

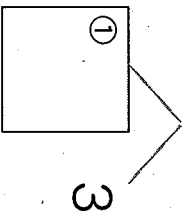
1 - 1

1 - 1

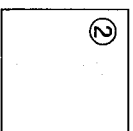
【おさらい】

□にはいる かずを かきましよう。

8 + 5

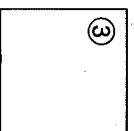


8に

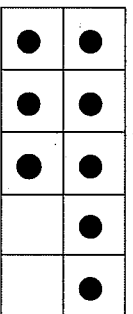
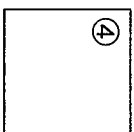


をたして10

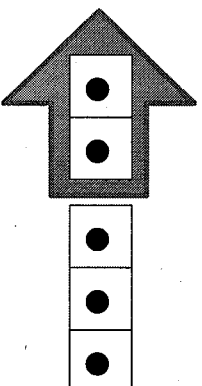
10と



で



+

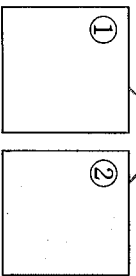


10のまとまりをつくらう！

【れんしゅう】

1 □にはいる かずを かきましよう。

4 + 7

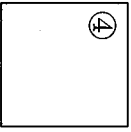


7に

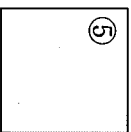


をたして10

10と

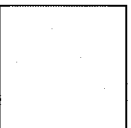


で



2 つぎの けいさんを しましよう。

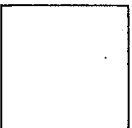
① 9 + 6 = □



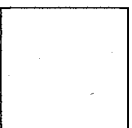
② 6 + 5 = □



③ 4 + 9 = □



④ 5 + 7 = □



【おさらい】 ①2 ②2 ③3 ④13

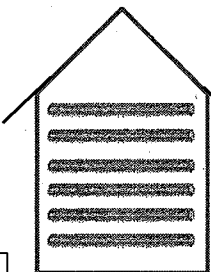
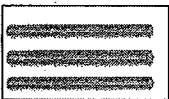
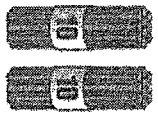
【れんしゅう】 1 ①3(1) ②1(3) ③3 ④1 ⑤11 2 ①15 ②11 ③13 ④12

1-1

1-2

【おさらい】

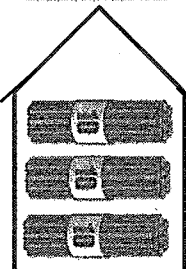
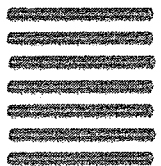
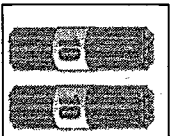
23 + 6 の けいさんを しましよ。



23 + 6 =

①

① 27 + 30 の けいさんを しましよ。



27 + 30 =

②

ぼらは ぼらで、  
100のたばは 100のたばどうしを  
だしましよ！



【れんしゆう】

つぎの けいさんを しましよ。

① 72 + 2 =

② 43 + 4 =

③ 94 + 4 =

④ 25 + 10 =

⑤ 19 + 80 =

⑥ 60 + 26 =

【おさらい】 ①29 ②57

【れんしゆう】 ①74 ②47 ③98 ④35 ⑤99 ⑥86

1 - 2

2 - 1

\_\_\_\_\_

【おさらい】

にはいる かずを かきましよう。

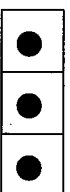
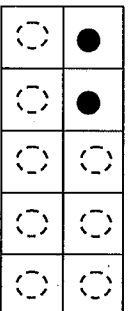
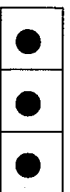
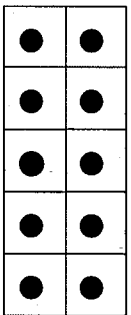
10から8をひいて2

13 - 8

3

2と

で



・13は 10と3です。

・10から 8をひくと...



