ペットボトルと 水が 1L3dL 入った ペットボトルが あります。あわせると どれだけに なりますか。

ひっ算もできるよ

	L	dL
	1	5
+	1	3

しき
1L5dL + 1L3dL


答え L dL

5 計算を しましょう。

① 1L2dL + 2L4dL =

② 5L6dL - 3L2dL =

ミリリットル に数を書きましょう。

 dLより ^{すく} 少ない かさを あらわす たんに ^{ミリリットル} mLが あります。

① mL = 1L



牛にゅうびんは 200 mL

1 みの まわりの もので mLが 書いてある ものを 2つ さがして 書きましょう。 ※mlや mlと 書いてある ことも あります。

2 つぎの 入れものの かさは どれだけですか。 線で おすびましょう。

目ぐすり



・

コーヒーカップ



・

やかん



・

2L

8mL

200mL

なまえ _____

3 に あてはまる 数 を 書き しょう。

① 1L = dL

② 100mL = dL

③ 1L = mL

④ 2L = mL

⑤ 3600 mL = L dL

4 水300mL 入る コップと、 水500mL 入る コップを つかって なべに 700mL の 水 を 入れるには どうすれば よいですか。

300 mL




500 mL



かんが 考え

5 ふだんの 生活で つかう つぎの ものの 水 の かさを よそう しょう。

よそうなので、あってなくてもいいよ 

① おふろ 1/2 分の 水 の かさ。



L

② トイレで ながす 1 回 分の 水 の かさ。



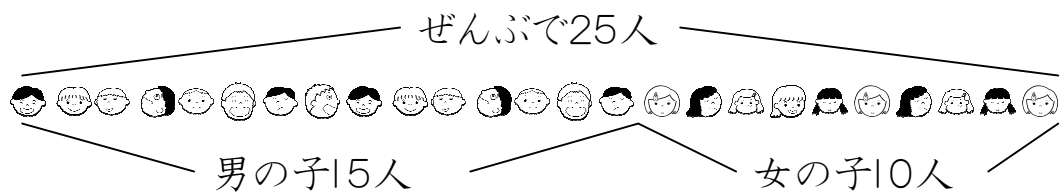
L

25 たしざんと ひきざん(1)

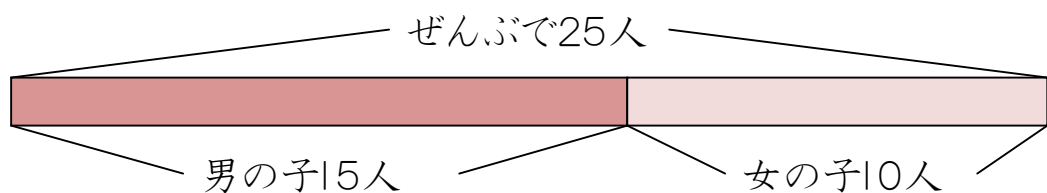
月 日
文しょうを
図にあらわす

こうえんに 子どもが 25人 います。男の子が 15人、
女の子が 10人 います。

文しょうを 図で かくと こうなります。



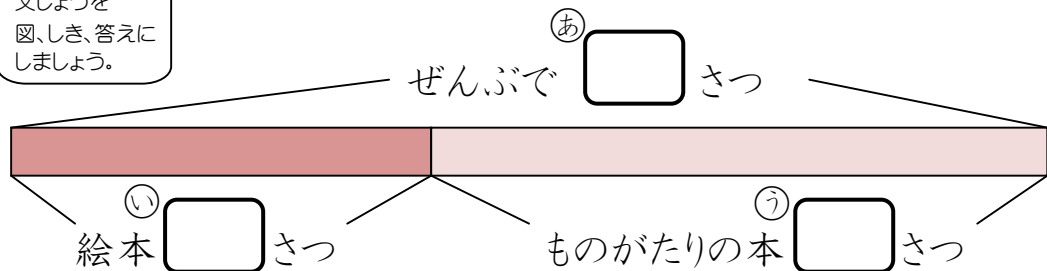
でも、子どもの 絵を いつも かくのは たいへんですね。
絵は かくて ありませんが、下の図でも ようすが すぐ わかります。



□に数を書きましょう。

1 絵本が 24さつ、ものがたりの 本が 35さつ あります。
ぜんぶで 何さつ ありますか。

文しょうを
図、しき、答えに
しましょう。



しき

答え

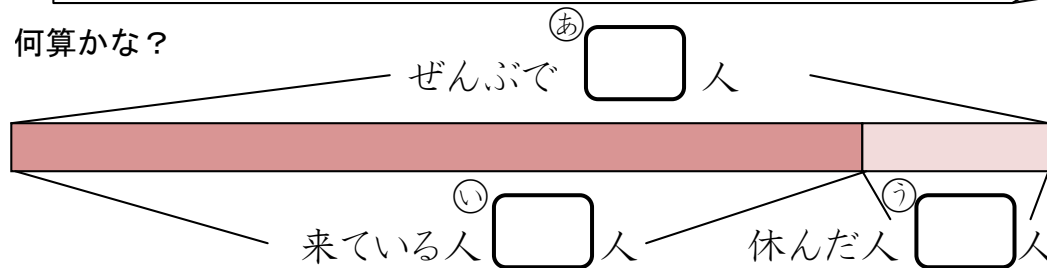
なまえ _____

2

まゆみさんの クラスの 人数は ぜんぶで 32人です。
今日は 27人 来ています。休んだ 人は 何人ですか。



何算かな？

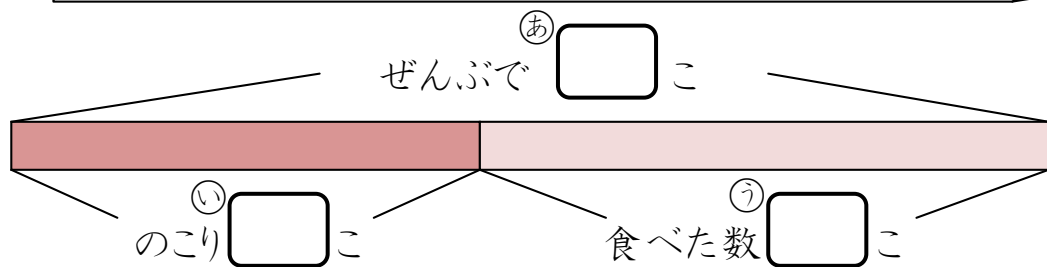


しき

答え

3

みかんが 20こ あります。弟と いくつか 食べたので、
のこりが 9こに なりました。食べた 数は いくつですか。



しき

答え

4

色紙が 5まい あります。10まい 買いました。
ぜんぶで 何まいに なりましたか。

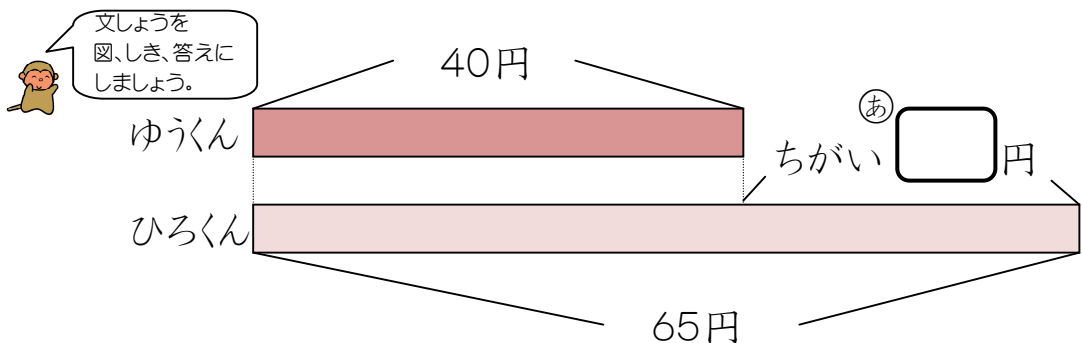
図を かきましょう。

26

たしざんと ひきざん(2)

