

子どもひまわり学習塾

学習教材

2年算数 チャレンジシート (学ぶ・きほん)



単 元	年 組 番
2年「ひょう・グラフと 時計」	氏名

ひょうとグラフ

すきなおかしらべ

すきな おかし	チョコ レート	クッキー	ポテト チップス	ガム	グミ	キャラ メル
人 数 (人)	5	2	4	3	3	2

すきなおかしらべ



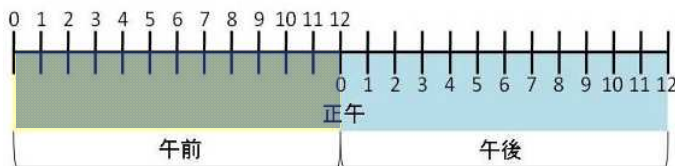
しらべた数がよくわかるようにせいりしたものをひょうといいます。

ひょうの数を●などをつかってあらわしたものをグラフといいます。

時間と午前、午後



長い ほうが ひとまわりする 時間は ^{じ かん} 1時間です。 $1 \text{ 時間} = 60 \text{ 分}$
 1日は 24時間です。 $1 \text{ 日} = 24 \text{ 時間}$



^{ご ぜん} 午前は 12時間 ,
^{ご ご} 午後も 12時間です。
 1日は 午前と 午後
 が 12時間ずつです。
 午前から 午後になる
 時こくが ^{しょうご} 正午です。

★ 9時35分の 1時間あとの 時こくは **10時35分** です。

◆ 4月15日午前8時から 4月16日午前8時までの 時間は **24** 時間です。



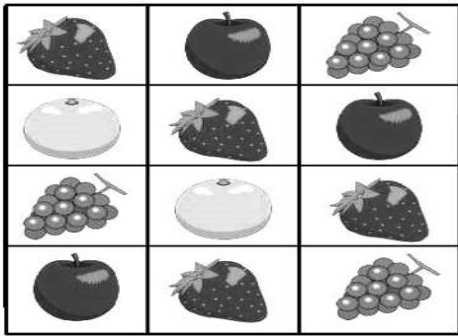
1年生の「大きさをくらべ」で
 とけいの よみかたを がくしゅ
 うしました。なん時なん分から
 なん時なん分までの あいだが
 時間なのですね。

時こくと 時間は まちがえ
 やすいから ちゅういしない
 と いけませんね。



単 元	年 組 番	1 2 問
2年「ひょう・グラフと 時計」	氏名	

1 下のようなくだもの絵があります。



くだもの 数

くだもの	りんご	ぶどう	みかん	いちご
まい数 (まい)	3	3	2	4

くだもの 数

			●
●	●		●
●	●	●	●
●	●	●	●
りんご	ぶどう	みかん	いちご

- (1) 数を しらべて、ひょうやグラフに かきましょう。
- (2) いちばん 多い くだものは どれですか。

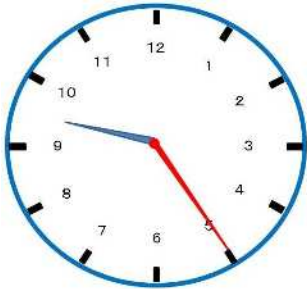
いちご

2 に あてはまる数を かきましょう。

- (3) 1日 = 時間 (2) 1時間 = 分
- (3) 午前 = 時間, 午後 = 時間
- (4) 午前から 午後になる 時こくを といいます。

3 いま 午前9時25分です。つぎの 時こくを いいましょう。

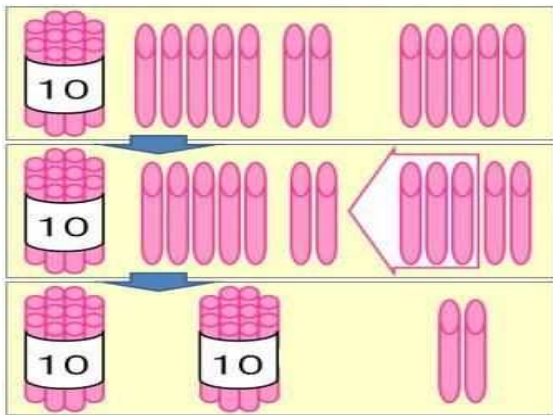
- (1) 1時間あと (2) 1時間前
- (3) 30分あと (4) 30分前