【れんしゅう】

1 にはいる かずを かきましよう。

12 - 4

から4をひいて6

①  ②

③

④

と  ⑤

で  ⑥

2 つぎの けいさんを しましよう。

① 18 - 9 =

② 15 - 7 =

③ 11 - 5 =

④ 14 - 6 =

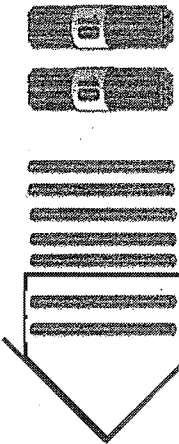
【おさらい】 ①10 ②3 ③5

【れんしゅう】 1 ①10 ②2 ③10 ④6 ⑤2 ⑥8 2 ①9 ②8 ③6 ④8

1 -  - 2

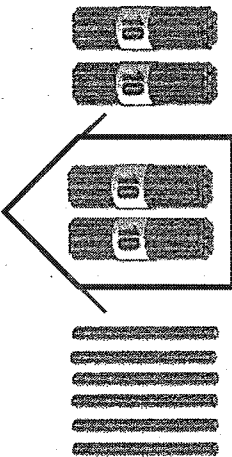
【おさらい】

① 27 - 20 の けいさんを しましよ。



$$27 - 20 = \text{① } \boxed{\phantom{00}}$$

② 46 - 20 の けいさんを しましよ。



$$46 - 20 = \text{② } \boxed{\phantom{00}}$$

ばらは ばらから、  
10のたばは 10のたばから  
ひきましよう！



【れんしゅう】

つぎの けいさんを しましよ。

$$\text{① } 49 - 5 = \boxed{\phantom{00}}$$

$$\text{② } 95 - 3 = \boxed{\phantom{00}}$$

$$\text{③ } 69 - 7 = \boxed{\phantom{00}}$$

$$\text{④ } 85 - 10 = \boxed{\phantom{00}}$$

$$\text{⑤ } 68 - 50 = \boxed{\phantom{00}}$$

$$\text{⑥ } 97 - 70 = \boxed{\phantom{00}}$$

【おさらい】 ①25 ②26

【れんしゅう】 ①44 ②92 ③62 ④75 ⑤18 ⑥27

1 - ○ 3

□ 3

\_\_\_\_\_

【おさらい】

①  $3 + 2 + 5 =$   ①



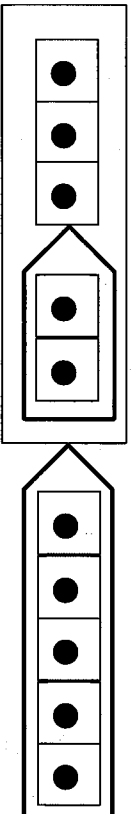
じゅんばんに たしましよ！



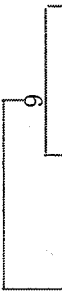
$3 + 2$



$3 + 2 + 5$

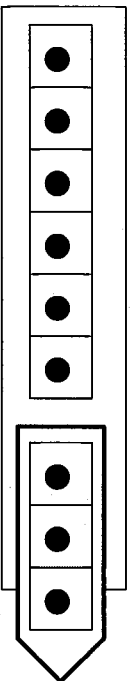


②  $9 - 3 - 5 =$   ②

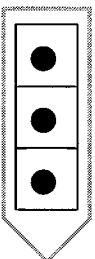


じゅんばんに ひきましよ！

$9 - 3$



$9 - 3 - 5$



【れんしゅう】

つぎの けいさんを しましよ。

①  $4 + 6 + 3 =$



②  $13 - 3 - 7 =$



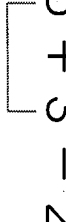
③  $9 - 6 + 2 =$



④  $17 - 7 + 2 =$



⑤  $5 + 3 - 2 =$



⑥  $14 + 5 - 8 =$

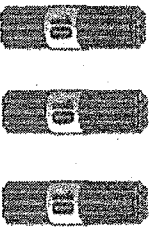
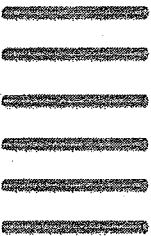
【おさらい】 ①10 ②1

【れんしゅう】 ①13 ②3 ③5 ④12 ⑤6 ⑥11

1 - 3

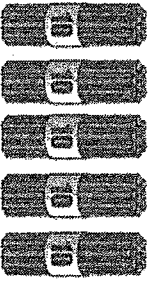
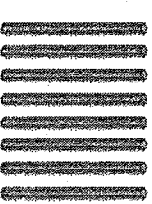
4-1

【おさらい】

	
3	6
+のくらい	-のくらい
<input type="text"/>	<input type="text"/>

10が3つと

1が6つで

	
<input type="text"/>	<input type="text"/>
+のくらい	-のくらい
<input type="text"/>	<input type="text"/>

58は

10が


1が

つと

つ

【れんしゅう】

( ) に あてはまる かずを かきましょう。

	が7つ	が5つ
---	-----	-----

① 10が 7つと 1が 5つで ( )

② 10が 6つで ( )

③ 81は 10が ( )つと 1が ( )つ

④ 90は 10が ( )つ

【おさらい】 ①36 ②5 ③8

【れんしゅう】 ①75 ②60 ③8, 1 ④9

1-3

4-2

【おさらい】

じゅんじょよく すうじを かきましよう。

91	92				97		100
101			104				109 110
	112				116		
							130

【おさらい】

に あてはまる かずを かきましよう。

① 93 — 94 —  —  — 97 — 98 —  —

② 25 — 24 —  —  — 21 —  —  — 18

③ 30 —  — 50 —  — 70 —  —  — 100

④ 49 より 1 <sup>おお</sup>大きい かずは

⑤ 80 より 1 <sup>ちい</sup>小さい かずは

【おさらい】

91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
101	102	103	104	105	106	107	108	109	110
111	112	113	114	115	116	117	118	119	120
121	122	123	124	125	126	127	128	129	130