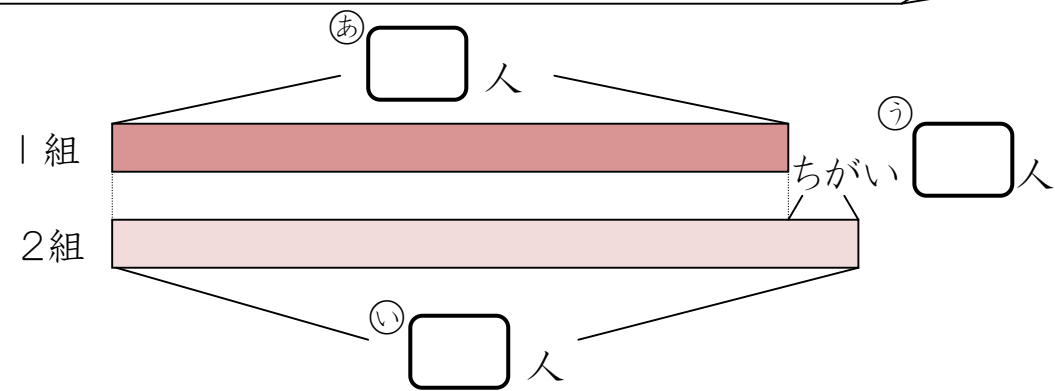
月 日
文しょうを
図にあらわす

1 ゆうくんは 40円 もっています。ひろくんは 65円 もっています。
どちらが 何円 多いですか。



しき 答え _____

2 1組は 31人、2組は 34人 います。どちらが 何人 多いですか。



しき 答え _____

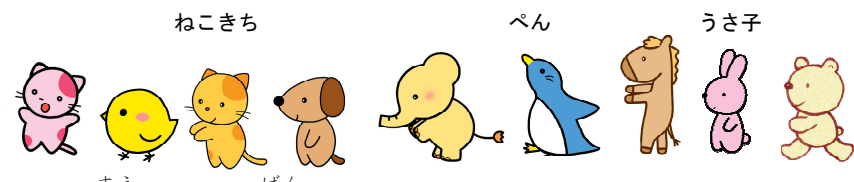
なまえ _____

3 バスの 中に 47人 います。そのうち 女の人 は 29人 です。
男の人 は 何人 ですか。

図、しき、答えを 書きましょう。

しき 答え _____

4 つぎの もんだいの 答えを、計算で もとめましょう。



① ペンくんは、前から 6番目です。うさ子さんは、ペンくんの
後ろ2人目です。うさ子さんは、前から 何番目ですか。

しき 答え _____

② ねこきちくんは、前から 3番目 後ろから 7番目です。
みんなで 何人 いますか。

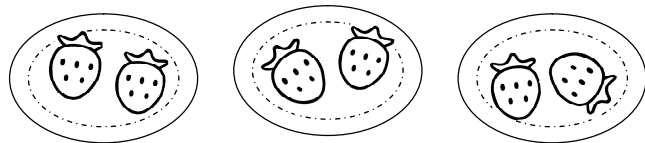
しき 答え _____

27

かけ算(1)

月 日
かけ算の意味
2のだんの九九

1 いちごの 数は いくつですか。



たし算を つかって もとめましょう。

$$\square + \square + \square = \square$$

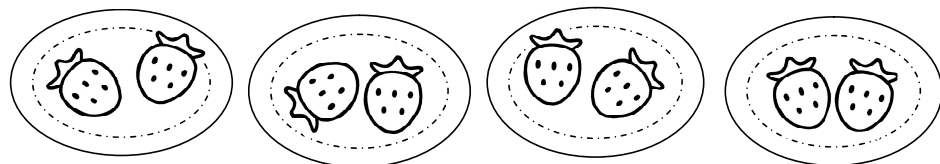
いちごの 数は ほかの ^{ほう}方ほうでも もとめられます。

いちごは、1さらに 2こずつ 3さら分で 6こですね。
しきにすると

$$\underset{\substack{\text{1さら分の} \\ \text{いちごの数}}}{2} \times \underset{\substack{\text{さらの数}}}{3} = \underset{\substack{\text{ぜんぶの} \\ \text{いちごの数}}}{6} \quad (\text{2かける 3は 6})$$

この 計算を **かけ算**と いいます

2 いちごの 数を かけ算を つかって もとめましょう。



$$\square \times \square = \square$$

1さら分のいちごの数 さらの数 ぜんぶのいちごの数

なまえ

3 たけのこの 数を かけ算を つかって もとめましょう。



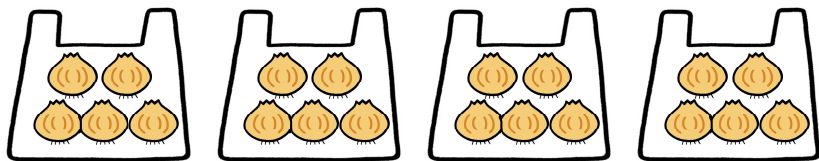
$$\square \times \square = \square$$

1ふくろ分のたけのこの数 ふくろの数 ぜんぶのたけのこの数

4 1はこに チョコレートが 2こずつ 入っています。
ぜんぶの チョコレートの 数をもとめましょう。(2のだんの 九九)

1はこ分	$2 \times 1 = 2$	にいち 二一が
2はこ分	$2 \times 2 = \square$	ににん 二二が
3はこ分	$2 \times 3 = \square$	にさん 二三が
4はこ分	$2 \times 4 = \square$	にし 二四が
5はこ分	$2 \times 5 = \square$	にご 二五
6はこ分	$2 \times 6 = \square$	にろく 二六
7はこ分	$2 \times 7 = \square$	にしち 二七
8はこ分	$2 \times 8 = \square$	にはち 二八
9はこ分	$2 \times 9 = \square$	にく 二九

1 たまねぎの数は 何個ですか。



① たし算を つかって もとめましょう。

$$\square + \square + \square + \square = \square$$

② かけ算を つかって もとめましょう。

$$\square \times \square = \square$$

1ふくろ分の たまねぎの数 ふくろの数 ぜんぶの たまねぎの数

2 たまねぎの数を かけ算を つかって もとめましょう。

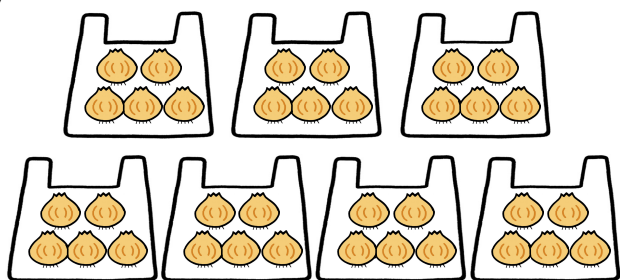
①



$$\square \times \square = \square$$

1ふくろ分の たまねぎの数 ふくろの数 ぜんぶの たまねぎの数

②

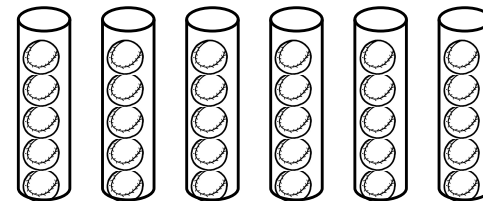


$$\square \times \square = \square$$

1ふくろ分の たまねぎの数 ふくろの数 ぜんぶの たまねぎの数

なまえ





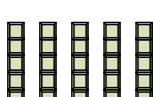

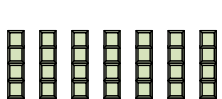


3 ボールの数を かけ算を つかって もとめましょう。



$$\square \times \square = \square$$

1はこの分の ボールの数 はこの数 ぜんぶの ボールの数

4 1はこに チョコレートが 5こずつ 入っています。
ぜんぶの チョコレートの 数をもとめましょう。(5のだんの 九九)

1はこ分	$5 \times 1 = \square$	ごいち 五一が 
2はこ分	$5 \times 2 = \square$	ごに 五二 
3はこ分	$5 \times 3 = \square$	ごさん 五三 
4はこ分	$5 \times 4 = \square$	ごし 五四 
5はこ分	$5 \times 5 = \square$	ごご 五五 
6はこ分	$5 \times 6 = \square$	ごろく 五六 
7はこ分	$5 \times 7 = \square$	ごしち 五七 
8はこ分	$5 \times 8 = \square$	ごは 五八 
9はこ分	$5 \times 9 = \square$	ごっく 五九 

1 ケーキの数はいくつですか。たし算をつかってもとめましょう。



$3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 = \square$

ぜんぶのケーキの数は、24になりましたね。でも、たし算だとしきを書くのがたいへんです。このようなときかけ算をつかいます。

$3 \times 8 = 24$
1さら分のケーキの数 さらの数 ぜんぶのケーキの数

2 ケーキの数をかけ算をつかってもとめましょう。

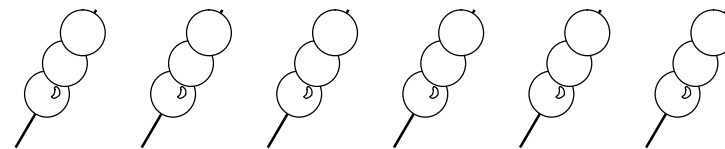
① $\square \times \square = \square$
1さら分のケーキの数 さらの数 ぜんぶのケーキの数

② $\square \times \square = \square$

③ $\square \times \square = \square$

なまえ

3 おだんごの数を、かけ算をつかってもとめましょう。



$\square \times \square = \square$
1本分のおだんごの数 くしの数 ぜんぶのおだんごの数

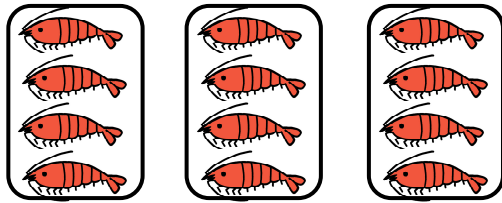
4 1はこにチョコレートが3こずつ入っています。 ぜんぶのチョコレートの数をもとめましょう。(3のだんの九九)