単 元	年 組 番
2年「たし算と ひき算」	氏名

たし算

17 + 5 の計算



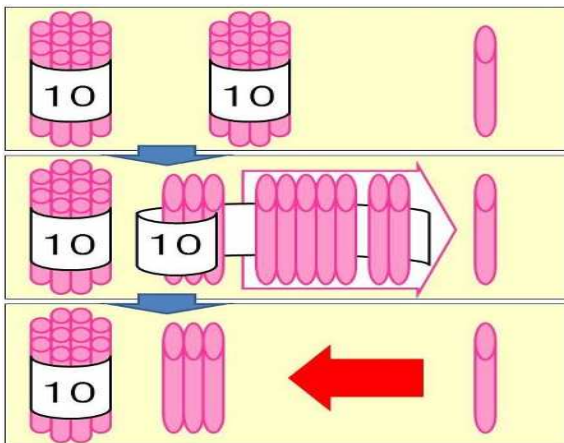
(考え方)

- ① 20に するには、あと 3 を たせば いいです。
- ② 5を 3と 2に ^わ分けます。
- ③ 17に 3を たして 20 です。20と 2で 22 です。 $17 + 5 = 22$

★ 35に 5を たすと 40 です。 ◆ 16に 30を たすと 46 です。

ひき算

21 - 7 の計算



(考え方)

- ① 21を 20と 1に 分けます。
- ② 20から 7を ひいて 13で す。
- ③ 13と 1で 14です。 $21 - 7 = 14$

★ 30から 4を ひくと 26 です。 ◆ 45から 20を ひくと 25 です。



たし算は、1のばら 10こで 10の たばにして、何十と 計算していけば いいわね。ひき算は、10の たばをくずして 計算すれば いいのですね。

たし算も ひき算も 10の たばが ポイ ントに なるよう です ね!



単 元	年 組 番	23問
2年「たし算とひき算」	氏名	

たし算

1 □にあてはまる ^{かず} 数を かきましょう。

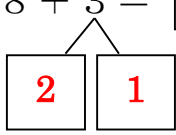
16 + 4 6と 4 で 10
 10と 10で 20

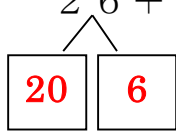
37 + 3 7と 3 で 10
 30と 10で 40

2 つぎの ^{けいさん} 計算を しましょう。

- (1) 17 + 3 = 20 (2) 12 + 8 = 20 (3) 15 + 5 = 20
 (4) 76 + 4 = 80 (5) 48 + 2 = 50 (6) 51 + 9 = 60
 (7) 63 + 7 = 70 (8) 24 + 6 = 30 (9) 89 + 1 = 90

3 □にあてはまる 数を かきましょう。

18 + 3 = 21

 18に 2 を たして 20
 20と 1 で 21

26 + 50 = 76

 20に 50 を たして 70
 70と 6 で 76

4 15に いくつ たすと 20 になりますか。

こたえ

5

5 つぎの 計算を しましょう。

- (1) 13 + 9 = 22 (2) 17 + 6 = 23 (3) 36 + 7 = 43
 (4) 48 + 3 = 51 (5) 59 + 5 = 64 (6) 75 + 8 = 83
 (7) 24 + 60 = 84 (8) 33 + 40 = 73 (9) 13 + 40 = 53

単元	年組番	23問
2年「たし算とひき算」	氏名	

ひき算

1 □にあてはまる ^{かず} 数を かきましょう。

20 - 7

10から7をひいて 3

10と 3 で 13

30 - 5

10から5をひいて 5

20と 5 で 25

2 つぎの ^{けいさん} 計算を しましょう。

- (1) 20 - 8 = **12** (2) 20 - 1 = **19** (3) 20 - 4 = **16**
 (4) 60 - 3 = **57** (5) 30 - 9 = **21** (6) 70 - 2 = **68**
 (7) 90 - 6 = **84** (8) 80 - 5 = **75** (9) 40 - 7 = **33**

3 □にあてはまる 数を かきましょう。

21 - 9 = 12

20 1

20から9をひいて 11

11と 1 で 12

43 - 30 = 13

40 3

40から 30 をひいて 10

10と 3 で 13

4 35から10をひくといくつになりますか。

こたえ 25

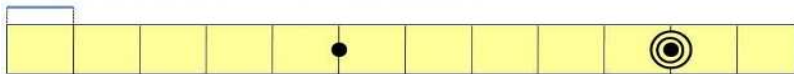
5 つぎの 計算を しましょう。

- (1) 25 - 7 = **18** (2) 34 - 5 = **29** (3) 52 - 9 = **43**
 (4) 41 - 6 = **35** (5) 63 - 4 = **59** (6) 72 - 8 = **64**
 (7) 66 - 60 = **6** (8) 78 - 20 = **58** (9) 94 - 30 = **64**

