



ひょうに あう
グラフは どれかな？

くみ ばん
なまえ

◆ つぎの ひょうは、^{きた}北町と ^{みなみ}南町で、小学生が
^{なん}何年生に 何人 いるかを しらべた ものです。
北町と 南町の グラフは、それぞれ 下の
①、②、③の どれですか。

北町

北町の 小学生の ^{にんずう}人数

学年	1年生	2年生	3年生	4年生	5年生	6年生
人数(人)	3	5	2	7	4	6

南町

南町の 小学生の 人数

学年	1年生	2年生	3年生	4年生	5年生	6年生
人数(人)	3	4	3	7	5	6

▶北町の グラフ

▶南町の グラフ

① 小学生の 人数

			○		
			○		○
	○		○		○
	○		○		○
○	○	○	○		○
○	○	○	○	○	○
○	○	○	○	○	○
1年生	2年生	3年生	4年生	5年生	6年生

② 小学生の 人数

			○		
			○		○
			○	○	○
	○		○	○	○
○	○	○	○	○	○
○	○	○	○	○	○
○	○	○	○	○	○
1年生	2年生	3年生	4年生	5年生	6年生

③ 小学生の 人数

			○		
			○		○
	○		○		○
	○		○	○	○
○	○		○	○	○
○	○	○	○	○	○
○	○	○	○	○	○
1年生	2年生	3年生	4年生	5年生	6年生

チャレンジ
さんすう

たし算の ひっ算を
つくろう

くみ ばん
なまえ

◆ □に, 1, 2, 3, 4, 5の ^{すうじ}数字を 入れて,
たし算の ^{ざん}ひっ算を ^{ざん}つくりましょう。

れい

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

①

$$\begin{array}{r} \boxed{} \ \boxed{} \\ + \boxed{} \ \boxed{} \\ \hline \boxed{3} \ \boxed{9} \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} \boxed{} \ \boxed{} \\ + \boxed{} \ \boxed{} \\ \hline \boxed{3} \ \boxed{9} \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} \boxed{} \ \boxed{} \\ + \boxed{} \ \boxed{} \\ \hline \boxed{3} \ \boxed{9} \end{array}$$

つぎは ^{こた}答えが
93になる
ひっ算をつくりましょう。



④

$$\begin{array}{r} \boxed{} \ \boxed{} \\ + \boxed{} \ \boxed{} \\ \hline \boxed{9} \ \boxed{3} \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} \boxed{} \ \boxed{} \\ + \boxed{} \ \boxed{} \\ \hline \boxed{9} \ \boxed{3} \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} \boxed{} \ \boxed{} \\ + \boxed{} \ \boxed{} \\ \hline \boxed{9} \ \boxed{3} \end{array}$$

⑦

$$\begin{array}{r} \boxed{} \ \boxed{} \\ + \boxed{} \ \boxed{} \\ \hline \boxed{9} \ \boxed{3} \end{array}$$

チャレンジ
さんすう

かくれて いる
数字は 何かな？

くみ ばん
なまえ

1 どうぶつで かくれて いる ^{すうじ}数字を、()に かきましょう。

①
$$\begin{array}{r} 5 \quad \boxed{\text{rabbit}} \\ - 2 \quad 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\boxed{\text{lion}} \quad 3$$

$\boxed{\text{rabbit}}$ ()

$\boxed{\text{lion}}$ ()

一のくらいから
じゆんに
^{かんが}考えましょう。



②
$$\begin{array}{r} 7 \quad 8 \\ - \boxed{\text{panda}} \quad 8 \\ \hline \end{array}$$

$$2 \quad \boxed{\text{elephant}}$$

$\boxed{\text{elephant}}$ ()

$\boxed{\text{panda}}$ ()

③
$$\begin{array}{r} 9 \quad \boxed{\text{giraffe}} \\ - 2 \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\boxed{\text{monkey}} \quad 4$$

$\boxed{\text{giraffe}}$ ()

$\boxed{\text{monkey}}$ ()

くり下がり
があるね。



④
$$\begin{array}{r} 8 \quad 2 \\ - 5 \quad \boxed{\text{raccoon}} \\ \hline \end{array}$$

$$\boxed{\text{pig}} \quad 3$$

$\boxed{\text{raccoon}}$ ()