1はこ分	$3 \times 1 = \square$	さんいち 三一が
2はこ分	$3 \times 2 = \square$	さんに 三二が
3はこ分	$3 \times 3 = \square$	ささん 三三が
4はこ分	$3 \times 4 = \square$	さんし 三四
5はこ分	$3 \times 5 = \square$	さんご 三五
6はこ分	$3 \times 6 = \square$	さぶろく 三六
7はこ分	$3 \times 7 = \square$	さんしち 三七
8はこ分	$3 \times 8 = \square$	さんぱ 三八
9はこ分	$3 \times 9 = \square$	さんく 三九

かけ算(4)

月 日
かけ算の意味
4のだんの九九

1 パックに えびが 4ひきずつ あります。この パック 3つ分では えびは 何ひきに なりますか。

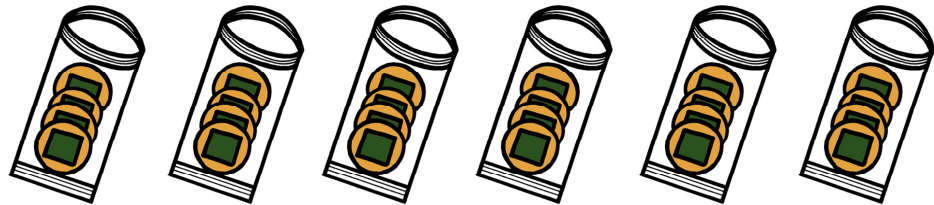


しき $\square \times \square = \square$

1パック分の えびの数 パックの数 ぜんぶの えびの数

答え _____

2 1ふくろに おせんべいが 4まいずつ 入っています。6ふくろ分では おせんべいは 何まいに なりますか。



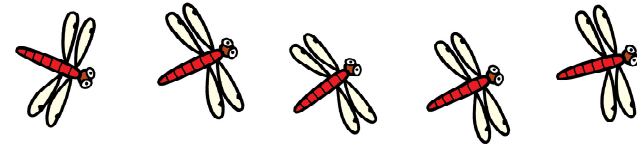
しき $\square \times \square = \square$

1ふくろ分の せんべいの数 ふくろの数 ぜんぶの せんべいの数

答え _____

なまえ _____

3 赤とんぼの はねは、1ぴきにつき 4まいです。5ひき分では はねの 数は 何まいですか。






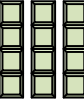

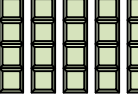




とんぼは、1とう、2とう、3とう・・・と 数えること もあります。

しき $\square \times \square = \square$

1ひき分の はねの数 とんぼの数 ぜんぶの はねの数

答え _____

4 1はこに チョコレートが 4こずつ 入っています。  ぜんぶの チョコレートの 数をもとめましょう。(4のだんの 九九)

1はこ分	$4 \times 1 = \square$	しいち 四一が 
2はこ分	$4 \times 2 = \square$	しに 四二が 
3はこ分	$4 \times 3 = \square$	しさん 四三 
4はこ分	$4 \times 4 = \square$	しし 四四 
5はこ分	$4 \times 5 = \square$	しご 四五 
6はこ分	$4 \times 6 = \square$	しろく 四六 
7はこ分	$4 \times 7 = \square$	ししち 四七 
8はこ分	$4 \times 8 = \square$	しは 四八 
9はこ分	$4 \times 9 = \square$	しく 四九 

1 はこに えんぴつが 6本ずつ 入っています。 3はこ分では えんぴつは 何本に なりますか。

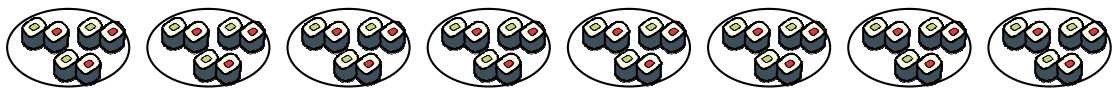


しき $\square \times \square = \square$

1 はこ分の えんぴつの数 はこの数 ぜんぶの えんぴつの数

答え _____

2 さらに のりまきが 6こずつ のっています。 8さら分では のりまきは 何こに なりますか。

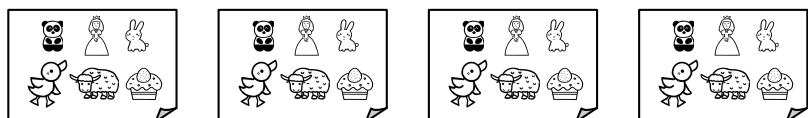


しき $\square \times \square = \square$

1 さら分の のりまきの数 さらの数 ぜんぶの のりまきの数

答え _____

3 1シートに 6まいの シールが はってあります。 4シート分では シールは 何まいに なりますか。



しき $\square \times \square = \square$

1 シート分の シールの数 シートの数 ぜんぶの シールの数

答え _____

なまえ _____

4 6×4 の、かける数が 1ふえると、答えは いくつ ふえるでしょうか。


かけられる数 かける数 答え

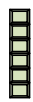


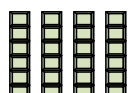
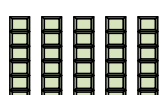

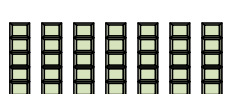

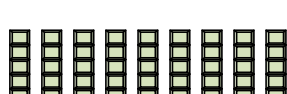
$6 \times 4 = 24$

1ふえる ↓ ↓ いくつふえる?

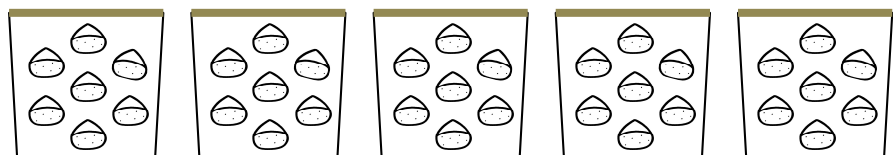
$6 \times 5 = \square$ (あ)

ふえる

5 1はこに チョコレートが 6こずつ 入っています。  ぜんぶの チョコレートの 数をもとめましょう。(6のだんの 九九)

- | | | | |
|------|------------------------|-------------|---|
| 1はこ分 | $6 \times 1 = \square$ | ろくいち
六一が |  |
| 2はこ分 | $6 \times 2 = \square$ | ろくに
六二 |  |
| 3はこ分 | $6 \times 3 = \square$ | ろくさん
六三 |  |
| 4はこ分 | $6 \times 4 = \square$ | ろくし
六四 |  |
| 5はこ分 | $6 \times 5 = \square$ | ろくご
六五 |  |
| 6はこ分 | $6 \times 6 = \square$ | ろくろく
六六 |  |
| 7はこ分 | $6 \times 7 = \square$ | ろくしち
六七 |  |
| 8はこ分 | $6 \times 8 = \square$ | ろくは
六八 |  |
| 9はこ分 | $6 \times 9 = \square$ | ろくく
六九 |  |

1 1ふくろに くりが 7こずつ 入っています。この ふくろが、
5ふくろ あると、くりは ぜんぶで 何こに なりますか。

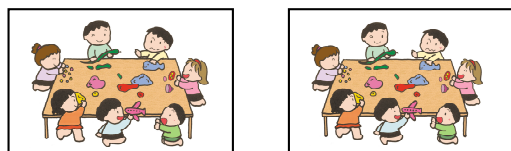


しき × =

1ふくろ分の くりの数 ふくろの数 ぜんぶの くりの数

答え _____

2 1へやに 子どもが 7人ずつ います。2へや分では 何人に なりますか。

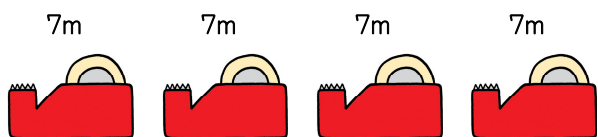


しき × =

1へや分の 子どもの数 へやの数 ぜんぶの 子どもの数

答え _____

3 1まきが 7mの テープが あります。4まき分では テープは 何mに なりますか。



しき × =

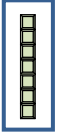
1まき分の テープの長さ テープの数 ぜんぶの テープの長さ

答え _____

なまえ _____

4 しきが 7×3 に なる 文しょうもんだいを 作りましょう。

1さらに りんごが ^あこずつ あります。 ^いさら分では りんごは 何こに なりますか。

5 1はこに チョコレートが 7こずつ 入っています。
ぜんぶの チョコレートの 数をもとめましょう。(7のだんの 九九)

1はこ分	$7 \times 1 =$ <input type="text"/>	しちいち 七一が	<input type="text"/>	
2はこ分	$7 \times 2 =$ <input type="text"/>	しちに 七二	<input type="text"/>	
3はこ分	$7 \times 3 =$ <input type="text"/>	しちさん 七三	<input type="text"/>	
4はこ分	$7 \times 4 =$ <input type="text"/>	しちし 七四	<input type="text"/>	
5はこ分	$7 \times 5 =$ <input type="text"/>	しちご 七五	<input type="text"/>	
6はこ分	$7 \times 6 =$ <input type="text"/>	しちろく 七六	<input type="text"/>	
7はこ分	$7 \times 7 =$ <input type="text"/>	しちしち 七七	<input type="text"/>	
8はこ分	$7 \times 8 =$ <input type="text"/>	しちは 七八	<input type="text"/>	
9はこ分	$7 \times 9 =$ <input type="text"/>	しちく 七九	<input type="text"/>	