単 元	年 組 番
2 年 「長 さ」	氏名

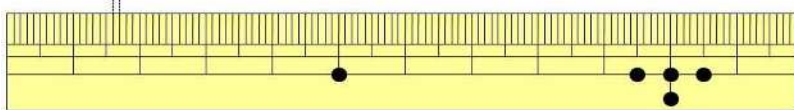
長さの あらわし方

1 cm 1センチメートル (1センチ)



cm

1 mm 1ミリメートル (1ミリ)

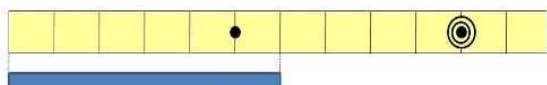


mm

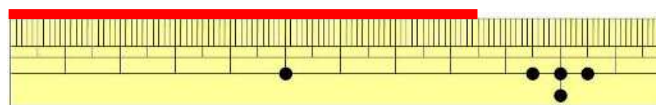
cm や mm は 長さの たんい です。
 長さは 1 cm や 1 mm が いくつ分 あるかで あらわします。
 1 cm の 8 つ分は 8 cm です。

★ 次の長さをいみましょう。

◆ 8 cm 5 mm の 長さを 赤線 で ひきましょう。



6 cm



まっすぐな 線

まっすぐな 線を 直線 と いいます。



長さの 計算



$8\text{ cm } 5\text{ mm} + 6\text{ cm} = 14\text{ cm } 5\text{ mm}$
 答え 14 cm 5 mm

長さは たしたり ひいたりする
 ことが できます。



1年生の「ながさくらべ」では、はしをそろえてながさをくらべていたけど cm や mm をつかうと数であらわせますね。



よいところに気がつきましたね！ものさしをつかえば、長さをはかることができますね！

単 元	年 組 番	15問
2年「長さ」	氏名	

1 にあてはまる 数をかきましょう。

(1) $2\text{ cm} =$ mm (2) $40\text{ mm} =$ cm

2 つぎの といに 答えましょう。

(1) $4\text{ cm } 3\text{ mm}$ は 何 mm ですか。

答え

43mm

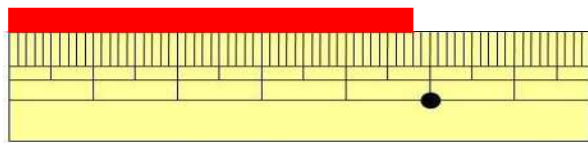
(2) 78 mm は 何 cm 何 mm ですか。

答え

7cm8mm

3 テープの 長さは どれだけですか。

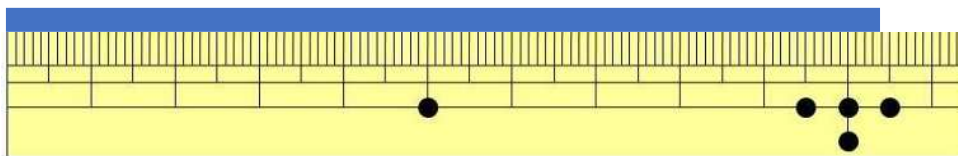
(1)



答え

4cm8mm

(2)



答え

10cm4mm

4 $7\text{ cm } 5\text{ mm}$ の 直線をかきましょう。



5 長さの 計算を しましょう。

(1) $4\text{ cm } 2\text{ mm} + 3\text{ mm}$ **4cm5mm** (2) $1\text{ cm } 8\text{ mm} + 6\text{ cm}$ **7cm8mm**

(3) $5\text{ cm } 4\text{ mm} + 6\text{ mm}$ **6cm** (4) $7\text{ cm } 6\text{ mm} + 9\text{ mm}$ **8cm5mm**

(5) $8\text{ cm } 7\text{ mm} - 4\text{ mm}$ **8cm3mm** (6) $5\text{ cm } 3\text{ mm} - 2\text{ cm}$ **3cm3mm**

(7) $9\text{ cm } 6\text{ mm} - 6\text{ mm}$ **9cm** (8) $7\text{ cm } 2\text{ mm} - 6\text{ mm}$ **6cm6mm**