$\boxed{\text{pig}}$ ()

2 下の ひき算の ^{ざん}ひき算の ^{こた}答えを、1けたの ^{かず}数に します。
ねこで かくれて いる 数字は 何ですか。ぜんぶ
かきましょう。

$$\begin{array}{r} 2 \quad 5 \\ - 1 \quad \boxed{\text{cat}} \\ \hline \end{array}$$

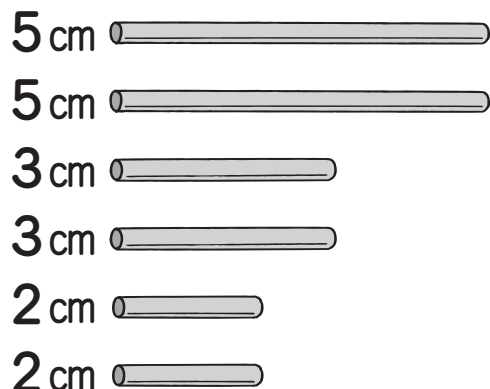
()

チャレンジ
さんすう

8cmを はかろう

なまえ くみ ばん

◆ 5cm, 3cm, 2cmの ぼうが
それぞれ 2本ずつ あります。
これらの ぼうを つかって、
8cmを はかる ときの はかり
方を 考えます。□に あては
まる 数を かきましょう。



こうじ

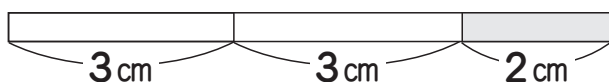


5cmの ぼう 1本と 3cmの ぼう □本を つなぐよ。

(しき) □ cm + □ cm = 8 cm



みき

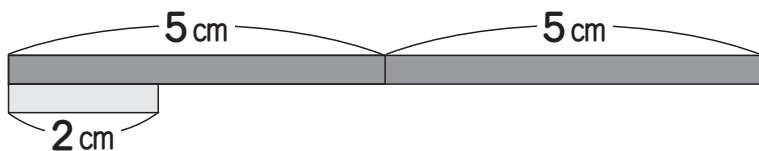


3cmの ぼう □本と 2cmの ぼう 1本を つなぐよ。

(しき) □ cm + □ cm + □ cm = 8 cm



あき



5cmの ぼう □本を つなげた ものから、2cmの
ぼう 1本分の 長さを ひくよ。

(しき) □ cm + □ cm - □ cm = 8 cm

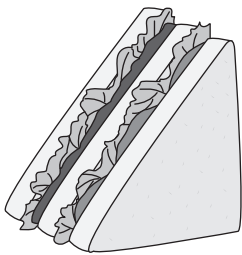
チャレンジ
さんすう

ねだんを くらべよう

くみ ばん
なまえ

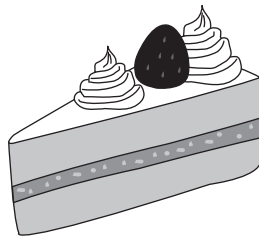
◆ 2つの ものの ねだんを くらべて います。
0から 9までの 中で、□に あてはまる ^{すうじ}数字を
ぜんぶ かきましょう。

サンドイッチ



275円

ケーキ

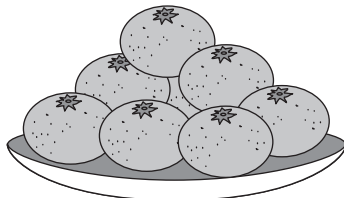


2□3円

ケーキの ほうが
たか高いよ。

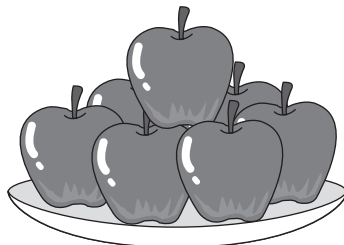
()

みかん



6□9円

りんご



638円

みかんの ほうが
やすいよ。

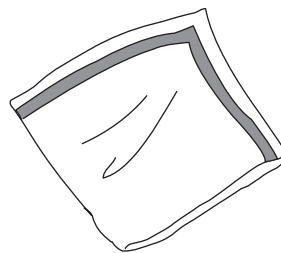
()