33

かけ算(7)

かけ算の意味
8のだんの九九

1 1本の ^{なが}長さが 8cmの テープを 3本 つなげると、何cmになりますか。

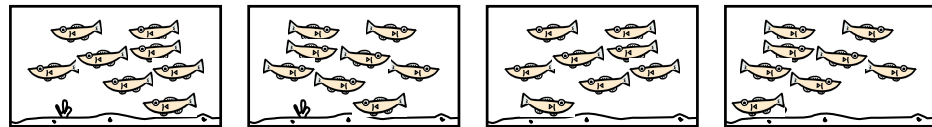


しき $\square \times \square = \square$

1本分のテープの長さ テープの数 ぜんぶのテープの長さ

答え _____

2 1つの ^{さかな}水そうの中に 魚が 8ぴき います。この 水そうが 4つ あります。魚は ぜんぶで 何びきですか。

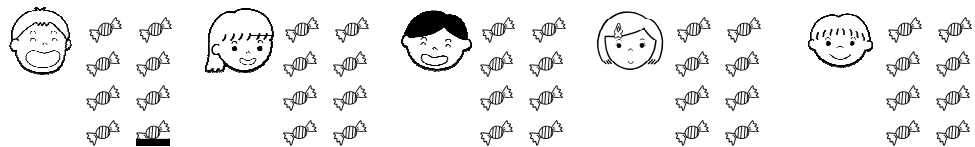


しき $\square \times \square = \square$

1つ分の魚の数 水そうの数 ぜんぶの魚の数

答え _____

3 5人の 子どもが 8こずつ あめを もらいました。ぜんぶで 何こ もらいましたか。



しき $\square \times \square = \square$

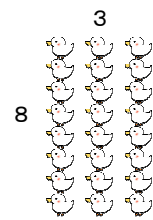
1人分のあめの数 子どもの数 ぜんぶのあめの数

答え _____

なまえ _____

4 8×3 と 3×8 の 答えを くらべましょう。

$8 \times 3 = \square$ $3 \times 8 = \square$



どんな ことが わかりますか？

かけ算では、かける数と かけられる数を 入れかえて かけても 答えは \square です。

5 1はこに チョコレートが 8こずつ 入っています。ぜんぶの チョコレートの 数をもとめましょう。(8のだんの 九九)

1はこ分	$8 \times 1 = \square$	はちいち 八一が	\square	
2はこ分	$8 \times 2 = \square$	はちに 八二	\square	
3はこ分	$8 \times 3 = \square$	はちさん 八三	\square	
4はこ分	$8 \times 4 = \square$	はちし 八四	\square	
5はこ分	$8 \times 5 = \square$	はちご 八五	\square	
6はこ分	$8 \times 6 = \square$	はちろく 八六	\square	
7はこ分	$8 \times 7 = \square$	はちしち 八七	\square	
8はこ分	$8 \times 8 = \square$	はっば 八八	\square	
9はこ分	$8 \times 9 = \square$	はっく 八九	\square	

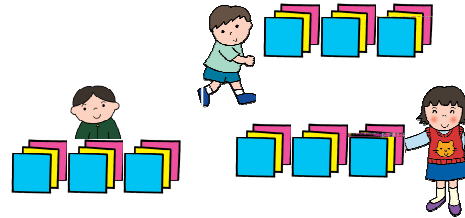
34

かけ算(8)

月 日
 かけ算の意味
 9のだんの九九

1 1人につき 9まいずつ おり紙^{がみ}を もらいました。3人分では
 おり紙は 何まいに なりますか。

しき $\square \times \square = \square$
 1人分の
 おり紙の数 人の数 ぜんぶの
 おり紙の数



答え _____

2 1チーム 9人で やきゅうを します。2チームで し合^{あい}を
 すると、ぜんぶで 何人ですか。

しき $\square \times \square = \square$
 1チーム分の
 人数 チームの数 ぜんぶの
 人数



答え _____

3 こ^{こう}工^{こう}じょうで、1日に つくえを 9つ つ^{つく}作^{つく}っています。5日間では
 いくつ 作ることに なりますか。

しき $\square \times \square = \square$
 1日分の
 つくえの数 日数 ぜんぶの
 つくえの数



答え _____

なまえ _____

4 「りんご」と「ふくろ」という ことばを つかって、 9×6 の
 しきになる 文しょうもんだいを 作りましょう。


1 1つの ふくろに あめを 1 に 入れます。 ふくろ 5つ分では
あめは ぜんぶで 何こに なりますか。










しき $\square \times \square = \square$

1 ふくろ分の あめの数 ふくろの数 ぜんぶの あめの数



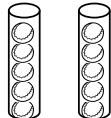
答え _____


2 1はこに チョコレートが 1にずつ 入っています。 
ぜんぶの チョコレートの 数をもとめましょう。(1のだんの九九)

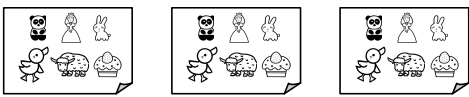
1はこ分	$1 \times 1 = \square$	いんいち 一が	\square 
2はこ分	$1 \times 2 = \square$	いんに 二が	$\square \square$ 
3はこ分	$1 \times 3 = \square$	いんさん 三が	$\square \square \square$ 
4はこ分	$1 \times 4 = \square$	いんし 四が	$\square \square \square \square$ 
5はこ分	$1 \times 5 = \square$	いんご 五が	$\square \square \square \square \square$ 
6はこ分	$1 \times 6 = \square$	いんろく 六が	$\square \square \square \square \square \square$ 
7はこ分	$1 \times 7 = \square$	いんしち 七が	$\square \square \square \square \square \square \square$ 
8はこ分	$1 \times 8 = \square$	いんはち 八が	$\square \square \square \square \square \square \square \square$ 
9はこ分	$1 \times 9 = \square$	いんく 九が	$\square \square \square \square \square \square \square \square \square$ 

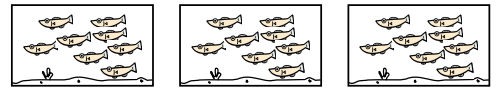
なまえ _____


3 計算を しましょう。 同じ いみの 絵と 線で むすびましょう。

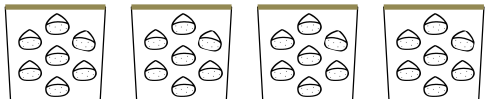
$2 \times 5 = \square$ 

$6 \times 3 = \square$ 

$7 \times 4 = \square$ 

$5 \times 2 = \square$ 

$8 \times 3 = \square$ 

$3 \times 6 = \square$ 

4 計算を しましょう。

- ① $4 \times 2 = \square$
- ② $6 \times 6 = \square$
- ③ $9 \times 3 = \square$
- ④ $8 \times 7 = \square$
- ⑤ $7 \times 6 = \square$
- ⑥ $3 \times 4 = \square$
- ⑦ $4 \times 1 = \square$
- ⑧ $8 \times 4 = \square$
- ⑨ $2 \times 6 = \square$
- ⑩ $9 \times 6 = \square$
- ⑪ $2 \times 9 = \square$
- ⑫ $3 \times 7 = \square$
- ⑬ $6 \times 8 = \square$
- ⑭ $4 \times 5 = \square$
- ⑮ $1 \times 1 = \square$



かけ算(10)

月 日

まとめ

1 1はこに おかしが 8こずつ 入っています。5はこ あると おかしは 何こに なりますか。

しき

答え

2 ゆみ子さんは ねる前に 本を 1日5ページ ^よ読みます。
^{しゅうかん}1週間では 何ページに なりますか。

しき

答え

3 ^{だい}1台の 車に 4人が のっています。車 6台分では 何人に なりますか。

しき

答え

4 なわとびを ^{つく}作る ために なわを くばります。1人につき 2mで 9人に くばります。なわは ぜんぶで 何m ひつようですか。

しき

答え

なまえ

5 いちごを 6人に くばりました。どの人も 9こずつ もらいました。ぜんぶで 何こ くばりましたか。

しき

答え

6 答えが 大きい ^{ほう}方に ○を つけましょう。

① 3×5 2×7

② 6×8 7×7

③ 4×9 5×8

④ 9×5 6×7

7 計算を しましょう。

① $2 \times 3 =$ ② $3 \times 5 =$ ③ $5 \times 2 =$

④ $4 \times 6 =$ ⑤ $5 \times 8 =$ ⑥ $7 \times 3 =$

⑦ $8 \times 4 =$ ⑧ $9 \times 9 =$ ⑨ $3 \times 8 =$

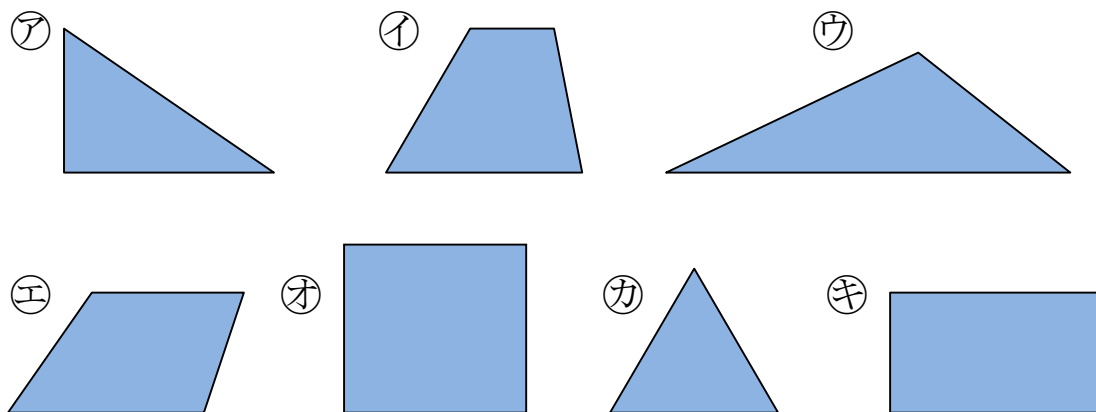
⑩ $4 \times 2 =$ ⑪ $6 \times 5 =$ ⑫ $3 \times 7 =$