単 元	年 組 番
2年「たし算とひき算のひっ算(1)」	氏名

たし算のひっ算

数をたてにならべて計算するしかたをひっ算といいます。

34 + 12 (くり上がりのないひっ算)

<計算のしかた>

① くらいを
そろえてかく。

$$\begin{array}{r} 34 \\ + 12 \\ \hline \end{array}$$

② 一のくらいを
たす。

$$\begin{array}{r} 34 \\ + 12 \\ \hline 6 \end{array}$$

③ 十のくらいをたす。

$$\begin{array}{r} 34 \\ + 12 \\ \hline 46 \end{array}$$

34 + 28 (くり上がりのあるひっ算)

<計算のしかた>

① くらいを
そろえてかく。

$$\begin{array}{r} 34 \\ + 28 \\ \hline \end{array}$$

② 一のくらいを
たす。
十のくらいに
1 くり上げる。

$$\begin{array}{r} 1 \\ 34 \\ + 28 \\ \hline 2 \end{array}$$

③ 十のくらいを
たす。
くり上げた 1 も
たす。

$$\begin{array}{r} 1 \\ 34 \\ + 28 \\ \hline 62 \end{array}$$

答えのたしかめ

たし算では、たされる数とたす数を入れかえても答えは同じです。

このことをつかって、答えのたしかめをすることができます。

$$\begin{array}{r} 55 \\ + 27 \\ \hline 82 \end{array} \quad \begin{array}{r} 27 \\ + 55 \\ \hline 82 \end{array}$$

★ 46 + 12, 38 + 26 をひっ算でしてみましょう。

ひっ算

$$\begin{array}{r} 46 \\ + 12 \\ \hline 58 \end{array}$$

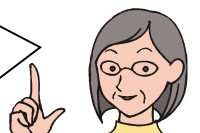
ひっ算

$$\begin{array}{r} 1 \\ 38 \\ + 26 \\ \hline 64 \end{array}$$



一のくらい、十のくらいとそれぞれのくらいでたし算をすればいいですね。

そうですね。でも、一のくらいを計算して10をこえると十のくらいに1くり上げることをわすれないようにしないと いけませんね！



単 元	年 組 番
2年「たし算とひき算のひっ算(1)」	氏名

ひき算のひっ算

36 - 24 (くり下がりのないひっ算) 53 - 26 (くり下がりのあるひっ算)

<計算のしかた>

① くらいを
そろえてかく。

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

② 一のくらいを
ひく。

$$\begin{array}{r} 36 \\ - 24 \\ \hline 2 \end{array}$$

③ 十のくらいをひく。

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

<計算のしかた>

① くらいを
そろえてかく。

$$\begin{array}{r} 53 \\ - 26 \\ \hline \end{array}$$

② 一のくらいを
ひく。
十のくらいから

$$\begin{array}{r} 4\cancel{5}3 \\ - 26 \\ \hline 7 \end{array}$$

1 くり下げて
13 - 6 = 7

③ 十のくらいを
ひく。

$$\begin{array}{r} 4\cancel{5}3 \\ - 26 \\ \hline 27 \end{array}$$

1 くり下げたので
4 - 2 = 2

答えのたしかめ

ひき算では、ひく数と答えをたすとひかれる数になります。

このことをつかうと、ひき算の答えはたし算でたしかめることができます。

$$\begin{array}{r} 81 \\ - 36 \\ \hline 45 \end{array} \quad \Rightarrow \quad \begin{array}{r} 81 \\ + 45 \\ \hline 126 \end{array}$$

★ 58 - 26, 83 - 37をひっ算でしてみましょう。

ひっ算

$$\begin{array}{r} 58 \\ - 26 \\ \hline 32 \end{array}$$

ひっ算

$$\begin{array}{r} 83 \\ - 37 \\ \hline 46 \end{array}$$



一のくらい、十のくらいとそれぞれのくらいでひき算をすればいいですね。

そうですね。でも、一のくらいがひけないときは十のくらいから1くり下げることをわすれないようにしないと いけませんね!