くつ下



□83円

ハンカチ



732円

くつ下の ほうが
高いよ。

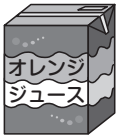


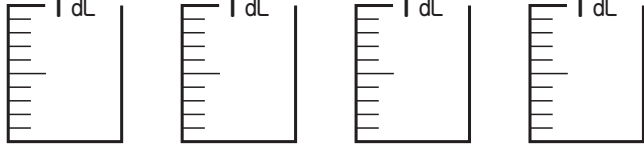

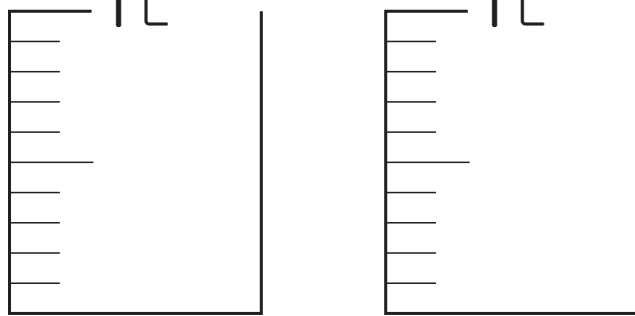
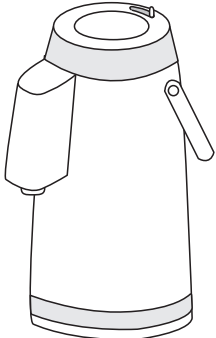
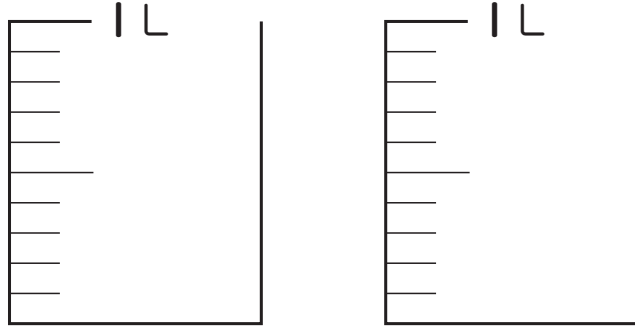
()

チャレンジ
さんすう

どれだけ はいって
いるのかな？

なまえ
くみ ばん

◆ mLの たんいで かさを あらわした ①～④の
入れものがあります。入れものにはいって いる
かさの ^{ぶん}分だけ、 1 dL ますや 1 L ますに ^{いろ}いろ
ぬりましょう。($1\text{ dL} = 100\text{ mL}$ です。)

<p>①</p>  <p>オレンジ ジュース</p> <p>200 mL</p>	<p>1 dL 1 dL 1 dL 1 dL</p> 
<p>②</p>  <p>メロンソーダ</p> <p>340 mL</p>	<p>1 dL 1 dL 1 dL 1 dL</p> 
<p>③</p>  <p>牛乳</p> <p>500 mL</p>	<p>1 L 1 L</p> 
<p>④</p>  <p>1800 mL</p>	<p>1 L 1 L</p> 

チャレンジ
さんすう

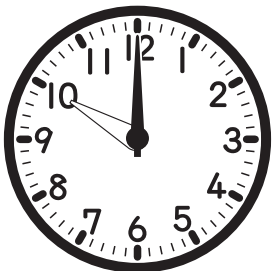
いちばん はやいのは
だれ？

なまえ
くみ ばん

◆ あかねさんたち 4人は、日曜日にちようびに、公園こうえんに あつま
りました。いちばん 早く 公園に ついたのは、
だれかな？

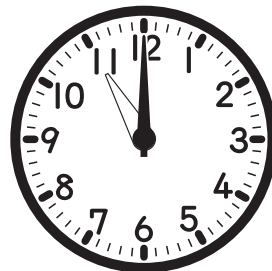
① 4人が 公園に ついた 時じこくを ()に かきま
しょう。

午前10時の
30分ぶん後に
ついたよ。



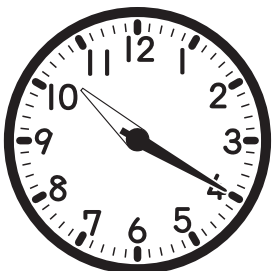
あかね ()

午前11時の
20分ぶん前に
ついたよ。




けんじ ()