⑬ $6 \times 8 =$ ⑭ $4 \times 5 =$ ⑮ $6 \times 7 =$


⑯ $8 \times 8 =$ ⑰ $9 \times 4 =$ ⑱ $7 \times 8 =$


37 三角形と 四角形(1)

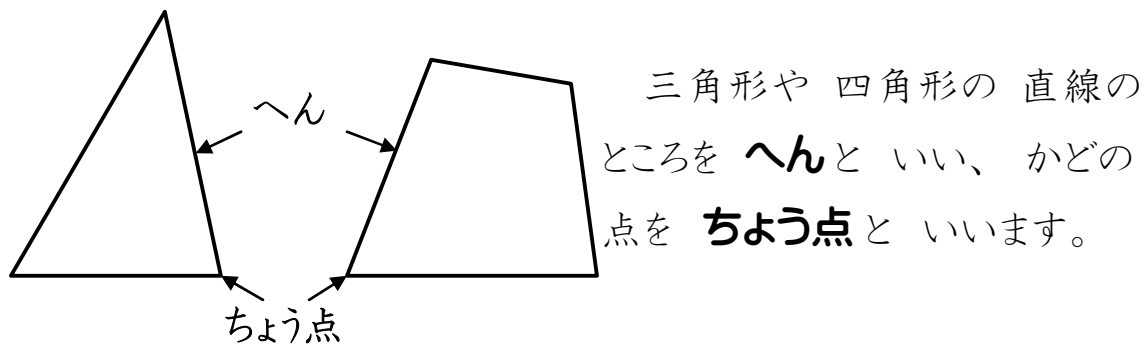
月 日
三角形と四角形
へんとちょう点



1 アから キの 形を、2つの なかまに 分けましょう。

3本の ちよくせん 直線と、3つの かたち かどがある 形。
 **さんかくけい**
三角形 _____

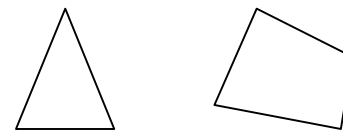
4本の 直線と、4つの かどがある 形。
 **しかくけい**
四角形 _____



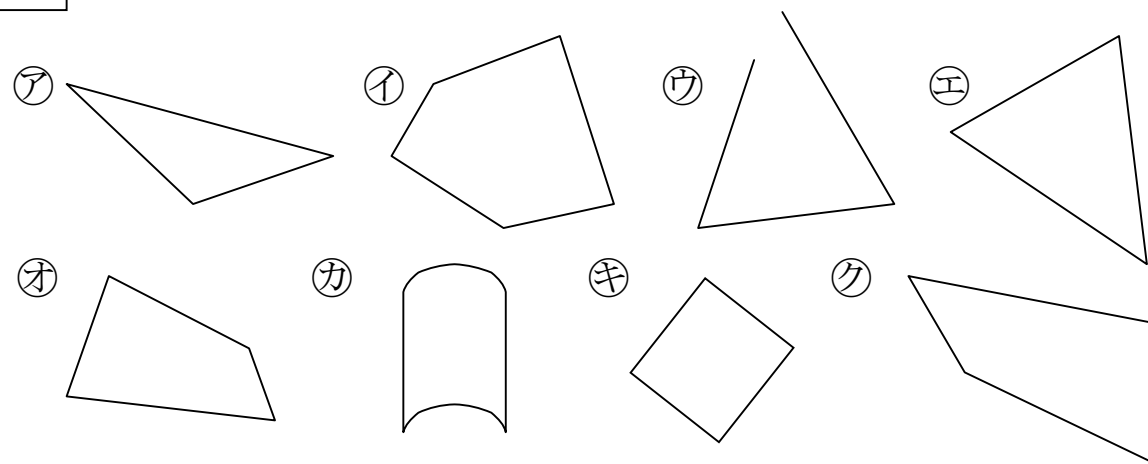
なまえ _____

2 三角形と 四角形には へんと
ちょう点は それぞれ いくつ あり
ますか。ひょうに 書きましょう。

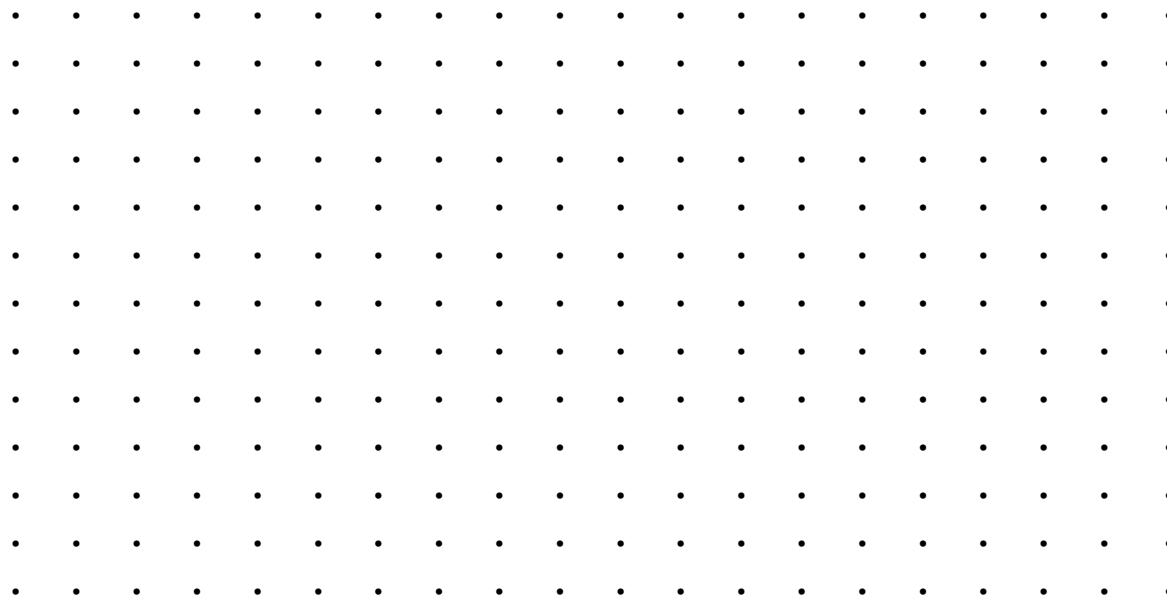
	へん	ちょう点
三角形	本	こ
四角形	本	こ



3 三角形を 赤で、四角形を 青で ぬりましょう。



4 点を おすんで 三角形と 四角形を 4つずつ かきましょう。



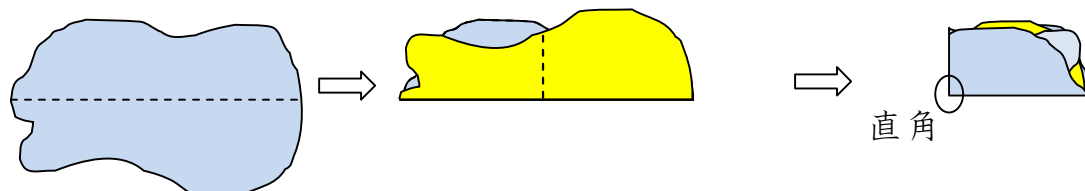
38

三角形と 四角形(2)

月 日
 長方形と正方形
 直角



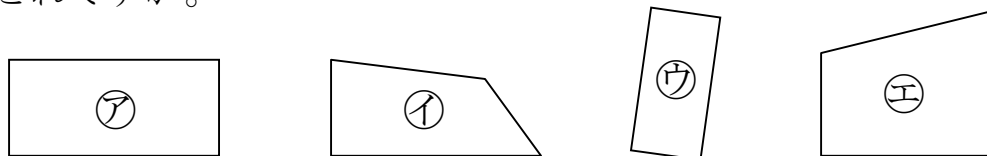
下のように 紙をおって できる かの^{かたち}の 形を ^{ちよつかく}直角と います。