単 元	年 組 番	19問
2年「たし算とひき算のひっ算(1)」	氏名	

たし算

1 たし算をしましょう。(くり上がりなし)

(1)	$\begin{array}{r} 73 \\ + 14 \\ \hline 87 \end{array}$	(2)	$\begin{array}{r} 35 \\ + 64 \\ \hline 99 \end{array}$	(3)	$\begin{array}{r} 52 \\ + 21 \\ \hline 73 \end{array}$	(4)	$\begin{array}{r} 42 \\ + 30 \\ \hline 72 \end{array}$
-----	--	-----	--	-----	--	-----	--

(5)	$\begin{array}{r} 28 \\ + 30 \\ \hline 58 \end{array}$	(6)	$\begin{array}{r} 62 \\ + 10 \\ \hline 72 \end{array}$	(7)	$\begin{array}{r} 84 \\ + 5 \\ \hline 89 \end{array}$	(8)	$\begin{array}{r} 30 \\ + 9 \\ \hline 39 \end{array}$
-----	--	-----	--	-----	---	-----	---

2 たし算をしましょう。(くり上がりあり)

(1)	$\begin{array}{r} 16 \\ + 65 \\ \hline 81 \end{array}$	(2)	$\begin{array}{r} 49 \\ + 34 \\ \hline 83 \end{array}$	(3)	$\begin{array}{r} 23 \\ + 69 \\ \hline 92 \end{array}$	(4)	$\begin{array}{r} 68 \\ + 28 \\ \hline 96 \end{array}$
-----	--	-----	--	-----	--	-----	--

(5)	$\begin{array}{r} 38 \\ + 32 \\ \hline 70 \end{array}$	(6)	$\begin{array}{r} 55 \\ + 15 \\ \hline 70 \end{array}$	(7)	$\begin{array}{r} 8 \\ + 35 \\ \hline 43 \end{array}$	(8)	$\begin{array}{r} 75 \\ + 6 \\ \hline 81 \end{array}$
-----	--	-----	--	-----	---	-----	---

3 つぎの計算の答えをたしかめるしきをかき、ひっ算でたしかめましょう。

答えが正しいか正しくないかのどちらかに丸をつけましょう。

$46 + 15 = 51$

- ・たしかめのしき $15 + 46 = 61$
- ・答えは (正しい) ・ $正しくない$)

ひっ算

$$\begin{array}{r} 15 \\ + 46 \\ \hline 61 \end{array}$$

単 元	年 組 番	19問
2年「たし算とひき算のひっ算(1)」	氏名	

ひき算

1 ひき算をしましょう。(くり下がりなし)

(1)	35	(2)	64	(3)	78	(4)	29
	- 24		- 22		- 51		- 13
	-----		-----		-----		-----
	11		42		27		16

(5)	87	(6)	55	(7)	28	(8)	47
	- 46		- 5		- 21		- 3
	-----		-----		-----		-----
	41		50		7		44

2 ひき算をしましょう。(くり下がりあり)

(1)	63	(2)	52	(3)	35	(4)	80
	- 26		- 14		- 27		- 25
	-----		-----		-----		-----
	37		38		8		55

(5)	92	(6)	70	(7)	43	(8)	90
	- 87		- 63		- 9		- 8
	-----		-----		-----		-----
	5		7		34		82

3 つぎの計算の答えをたしかめるしきをかき、ひっ算でたしかめましょう。

答えが正しいか正しくないかのどちらかに丸をつけましょう。

$34 - 18 = 26$

- ・たしかめのしき $18 + 26 = 44$
- ・答えは (正しい ・ $正しくない$)