午前10時20分の
15分ぶん後に
ついたよ。



まもる ()

午前10時45分の
25分ぶん前に
ついたよ。



さとみ ()

② いちばん 早く 公園に ついたのは、だれですか。
()



あんごう文

くみ ばん
なまえ

◆ つぎの ①～⑥の ^{けいさん}計算を しましょう。また、計算の ^{こた}答えを、下の あんごうひょうから さがして、あんごうひょうの ^{もじ}文字を □の 中に かき入れましょう。

あんごう文を 上から ^よ読んで みよう。

↓

- ① $25 + (3 + 2)$
- ② $47 + (6 + 4)$
- ③ $16 + (13 + 7)$
- ④ $29 + (24 + 6)$
- ⑤ $37 + (32 + 8)$
- ⑥ $26 + (21 + 19)$

[あんごうひょう]

1	57	35	67	77	46
あ	く	じ	か	た	な
59	49	66	36	56	30
き	は	ね	で	さ	よ



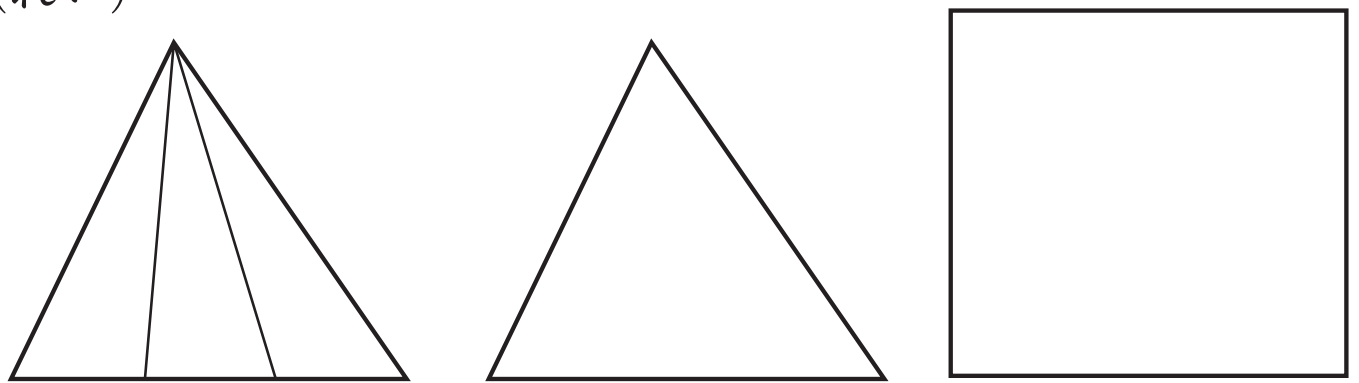
三角形や 四角形をつくろう

よういする もの ものさし

くみ ばん
なまえ

1 下の ^{さんかくけい} 三角形や ^{しかくけい} 四角形の中に ^{ちよくせん} 直線を ^{ほん} 2本ひいて、3つの ^わ 三角形に分けましょう。

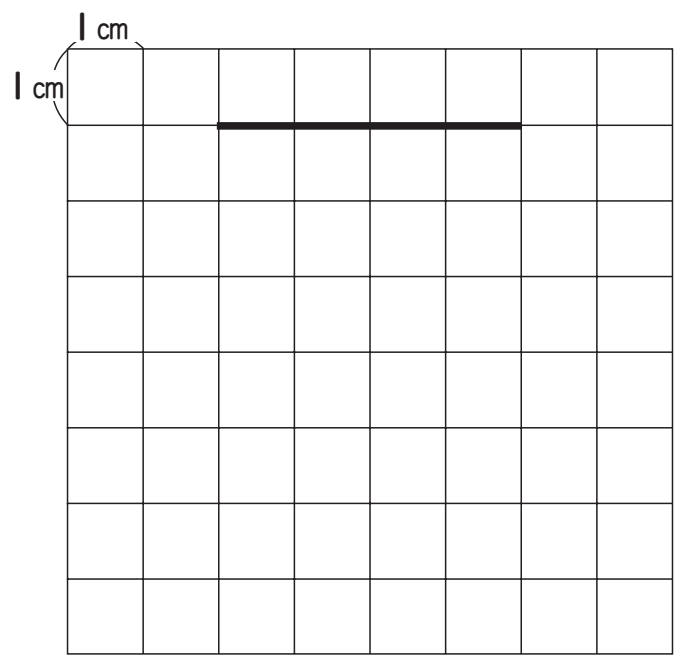
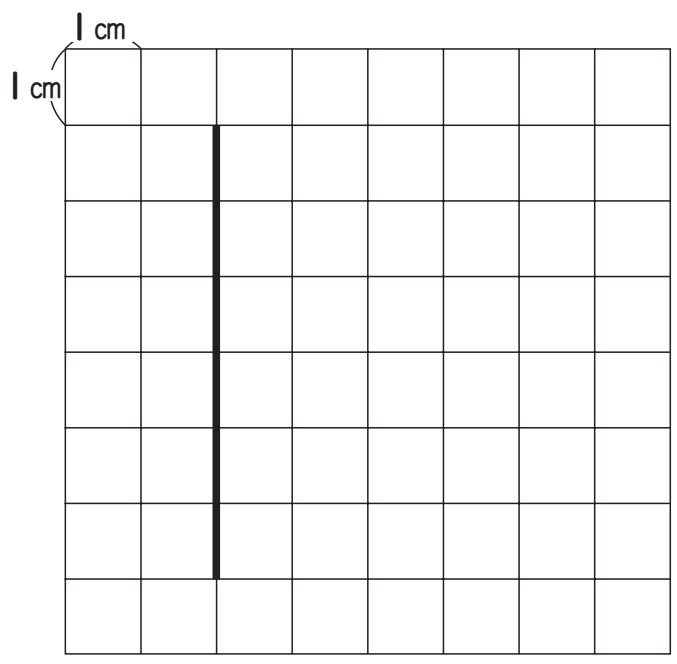
(れい)



2 下の 直線が 1つの へんになるように、①、②の ^{かたち} 形をかきましょう。

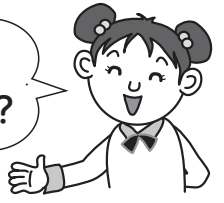