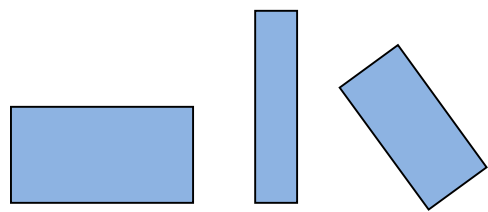
1 三角じょうぎが あります。直角の かに ○を つけましょう。



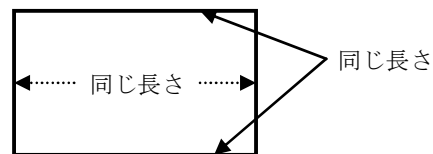
2 4つの かにが みんな 直角に なっている 四角形は どれですか。



4つの かにが みんな 直角の 四角形を ^{ちようほうけい}長方形と います。

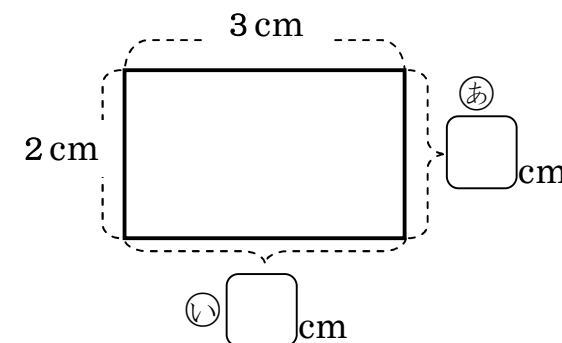


長方形の おかい^あ合っている へんの 長さ^{おな}は 同じです。

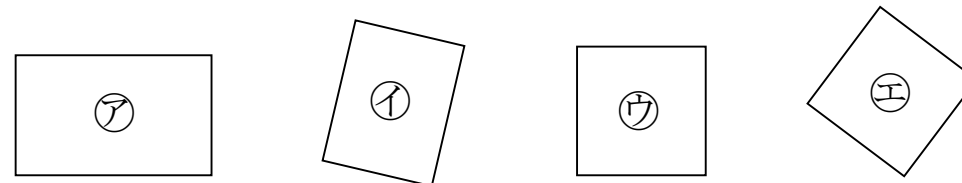


なまえ

3 右の 形は 長方形です。へんの 長さを □に 書きましょう。



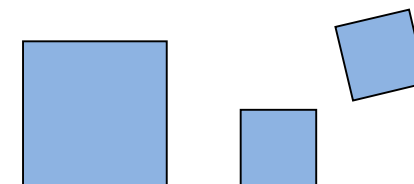
4 下の 四角形は 4つの かにが みんな 直角です。



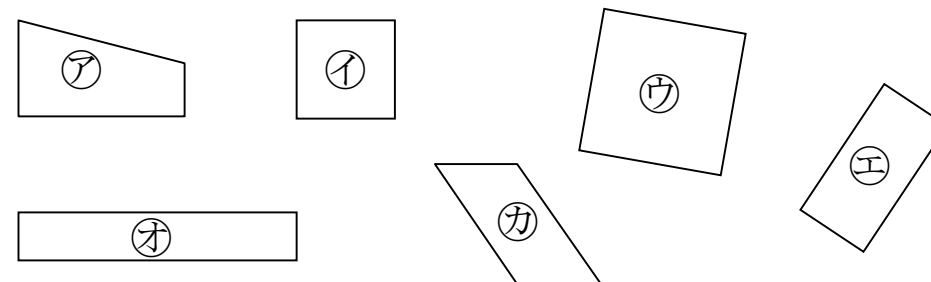
4つの へんの 長さが みんな 同じ 四角形は どれですか。



4つの かにが みんな 直角で、4つの へんの 長さが みんな 同じ 四角形を ^{せいほうけい}正方形と います。



5 下の 四角形から 長方形と 正方形を さがしましょう。

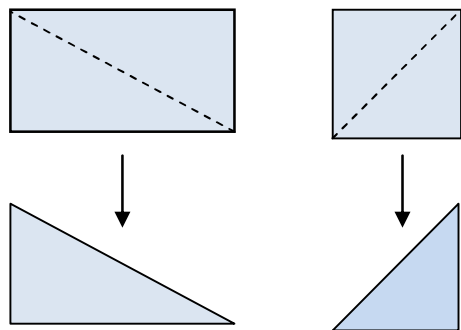


長方形 _____ 正方形 _____

39 三角形と 四角形(3)

月 日
直角三角形

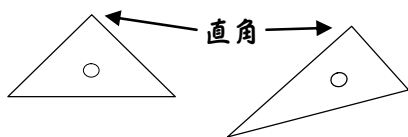
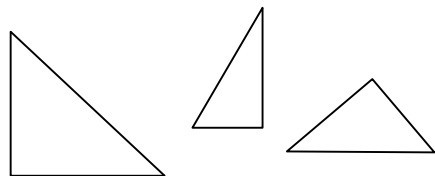
1 長方形や 正方形の 紙を、
右の ように 点線の ところで
切ります。



かどの 形に 直角は ありますか。



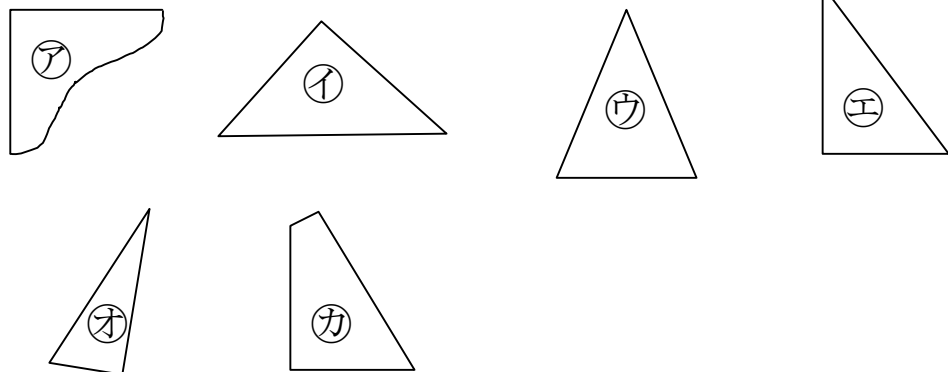
直角の かどのある 三角形を、
ちよつかくさんかくけい
直角三角形 と いいます。