ひっ算

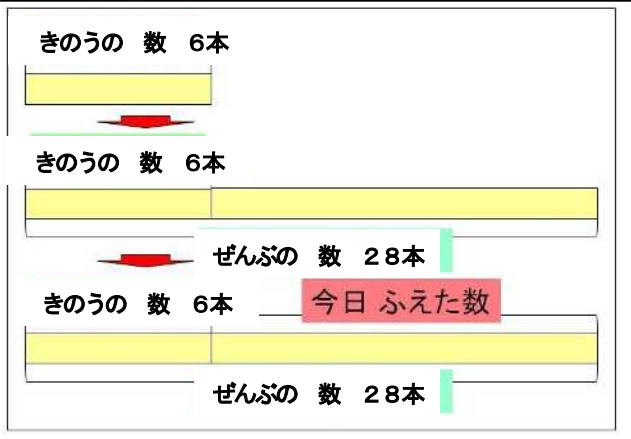
18
+ 26

44

単 元	年 組 番
2年「図を つかって 考えよう(1)」	氏名

ふえた 数が わからない ときの 図の かき方

ひまわりが きのう 6本 さいて いました。今日、28本^{きょう}に なって いました。何本 ふえましたか。



- ① きのうの 数が 6本だな。
- ② 今日 さいた 数が わからないんだな。
- ③ ぜんぶの 数が 28本だな。

図に かくと、ふえた数は ひき算で もとめられる ことが わかります。
 $28 - 6 = 22$ 答え 22本

へった 数が わからない ときの 図の かき方

はじめに あめが 30こ ありました。子どもたちに くばりました。のこりは 5こに なりました。何こ くばりましたか。



- ① はじめの 数が 30こ だな。
- ② くばった 数が わからないんだな。
- ③ くばった あとの のこりの 数が 5こだ。

図に かくと、くばった数は ひき算で もとめられる ことが わかります。
 $30 - 5 = 25$ 答え 25こ



図を 見ると、一ぶぶんの 数 を もとめると よい ことが わかるわ。だから ひき算ね。



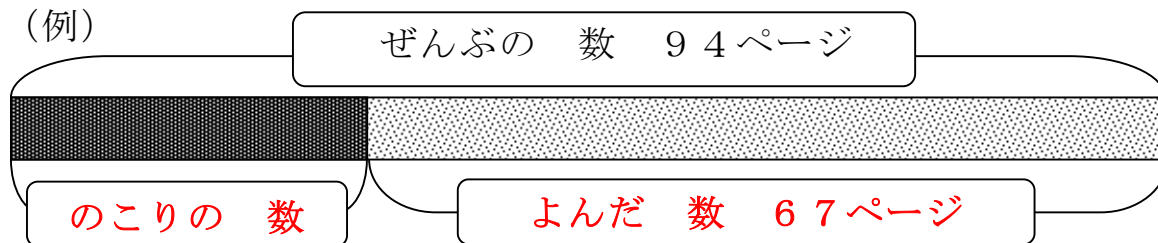
図の 一ぶぶんの 数 を もとめるときは ひき算で、全体を もとめるときは たし算ですね！

単 元	年 組 番	14問
2年「図を つかって 考えよう(1)」	氏名	

1 つぎの もんだいを よみ 図にかいて ^{かんが}考えましょう。

- (1) たかしさんは 94 ページの 本を よんで います。67 ページ よみました。
あと 何ページ のこって いますか。

図 (例)

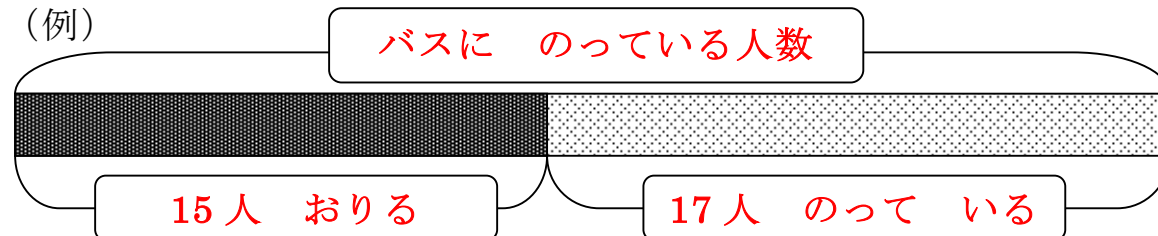


しき $94 - 67 = 27$

答え **27 ページ**

- (2) バスに 人が のって います。バスでいで 15 人 おりたので 17 人 に なりました。
はじめ バスには 何人 のって いましたか。

図 (例)

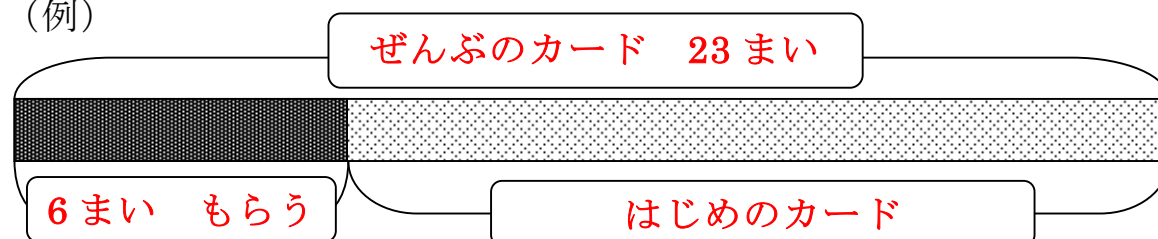


しき $15 + 17 = 32$

答え **32 人**

- (3) カードを もって います。カードを 6まい もらったので、23 まい に なりました。
はじめは 何まい もって いましたか。

図 (例)