【れんしゅう】 ①95,96,99,100

②23,22,20,19

③40,60,80,90

④50 ⑤79

1 -

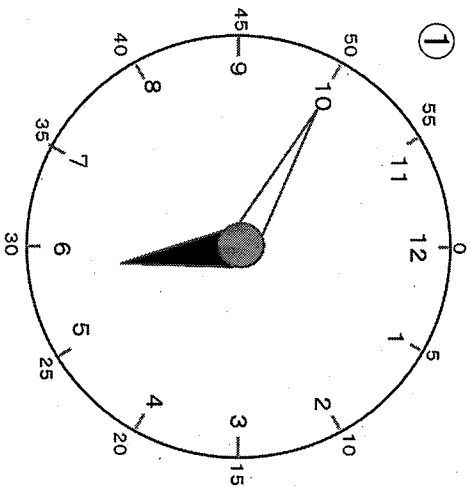
4

5

\_\_\_\_\_

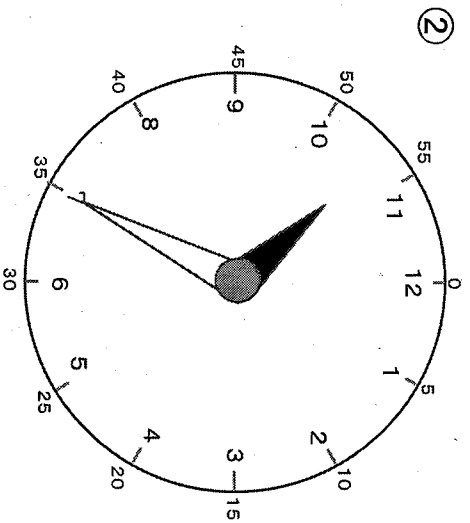
【おさらい】

なんじ なんふんですか。



①

じ ふん

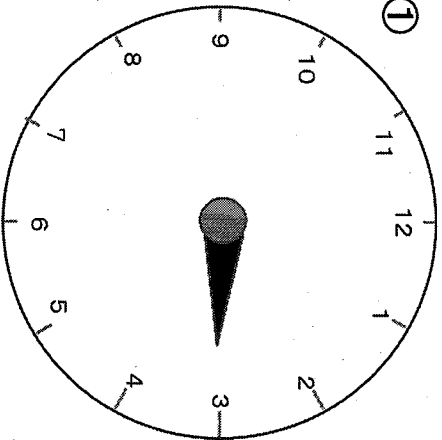


②

じ ふん

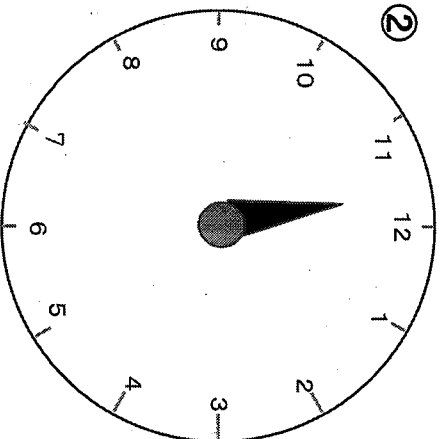
【れんしゅう】

ながい はりを かきましよう。



①

3じ5ふん

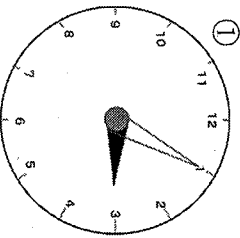


②

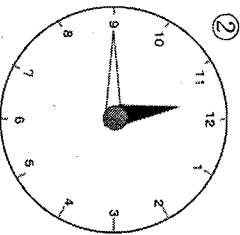
11じ45ふん

【おさらい】 ①5じ50ふん ②10じ35ふん

【れんしゅう】



①



②



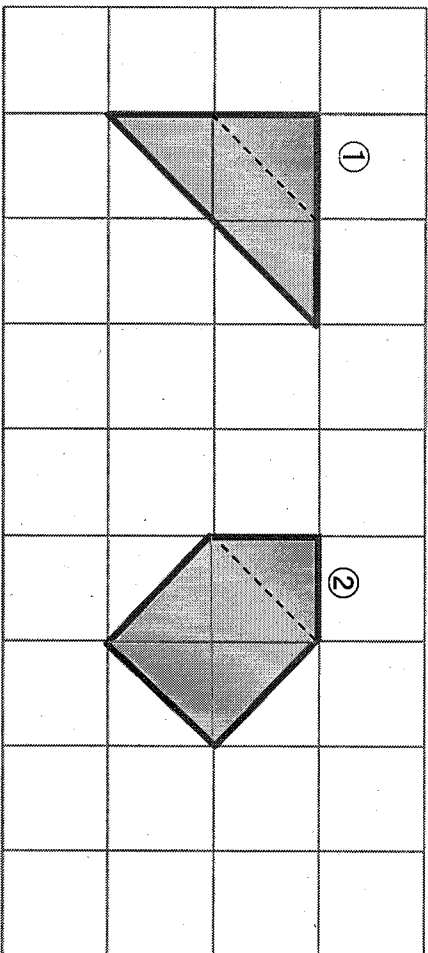
1 - 4

6 - 1

【おさらい】



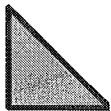
を なんまい つかうと できますか。



①  
まい

②  
まい

【れんしゅう】



を なんまい つかうと できますか。

②

①

①

③

③

まい

まい

まい

【おさらい】 ①4まい ②5まい

【れんしゅう】

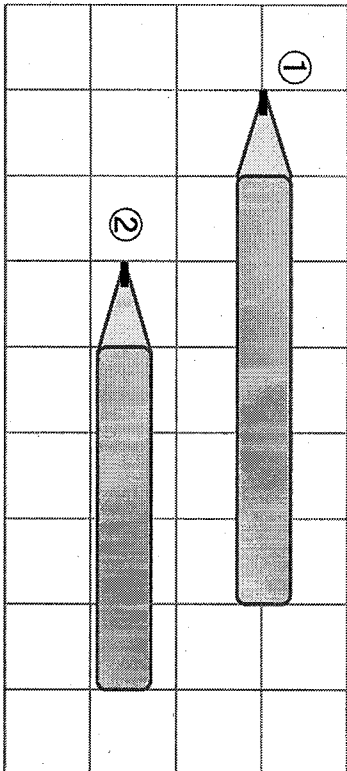
① 8まい

③ 4まい

② 6まい

【おさらい】

どちらが ながいですか。



マスを数えてみよう！

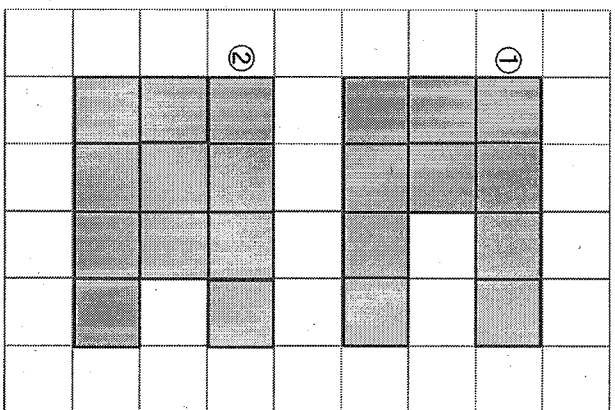
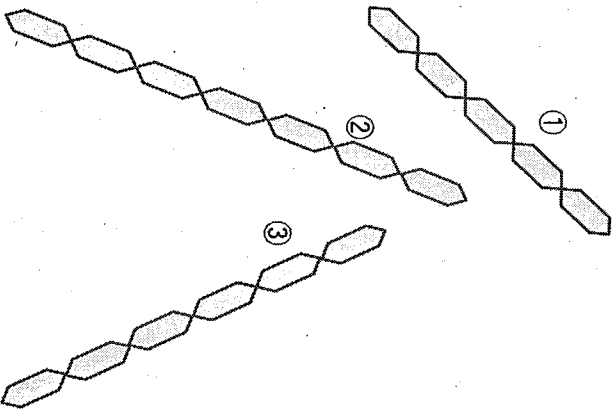


こたえ

【れんしゅう】

1 いちばん ながいのは どれですか。

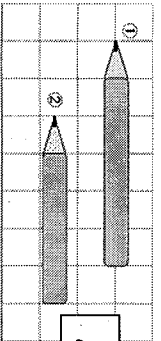
2 どちらが ひろい ですか。