三角じょうぎも
直角三角形だよ。



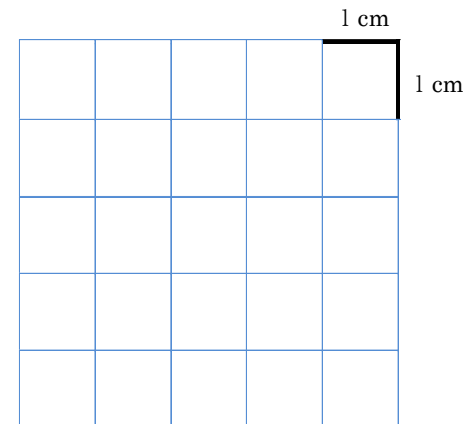
2 三角じょうぎを つかって 直角三角形を さがしましょう。



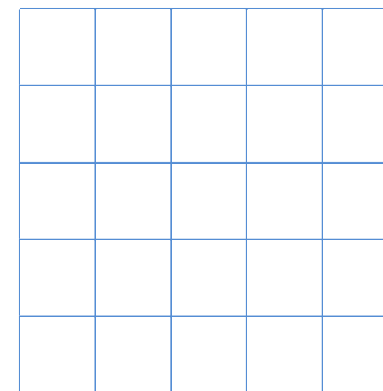
なまえ _____

3 いろいろな 形を かきましょう。

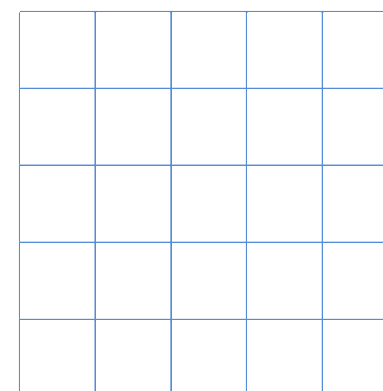
① 1つの へんの 長さが
3cmの 正方形。



② たてが 3cm、よこが 2cmの
長方形。



③ 直角を 作る 2つの へんが
2cmと 4cmの 直角三角形。



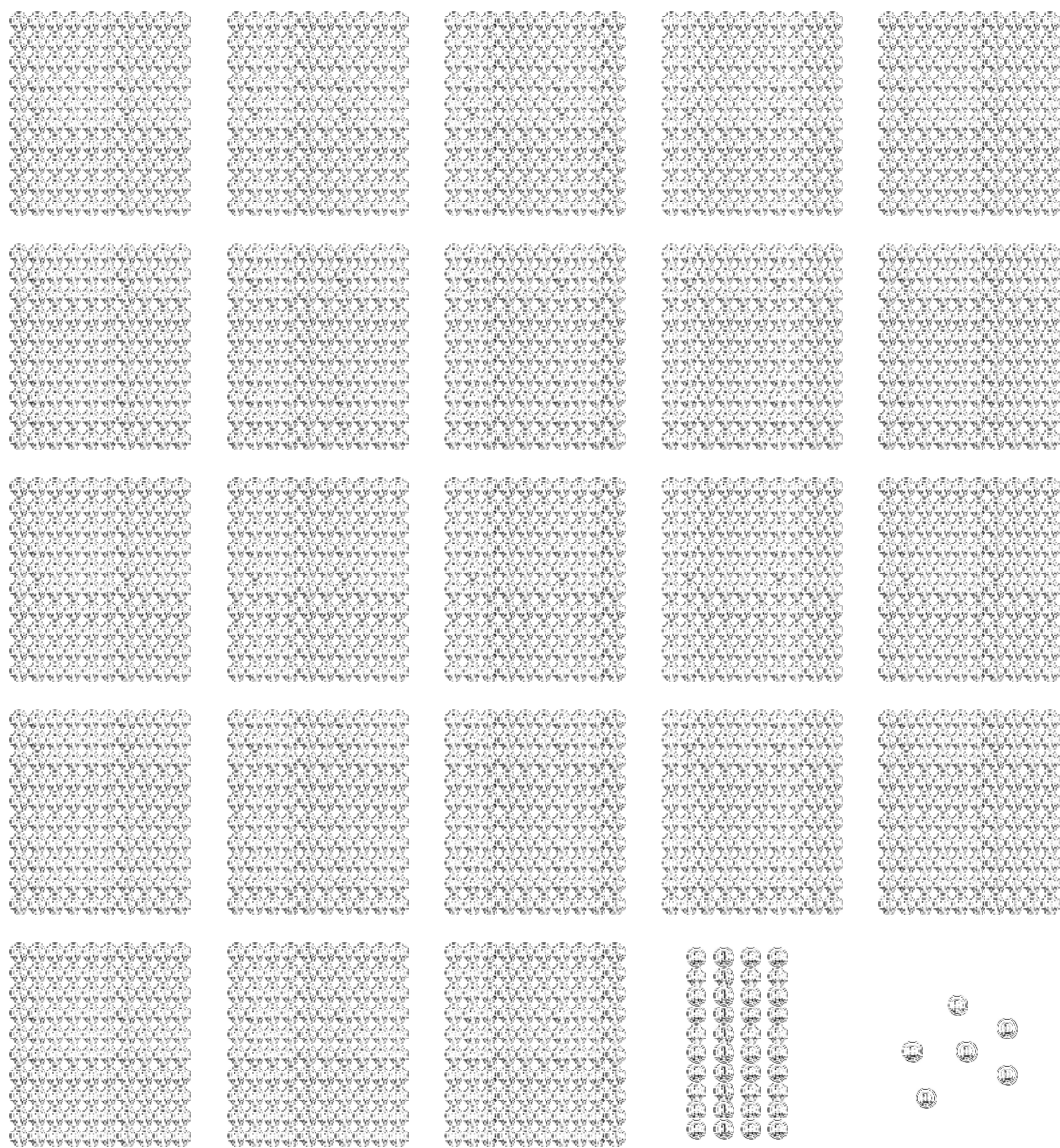


10000 までの数(1)

月 日

4けたの数の
あらわし方

1 ゆいさんは 1円玉ちよ金を しています。 今日 は 1円玉の 数を
しらべたいと 思います。



- ① 100の まとまりは 何こ ありますか。 _____
- ② 1000の まとまりを 作りましょう。 何こ できますか。 _____

なまえ _____

③

1000が []こ 100が []こ 10が []こ 1が []こ

数をなぞりましょう。

千のくらい	百のくらい	十のくらい	一のくらい
2	3	4	6

まい

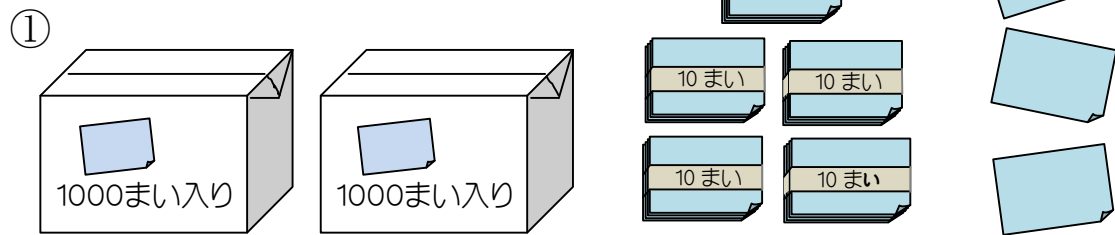


1000の まとまりが 2こで ^{にせん} 二千 → 2000

2000と 346を あわせた 数は ^{にせんさんびゃくよんじゅうろく} 二千三百四十六 → 2346

- 2 ① 3587の 千の くらいの 数字は 何ですか。 _____
- ② 1529の 千の くらいの 数字は 何ですか。 _____
- ③ 8194の 千の くらいの 数字は 何ですか。 _____

1 紙は 何まい ありますか。

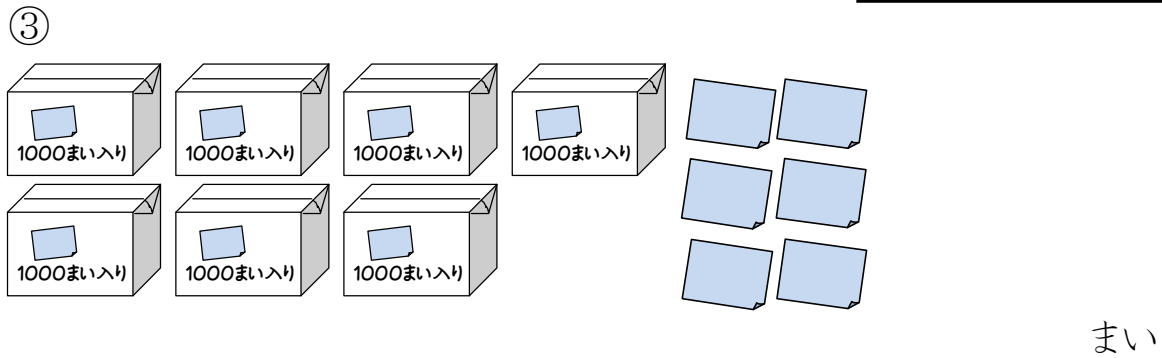
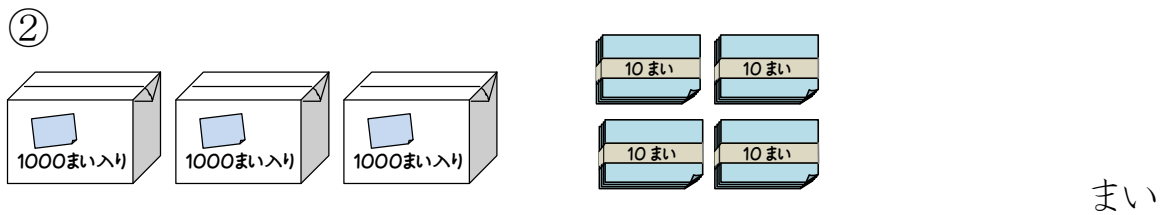


千の たばが たば、百の たばは なし、
十の たばが たば、 ばらが まい。

数を書きましょう。

千のくらい	百のくらい	十のくらい	一のくらい

まい



なまえ _____

2 つぎの 数を 数字で 書きましょう。

- ① 五千七百二十三 ② 七千三百八

- ③ 千八百 ④ 九千一

3 の 中 に あてはまる 数を 書きましょう。

① 5027は 1000を こ、10を こ、1を こ
あわせた 数です。

② 8090は 1000を こ、10を こ あわせた 数です。

③ 千のくらいが4、百のくらいが1、十のくらいが5、一のくらいが8の
数は です。

4 つぎの 数を 数字で 書きましょう。

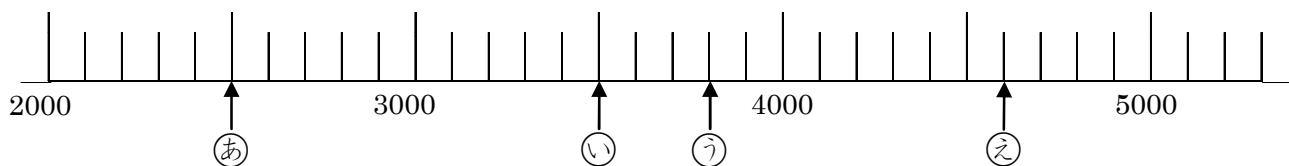
① 1000を 6こ、100を 4こ、10を 5こ、1を 8こ あわせた 数。

② 1000を 3こと 10を 2こ あわせた 数。

③ 100を 40こ あつめた 数。

42 10000 までの数(3) 月 日
数の大小

1 ① ゆいさんの 1円玉ちよ金が 3500円に なりました。
3500を あらわす めもりは どれですか。



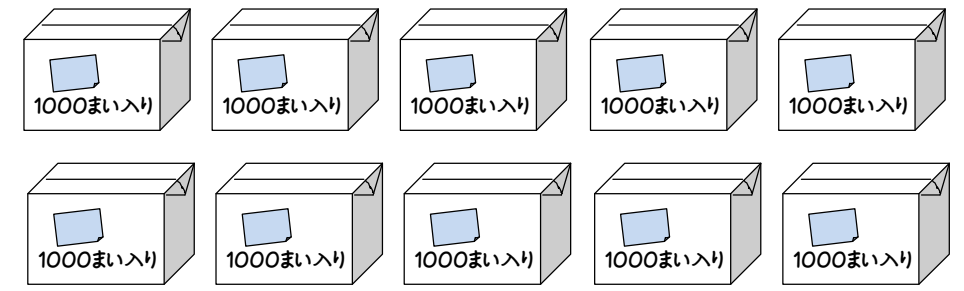
- ② 3500より 500 大きい 数は いくつですか。 _____
- ③ 3500より 600 小さい 数は いくつですか。 _____