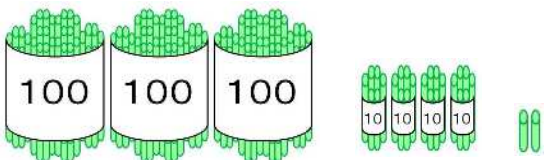


しき $23 - 6 = 17$

答え **17 まい**

単 元	年 組 番
2年「100をこえる数」	氏名

100をこえる数のあらわし方

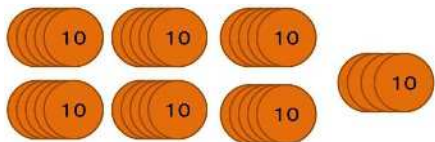


3	4	2
百の く ら い	十の く ら い	一 の く ら い

- 100を3こあつめた数を三百といいます。三百と四十二で三百四十二といいます。
- 342と かきます。
- 342は 100を 3こ
10を 4こ
1を 2こ
あわせた 数です。

- ★ 百二十八を ^{すうじ}数字で かくと 128 です。
- ◆ 100を5こ, 10を3こ, 1を9こ あわせた 数は 539 です。

あつめた数



10を34こあつめた数は340です。
100を10こあつめた数を ^{せん}千と といいます。千は1000とかきます。

- ★ 10を27こあつめた数は 270 です。
- ◆ 430は10を 43 こあつめた数です。

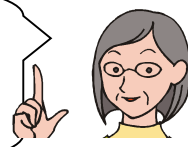
数の大小

>や <をつかって, 2つの数をくらべます。
 $\underline{3}59 > \underline{2}87$ 百のくらの数の大小でくらべます。
 $\underline{5}72 < \underline{5}80$ 十のくらの数の大小でくらべます。



100のまとまりがいくつあるかで何百とあらわすことができるわ。

10のまとまりがいくつと同じように, 100のまとまりがいくつを見つけるといいですね!



単 元	年 組 番	13問
2年「100をこえる数」	氏名	

1 数字で かきましょう。

(1) 二百三十七

答え

237

(2) 七百四十

答え

740

(3) 五百

答え

500

(4) 八百一

答え

801

2 つぎの 数を かきましょう。

(1) 400と60と3をあわせた数

答え

463

(2) 800と4をあわせた数

答え

804

(3) 10を27こあつめた数

答え

270

3 280は10を何こあつめた数ですか。 答え

28こ

4 にあてはまる 数を かきましょう。(完答)