こたえ

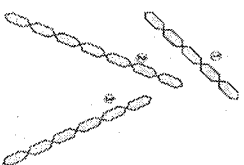
こたえ

【おさらい】

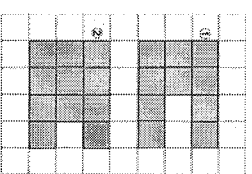


こたえ ①

【れんしゅう】



こたえ ②



こたえ ②



2 - 1

2

\_\_\_\_\_

【おさらい】

65+78をひっ算でしましょう。

	十の くら	一の くら	
	6	5	
+	7	8	



	十の くら	一の くら	
	6	5	1
+	7	8	
			3



	百の くら	十の くら	一の くら
		6	5
+		7	8
	1	4	3

<リ上がりの1を  
わすれないでね。



<らいをそろえて  
かこう！



まず一の<らいをけい算する。  
5+8=13

十の<らいに( ① ) <リ上げ  
一の<らいに( ② )

<らいをそろえて  
かこう！

つぎに十の<らいをけい算する。  
<リ上げた( ③ )とで

④ ( ) +6+7=14  
百の<らいに( ⑤ ) <リ上げ  
十の<らいに( ⑥ )

⑦ ⑧  
こたえは( )

【れんしゅう】  
つぎのけい算をひっ算でしましょう。

① 29+92

	百の くら	十の くら	一の くら
		2	9
+		9	2

② 3+97

	百の くら	十の くら	一の くら
+			

【おさらい】

まず一の<らいをけい算する。  
5+8=13  
十の<らいに( 1 ) <リ上げ  
一の<らいに( 3 )

【れんしゅう】

①121 ②100

つぎに十の<らいをけい算する。  
<リ上げた( 1 )とで  
( 1 ) +6+7=14  
百の<らいに( 1 ) <リ上げ  
十の<らいに( 4 )  
こたえは( 143 )

名前

2 - 2 3

【おさらい】  
142-83を ひっ算でしましょう。

	百の くらゐ	十の くらゐ	一の くらゐ
	1	4	2
-		8	3

- ① 一のくらはいは、2-3でひかせせぬ。
- ② 十のくらはいから1くり下げて、 $12-3=9$
- ③ 十のくらはいは、3-8でひけません。
- ④ 百のくらしからくり下げて、 $13-8=5$
- ⑤ 答えは59