① いちばん みじかい へんが 3cmの ^{ちよっかくさんかくけい} 直角三角形

② 4つの へんの ^{なが} 長さがあわせて 20cmになる ^{ちようほうけい} 長方形



いちばん みじかい へんを、どこに かけば いいのかな？

よこが 4cmだから、たてを ^{なん} 何cmに すれば いいのかな？

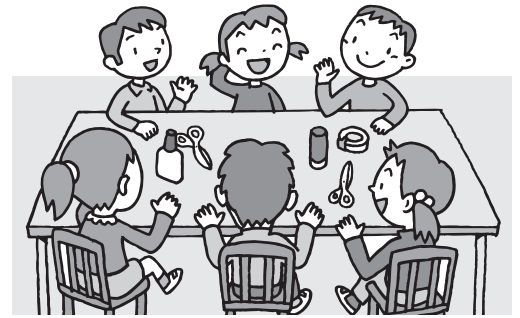


チャレンジ
さんすう

工作教室

なまえ
くみ ばん

◆ あゆみさんたち 6人は
こうさくきょうしつ
工作教室に 来て います。



① 紙コップを 1人に 2こずつ
みんなに くばった ところ、1こ
あまりました。はじめに 紙コップは なん
何こ ありましたか。



(しき)

こた
答え ()

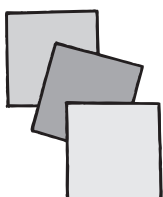
② 50cmの リボンを 1人に 5cmずつ みんなに 切りわけま
す。リボンは 何cm のこりますか。



(しき)

答え ()

③ 色紙を 1人に 3まいずつ みんなに くばろうとした
ところ、2まい たりませんでした。はじめに 色紙は 何まい
ありましたか。



(しき)

答え ()

チャレンジ
さんすう

お楽しみ会の 食べもの

くみ ばん
なまえ

◆ ふみやさんたち 8人は
お楽しみ会を して います。



① 70この ラムネを 1人に 8こずつ
くばります。何このこりますか。



(しき)

答え ()

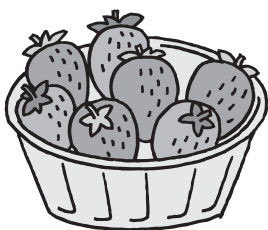
② あめを 1人に 6こずつ くばった ところ、2こ あまり
ました。はじめに あった あめは 何こですか。