2 数を くらべましょう。□ に あてはまる >, < を 書きましょう。

- ① 2180 □ 1870 ② 6250 □ 6710
- ③ 8553 □ 8572 ④ 4099 □ 4102
- ⑤ 5321 □ 5361 ⑥ 3879 □ 4986

なまえ _____

3 紙が 1000まいずつ 入った はこが あります。



はこは いくつ ありますか。 _____

ちよ金の まとまりが ^あこで ^{いちまん}一万 → 10000

4 お話が 正しく なるように □ に 数を 書きましょう。

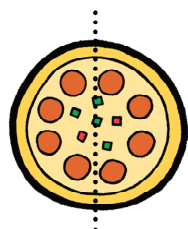
たかしくんは 10000円の ゲームきを ^か買うために 9000円
ちよ金 しました。あと 円で 10000円に なります。

5 ① 10000より 1000 小さい 数は いくつですか。

- _____
- ② 10000より 100 小さい 数は いくつですか。 _____
- ③ 10000より 10 小さい 数は いくつですか。 _____
- ④ 10000より 1 小さい 数は いくつですか。 _____

1 1つのピザを2人で ^{おな}同じ大きさに分けたいと思います。
どう ^き切れば いいですか。 ^{せん}線を ひきましょう。

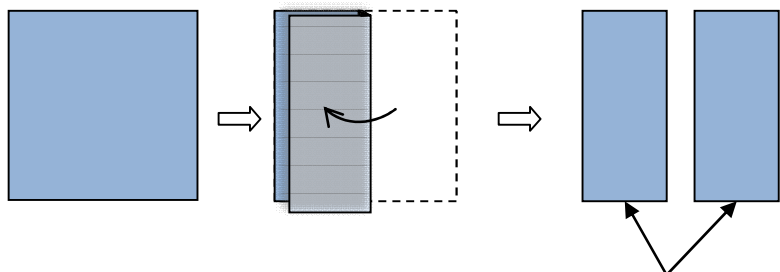
同じ大きさに切ってね



2人で分けられるね



2 正方形の紙を、^{はんぶん}半分におって切ります。



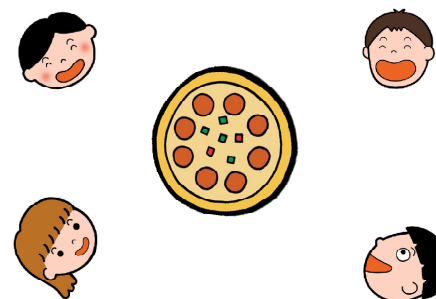
2つの大きさは同じですか。



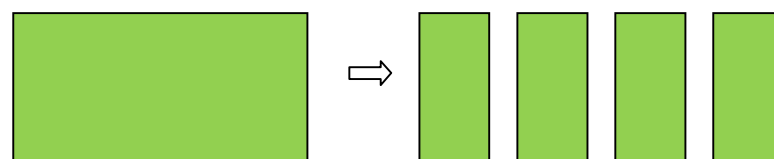
上のように、^{おな}同じ大きさに2つに分けた1つ分を、
もとの ^{にぶん}大きさの ^{いち}二分の一と いいます。 書き方 $\frac{1}{2}$

なまえ _____

3 1つのピザを4人で ^{おな}だいたい 同じ大きさに分けたいと思います。どう切れば いいですか。線を ひきましょう。

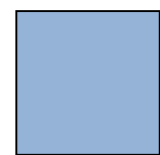


4 長方形の紙を切って ^{おな}同じ大きさに4つに分けました。その1つ分を何分の一と いいますか。また どう書きますか。

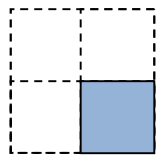


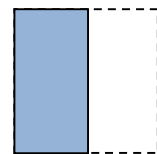
分の一 $\frac{\square}{\square}$

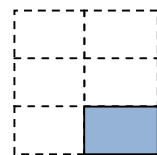
5 つぎの大きさは何分の一ですか。




もとの正方形

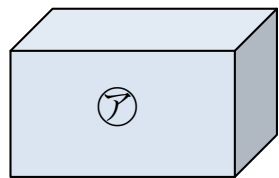
①  分の一、 $\frac{\square}{\square}$

②  分の一、 $\frac{\square}{\square}$

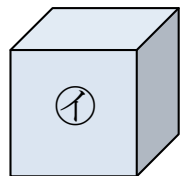
③  分の一、 $\frac{\square}{\square}$

$\frac{1}{2}$ や $\frac{1}{4}$ のように
あらかず 数を ^{ぶん}分数
と いいます。 

1 ① 下のはこの、㊦のところはどんな四角形ですか。

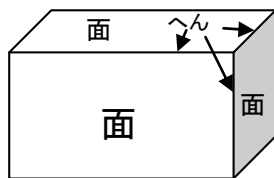


② 下のはこの、㊦のところはどんな四角形ですか。

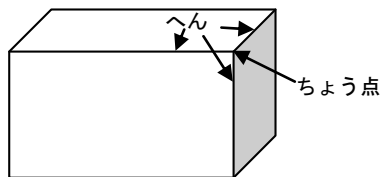




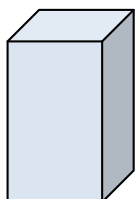
はこの形で ㊦や㊦のように
たいらなところを ^{めん}面と いい、
面と面のさかいになっている
直線のことを ^{へん}へんと いいます。



3本のへんがあつまったところを
ちょう点と いいます。



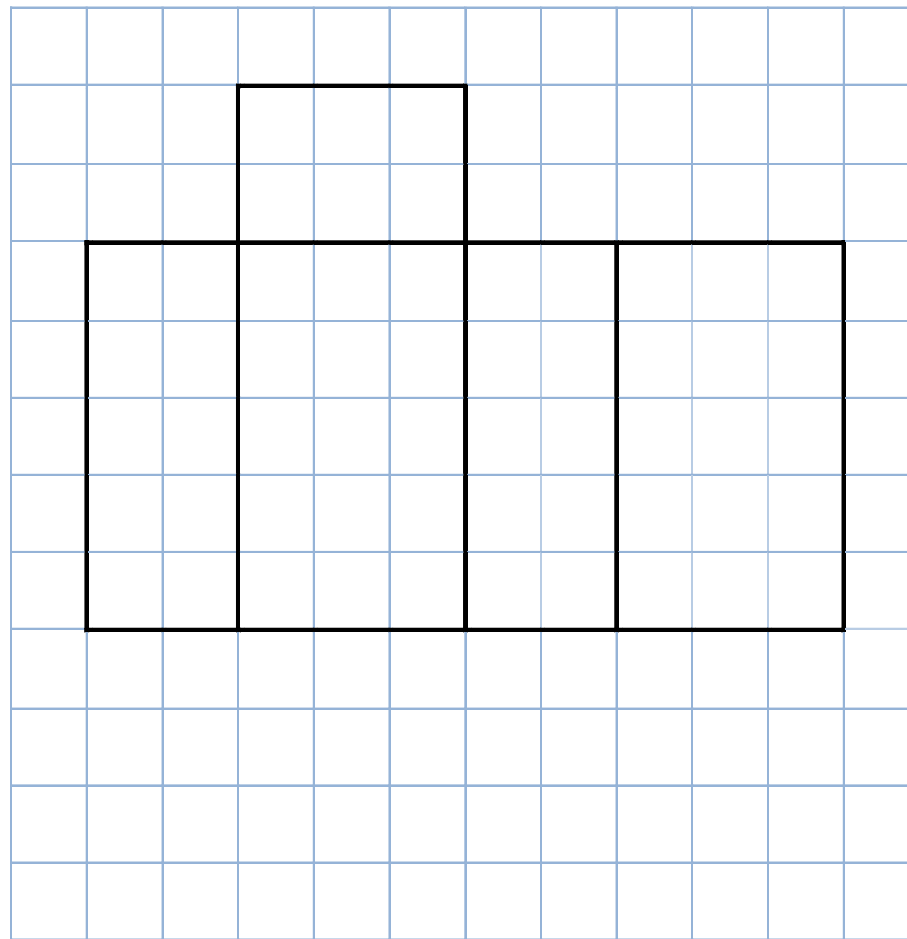
2 下のはこの形には面、へん、ちょう点は、それぞれいくつ
ありますか。数をひょうに書きましょう。



面	つ
へん	本
ちょう点	つ

なまえ _____

3 下の図をつかってはこを作ろうと思いましたが、
面が1つたりません。図の中に面を1つかきたして
かんせいさせましょう。(答えはいくつかあります。)



4 下の図を組み立てると、どのはこができますか。