①

142
- 83
59

②

14 <sup>3</sup> 2
- 83
9

③

14 <sup>3</sup> 2
- 83
59

④

14 <sup>3</sup> 2
- 83
59

⑤

14 <sup>3</sup> 2
- 83
59

【れんしゅう】

つぎのけい算をひっ算でしましょう。

① 148-54

	百の くらゐ	十の くらゐ	一の くらゐ
-			

② 124-87

	百の くらゐ	十の くらゐ	一の くらゐ

・くらしをそろえて数字をかこう。  
 ・一のくらしからけい算しよう。  
 ・ひけないときは、となりのくらしからくり下げよう。



③ 104-48

	百の くらゐ	十の くらゐ	一の くらゐ

④ 100-43

	百の くらゐ	十の くらゐ	一の くらゐ

十のくらしから  
くり下げられないときは、  
百のくらしから  
くり下げよう。



2 - 2

4

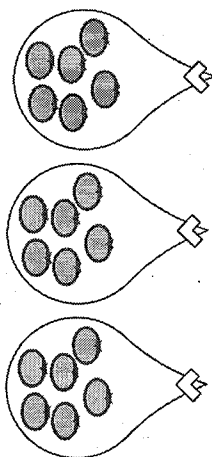
\_\_\_\_\_

【おさらい】

かけ算のしきは  $1$  つ分の数  $\times$   $i$  くつ分  $=$  ぜんぶの数

3 つのふくらみに、みかんが6こずつ入っています。

みかんはぜんぶで何こありますか。



ぜんぶの数

- ① 1ふくらみの数 ( ) じ
- ② ふくらみの数 ( ) ふくら
- ③ しき ( <sup>1ふくらみの数</sup> )  $\times$  ( <sup>ふくらみの数</sup> )  $=$  ( <sup>ぜんぶの数</sup> )
- ④ こたえ ( ) じ

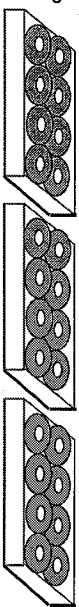


1つ分が  
かけられる数になるよ。

【れんしゅう】

- 1 はこが3はこあります。

1はこにドーナツが8こずつ入っています。  
ドーナツはぜんぶで何こでしょう。



1はこのドーナツの数

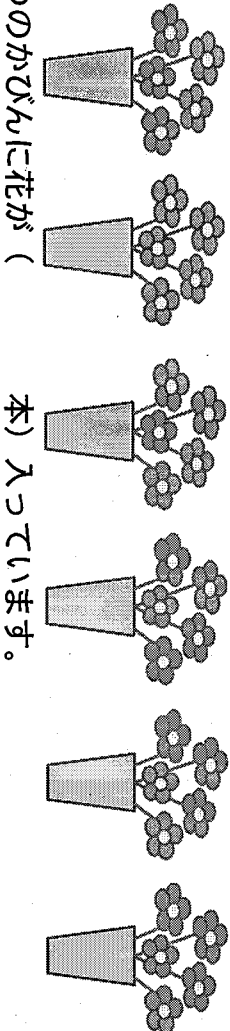
はこの数

ドーナツぜんぶの数

( )  $\times$  ( )  $=$  ( )

こたえ ( じ )

- 2 絵を見て、( ) にあう数をかきましよう。



1つのかびんに花が ( 本 ) 入っています。

かびんは ( ) つあるので、  
花はぜんぶで ( 本 ) です。

しき \_\_\_\_\_

- 3 つぎのけい算をしましょう。

- ①  $3 \times 9$                       ②  $6 \times 8$                       ③  $8 \times 4$
- ④  $9 \times 7$                       ⑤  $5 \times 9$                       ⑥  $7 \times 3$

【おさらい】

- ① 6こ    ② 3ふくら    ③  $6 \times 3 = 18$     ④ 18こ

【れんしゅう】

- 1  $8 \times 3 = 24$     24こ    2  $5$ 本    6つ    30本    しき： $5 \times 6 = 30$
- 3 ① 27    ② 48    ③ 32    ④ 63    ⑤ 45    ⑥ 21

2-2

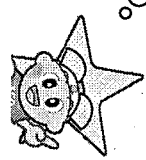
5

\_\_\_\_\_

【おさらい】

( ) にあてはまる数を書きましょう。

何もないときは0をかくよ。  
 $\times 247$     ◎2407



2407は  
 1000を ( ) に  
 100を ( ) に  
 10を ( ) に  
 1を ( ) に

あわせた数です。  
 かん字で書くと、  
 ( ) です。

二千	四百		七
			①
			①
			①
			①
1000			①
1000			①
1000			①
千の くさい	百の くさい	十の くさい	一の くさい
2	( )	( )	( )

【れんしゅう】

つぎの ( ) にあてはまる数を書きましょう。

- ① 四千三百一は ( ) と書きます。
- ② 八千六は ( ) と書きます。
- ③ 100 を 21 にあつめた数は ( ) です。  
 (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100)
- ④ 100 を 53 にあつめた数は ( ) です。
- ⑤ 3500 は 100 を ( ) にあつめた数です。  
 1000 1000 1000 100 100 100 100 100
- ⑥ 7800 は 100 を ( ) にあつめた数です。

【おさらい】

二千	四百		七
			①
			①
			①
			①
1000			①
1000			①
1000			①
千の くさい	百の くさい	十の くさい	一の くさい
2	(4)	(0)	(7)

- 1000を(2)に  
 100を(4)に  
 10を(0)に  
 1を(7)に  
 (二千四百七)
- ① 4301
  - ② 8006
  - ③ 2100
  - ④ 5300
  - ⑤ 35
  - ⑥ 78

【れんしゅう】

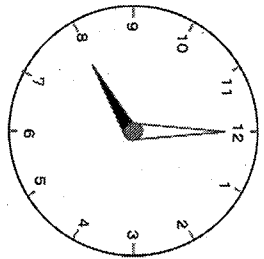
2 - 2

6

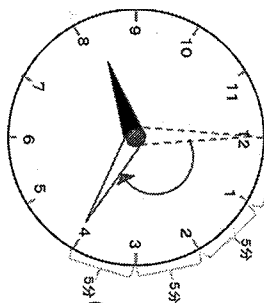
Blank box for writing the name.