(しき)

答え ()

③ とちゅうで 1人が 帰ったので、みんなで 7人になりました。
いちごを 1人に 7こずつ くばろうとした ところ 3こ
たりませんでした。はじめに いちごは 何こ ありましたか。



(しき)

答え ()



かけ算に ちょうせん

くみ ばん
なまえ

① 1週間は ^{しゅうかん} 7日です。
3週間は ^{なん} 何日ですか。

日	月	火	水	木	金	土
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

() 日

② 九九の ひょうから さがしましょう。

×	かける数 ^{かず}									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
かけられる数	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 ^{こた} 答えが 18に
なる かけ算を ^{ぜんぶ} ぜんぶ
見つけて かきましょう。

2 × 9

3 × 6

② 答えが 12に なる かけ算を ぜんぶ 見つけて
かきましょう。

()

チャレンジ
さんすう

いくら はいつて
いるのかな？

なまえ
くみ ばん

◆ 下の 4人が、ちよ^{きん}金ばこに はいつて いる お金^{かね}を
せつめいして います。何円 はいつて いるか、
()に かきましょう。

1000円さつが
2まい、
10円玉が 5こ
はいつて いるよ。



100円玉が
24こ はいつて
いるよ。



(円)

(円)

3000円より
100円だけ
^{おお}多いよ。



あと 1円だけ
たせば、
2000円に
なるよ。



(円)

(円)


チャレンジ
さんすう

はかった 長さは
どれだけかな？


なまえ
くみ ばん

◆ 下の 4人は、家で いろいろな ものの 長さを
はかりました。はかった ものの 長さは、それぞれ
何cmですか。また、何m何cmですか。

まゆみ




たんすの ^{たか}高さは、
30cmの ^{ぶん}ものさして
ちょうど 4つ分
だったよ。

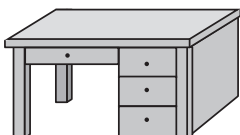


(cm)
(m cm)

しんじ




つくえの よこの
長さは、30cmの
ものさして 3つ分と、
あと 15cmだったよ。

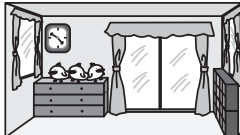


(cm)
(m cm)

みさと




へやの たての
長さは、1mの
ものさして 3つ分と、
あと 80cmだったよ。




(cm)
(m cm)

けんた



花だんの よこの
長さは、1mの
ものさして 2つ分と、
あと 6cmだったよ。



(cm)
(m cm)

◆ はかった 長さが いちばん 長かったのは、
だれですか。

()