【おさらい】

長いはりのうごきを見て、何分たったか書きましょう。



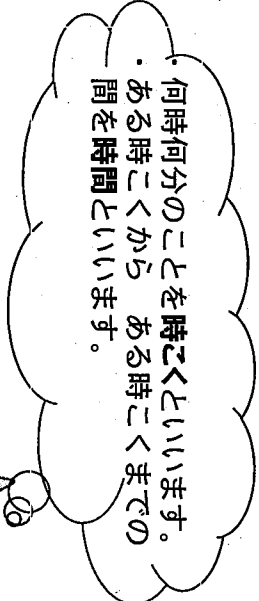
8時  
時こく



8時 20分  
時こく

時間

Blank box for writing the duration in minutes.



・何時何分のことを時こくといいます。  
・ある時こくから ある時こくまでの  
間を時間といいます。

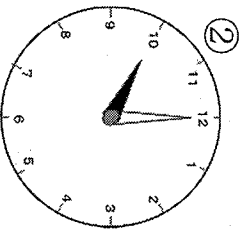
【れんしゅう】

1 ( ) にあてはまる数を書きましょう。

① 1日 = ( ) 時間

② 1時間 = ( ) 分

2 [ ] に時こくや時間を書きましょう。

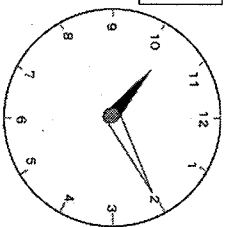


②

Blank box for writing the time in hours and minutes.

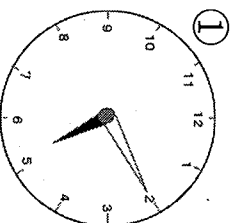
時間

分



時こく

Blank box for writing the time in hours and minutes.

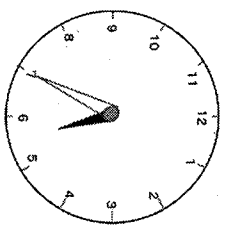


①

Blank box for writing the time in hours and minutes.

時間

分



時こく

Blank box for writing the time in hours and minutes.

【おさらい】 【れんしゅう】 ① ①24時間 ②60分  
20分



①

Blank box for writing the duration in minutes.

時間

分



時こく

Blank box for writing the time in hours and minutes.

10時

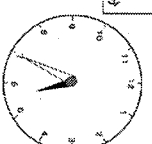


②

Blank box for writing the duration in minutes.

時間

分



時こく

Blank box for writing the time in hours and minutes.

5時 10分

Blank box for writing the time in hours and minutes.

5時 35分



2 - 3

7

名前

【おさらい】

●文をよみながら  の中のことをなぞりましょう。

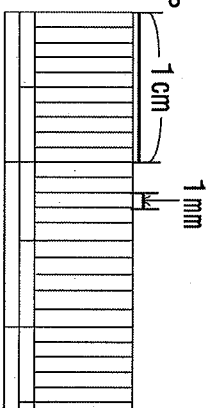
1 cmを同じ長さ10こに分けた長さを

1 ミリメートル (mm) といいます。

1 cm = 10 mm

100 cmを 1メートル (m) といいます。

1 m = 100 cm



【れんしゅう】

1 あてはまる数を書きましょう。

① 4 cm = (      ) mm    ② 3 cm 5 mm = (      ) mm

③ 3 m = (      ) cm    ④ 520 cm = (      ) m (      ) cm

2 つぎの計算をしましょう。

① 2 cm 3 mm + 6 cm 4 mm

② 3 cm 7 mm + 9 mm

③ 1 cm 2 mm - 7 mm =

②のポイント

$7\text{ mm} + 9\text{ mm} = 16\text{ mm}$

$16\text{ mm} = (      )\text{ cm} (      )\text{ mm}$

③のポイント

$1\text{ cm } 2\text{ mm} = 12\text{ mm}$ だね。



【れんしゅう】

1

- ① 40 mm
- ② 35 mm

- ③ 300 cm
- ④ 5 m 20 cm

2

- ① 8 cm 7 mm
- ② 4 cm 6 mm

- ③ 5 mm

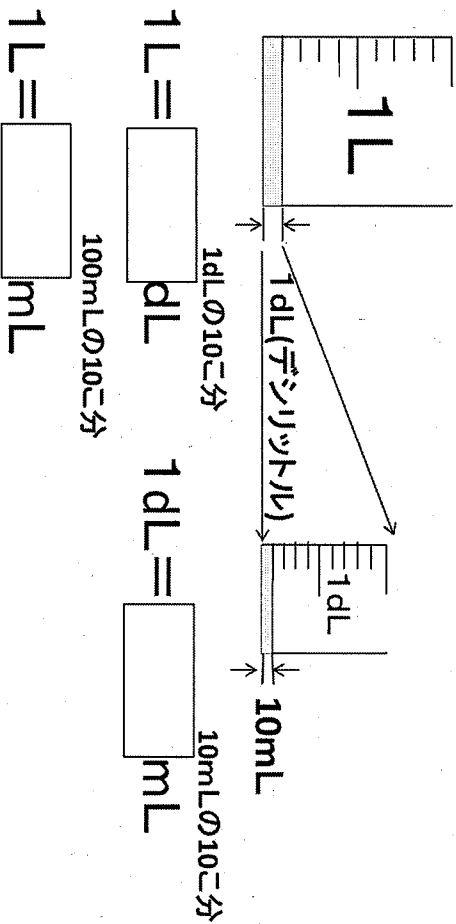
2-4

8

なまえ

【おさらい】

●  にあてはまる数を書きましょう。



【れんしゅう】

1 (  ) にあてはまる数を書きましょう。

① 3L = (  ) dL      ② 10dL = (  ) L

③ 2L = (  ) mL      ④ 3000mL = (  ) L

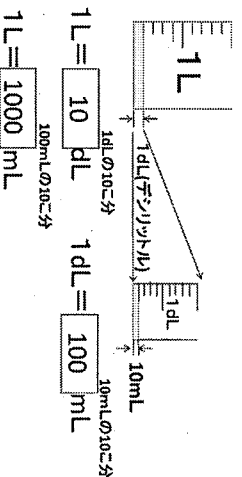
2 つぎの計算をしましょう。

① 3 dL + 4 dL = (  ) dL      ② 5 dL + 5 dL = (  ) dL

③ 8 dL + 2 dL = (  ) L      ④ 7 dL - 3 dL = (  ) dL

⑤ 10dL - 3 dL = (  ) dL      ⑥ 1 L - 4 dL = (  ) dL

【おさらい】



【れんしゅう】

① ①30dL      ② 1L

③ 2000mL      ④ 3L

② ①7 dL      ② 10dL

③ 1L      ④ 4dL

⑤ 7dL      ⑥ 6dL

2 - (4)

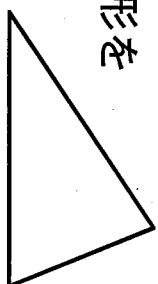
9

【おさらい】

●文をよみながら [ ] の中のことばをなぞりましょう。

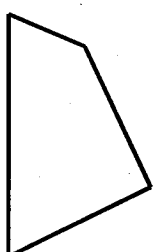
① 3本の直線でかこまれている形を

三角形といいます。



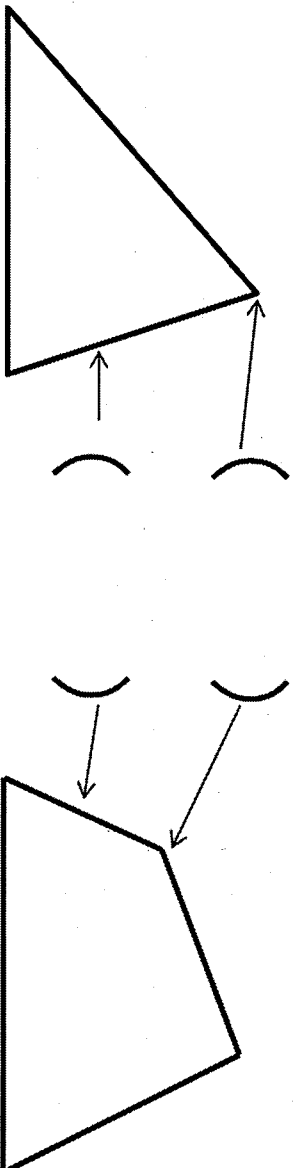
② 4本の直線でかこまれている形を

四角形といいます。

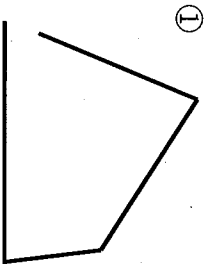


【れんしゅう】

1 ( ) の中に あてはまる ことばを かきましよう。



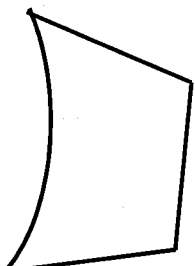
2 つぎの形が 四角形でないわけを かきましよう。



①

わけ

Blank box for writing the reason why the first shape is not a quadrilateral.

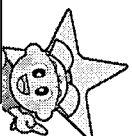


②

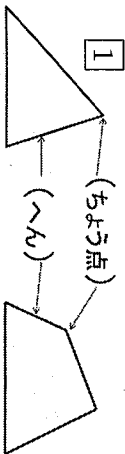
わけ

Blank box for writing the reason why the second shape is not a quadrilateral.