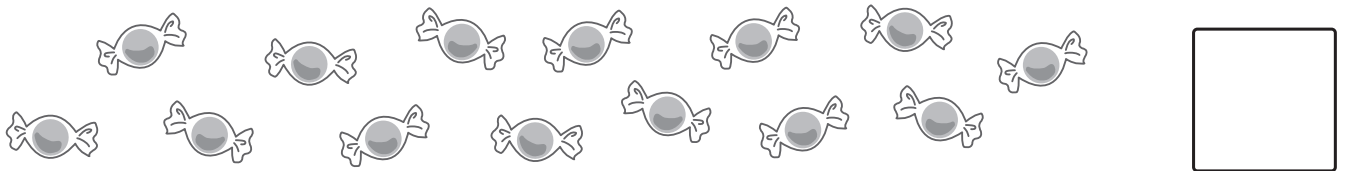
チャレンジ
さんすう

たし算と ひき算の
もんだい

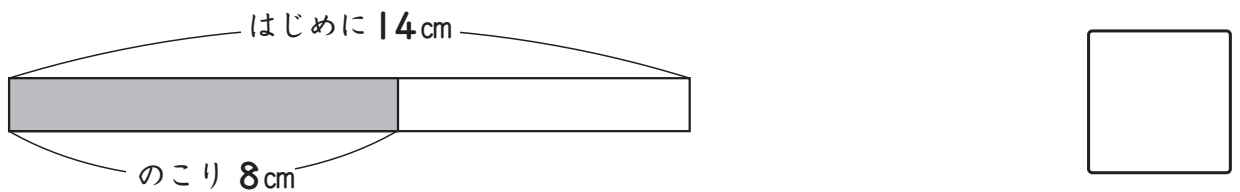
なまえ くみ ばん

◆ $14+8$ の しきになる もんだいに ○を,
 $14-8$ の しきになる もんだいに △をつけま
しょう。

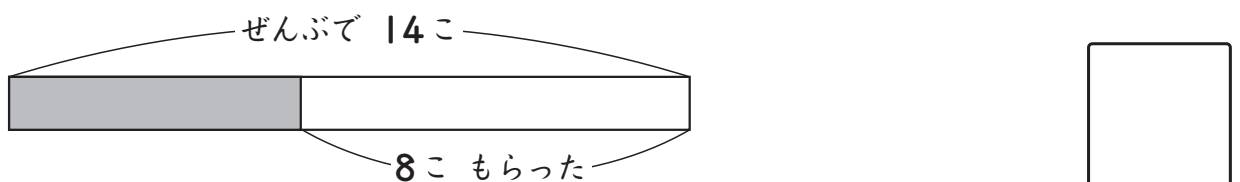
- ① あめが ^{なん}何こか ありました。8こ ^た食べたので、
のこりが 14こに なりました。
はじめに あめは 何こ ありましたか。



- ② 14cmの リボンが ありました。何cmか つかった
ので、のこりが 8cmに なりました。
つかった リボンは 何cmですか。



- ③ ビー玉が 何こか ありました。8こ もらったので
ぜんぶで 14こに なりました。
はじめに ビー玉は 何こ ありましたか。



チャレンジ
さんすう

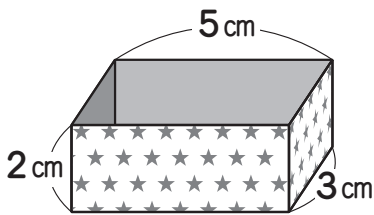
はこの ふたを さがせ！

なまえ

くみ ばん

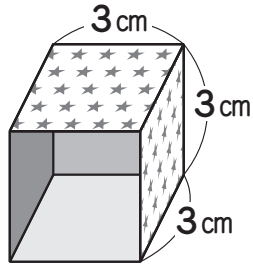
◆ つぎの ①～④の はこに ぴったり あう ふたを、
下の ア～キの 中から えらびましょう。

①



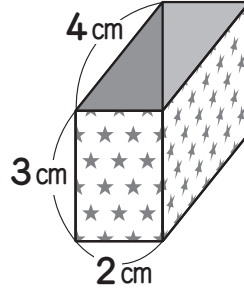
()

②



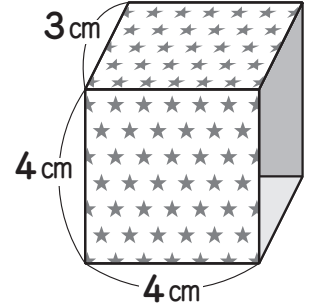
()

③



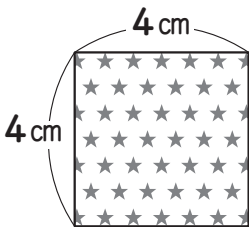
()

④

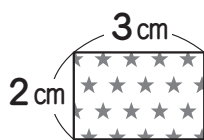


()

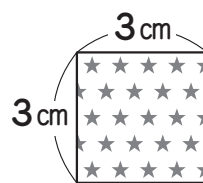
ア



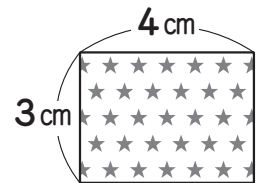
イ



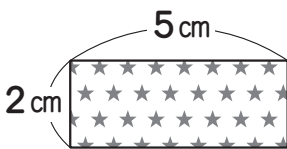
ウ



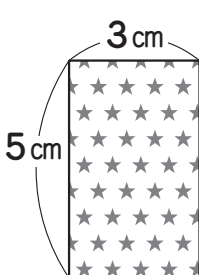
エ



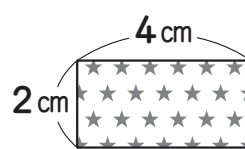
オ



カ



キ



たてに 見たり、
よこに 見たり
して、ぴったり
あう ふたを
さがしてね。