四角形の  
せつめいのことばを  
つかうといいよ。



【れんしゅう】



①

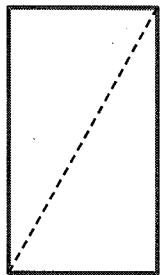
②

① (れい)  
4本の直線でかこまれて  
いないから。

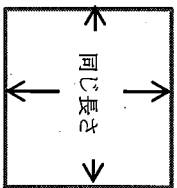
② (れい)  
1つが直線ではないか  
ら。

【おさらい】

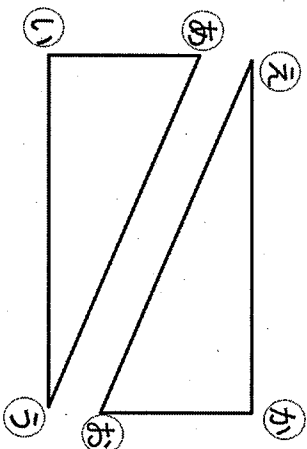
かどがみんな直角になっている四角形を長方形といいます。



かどがみんな直角で、辺の長さがみんな同じ四角形を正方形といいます。



だから、長方形を点せんで切ると、2つの三角形ができます。

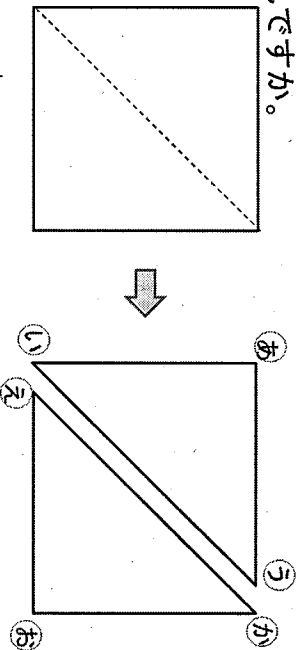


①と②は、長方形のかどのままなので直角です。

このように、1つのかどが直角になっている三角形を直角三角形といいます。

【れんしゅう】

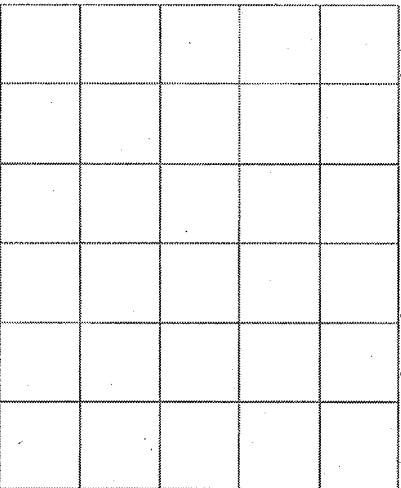
1 正方形を点せんのところで切ったときにできた2つの三角形のかどの中で、直角はどれですか。



答え

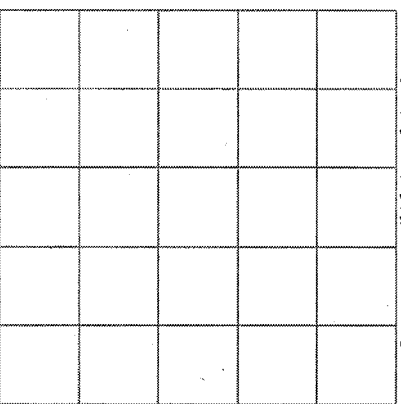
2 ①2つのへんの長さが、3 cmと4 cm

の長方形をかきましょう。

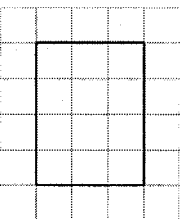


②直角になる2つのへんの長さが、2 cm

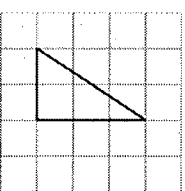
と3 cmの直角三角形をかきましょう。



【れんしゅう】 1 ①あ・お 2 ①(れい)



②(れい)



【おさらい】

●文をよみながら [ ] の中のことばをなぞりましょう。

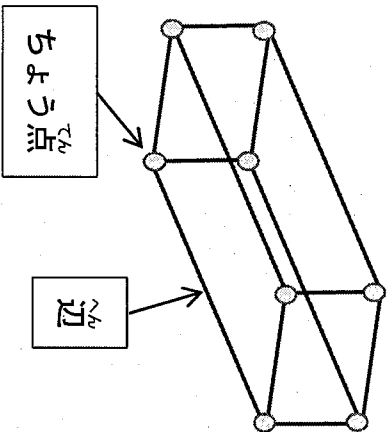
竹ひごとねん土をつかって、はこの形をつくりました。

竹ひごにあたるところを [ 辺 ] といいます。

ねん土にあたるところを [ ちょう点 ] といいます。

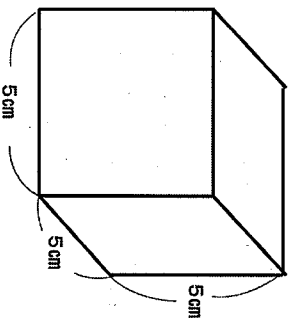
辺の数は [ ]

ちょう点の数は [ ] つです。



【ねんしゅう】

1 下のようないろの形について調べましょう。



① 5 cmの辺の数 ( )

② ちょう点の数 ( ) つ

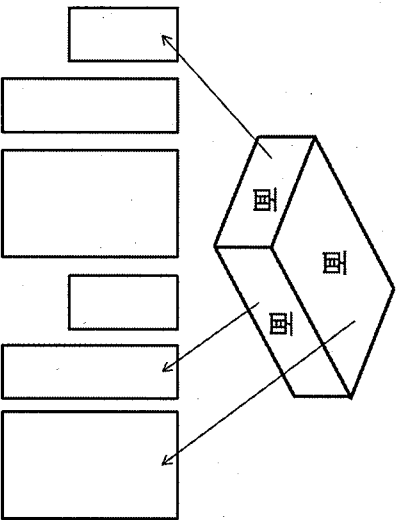
③ 面の数 ( ) つ

2 はこの面の形を紙にうつしとりました。

① うつした面の形は何という四角形ですか。  
( )

② 面はいくつありますか。 ( ) つ

③ 同じ大きさの面はいくつありますか。  
( ) つ



【おさらい】 12 8つ

【ねんしゅう】

1 ①12 ②8つ ③6つ

2 ①長方形 ②6つ ③2つ