740

750

760

770

780

790

800

810

820

830

5 あといくつで1000になりますか。

(1) 700

答え

300

(2) 998

答え

2

6 に $>$, $=$, $<$ の どれかを かきましょう。

(1) 481

$<$

518

(2) 730

$>$

703

単 元	年 組 番
2年「かさ」	氏名

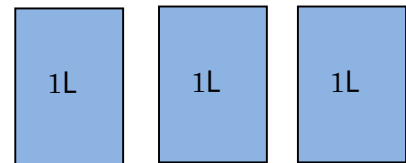
リットル

水などの かさは まずで はかります。
水などの かさは 1 Lが いくつ分 あるかで あらわします。

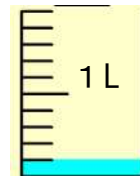


1 L
1 リットル

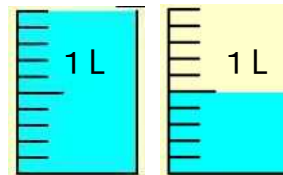
やかんにはいる 水の かさは、
1 Lの 3つ分で 3 Lです。



1 Lを ^{おな}同じ かさに 10こに ^わ分けた
1つ分を 1 dLと あらわします。



1 dL
1 デシリットル



1 L = 10dL

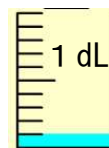
ペットボトルにはいる 水の
かさは 1 L 5 dL です。

◆ Lや dLは かさの たんいです。

ミリリットル

dLより 小さい かさの たんいに
mL (ミリリットル) が あります。

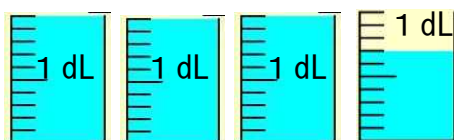
1 dLを 同じ かさに 10こに
分けた 1つ分が 10 mLです。



10mL

1 dL = 100mL

◆ 水とうに はいっていた 水の
かさは、 370 mLです。



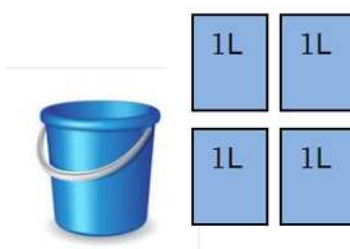
1 L = 1000 mL

1 dL 10こで 1 L,
1 Lは 100 mLの
10こ分です。

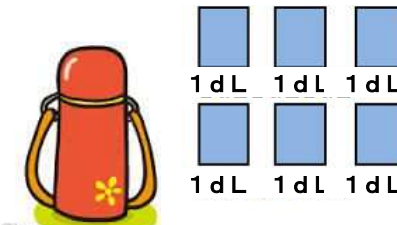


単 元	年 組 番	14問
2年「かさ」	氏名	

1 バケツには、何L はいりますか。また、水とうには 何dL はいりますか。



答え



答え

2 つぎの かさの ^{けいさん}計算を しましょう。

(1) $3L2dL + 5dL =$

(2) $6L1dL + 2L =$

(3) $1L4dL + 6dL =$

(4) $7L8dL - 5dL =$

(5) $8L3dL - 2L =$

(6) $5L7dL - 7dL =$

3 に あてはまる 数を かきましょう。

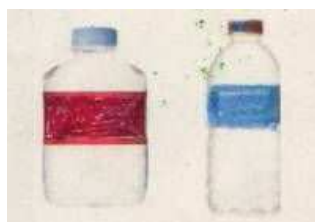
(1) $2L =$ dL

(2) $400mL =$ dL

(3) $6dL =$ mL

(4) $1000mL =$ L

4 2つの 水を あわせると、 かさは どれだけに なりますか。



1L2dL 6dL

(しき)

答え

単 元	年 組 番
2年「たし算と ひき算の ひっ算(2)」	氏名

たし算の ひっ算

54 + 73 (十のくらいに くり上がりが ある ひっ算) 65 + 79

<計算のしかた>

- ① 一のくらいは
4 + 3 = 7

$$\begin{array}{r} 54 \\ + 73 \\ \hline 7 \end{array}$$

- ② 十のくらいは
5 + 7 = 12
百のくらいに
1 くり上げる。

$$\begin{array}{r} 54 \\ + 73 \\ \hline 127 \end{array}$$

(一のくらいと 十のくらいに くり上がりが ある ひっ算)

<計算のしかた>

- ① 一のくらいは
5 + 9 = 14
十のくらいに
1 くり上げる。

$$\begin{array}{r} 1 \\ 65 \\ + 79 \\ \hline 4 \end{array}$$

- ② 十のくらいは
くり上げた 1とで
1 + 6 + 7 = 14

$$\begin{array}{r} 1 \\ 65 \\ + 79 \\ \hline 144 \end{array}$$

1 このような 計算では、くら
5 2 いを そろえて たてに 3だ
2 4 んにかきます。
+ 7 7 そして、一のくらいから じゅ
1 5 3 んに 計算します。

ひき算の ひっ算

142 - 73

(十のくらいと 百のくらいに くり下がりが ある ひっ算)

<計算の しかた>

- ① 一のくらいは
十のくらいから
1 くり下げて
12 - 3 = 9

$$\begin{array}{r} 3 \\ 1\cancel{4}2 \\ - 73 \\ \hline 9 \end{array}$$

- ② 十のくらいは
百のくらいから
1 くり下げて
13 - 7 = 6

$$\begin{array}{r} 3 \\ 1\cancel{4}2 \\ - 73 \\ \hline 69 \end{array}$$

102 - 67 (百のくらいから 十のくらいと 一のくらいに くり下がりが ある ひっ算)

<計算の しかた>

- ① 十のくらいから くり下げられません。
百のくらいから 1 くり下げて、十のくらいを 10にする。

$$\begin{array}{r} 9 \\ \cancel{1}02 \\ - 67 \\ \hline 5 \end{array}$$

- ② 十のくらいから 1 くり下げて 12
12 - 7 = 5

- ③ 十のくらいは 9に なったから
9 - 6 = 3

$$\begin{array}{r} 9 \\ \cancel{1}\cancel{0}2 \\ - 67 \\ \hline 35 \end{array}$$

単 元	年 組 番	19問
2年「たし算と ひき算の ひっ算(2)」	氏名	

1 たし算の ^{けいさん}計算を ひっ算で しましょう。

(1)	(2)	(3)	(4)
$\begin{array}{r} 83 \\ + 76 \\ \hline 159 \end{array}$	$\begin{array}{r} 47 \\ + 81 \\ \hline 128 \end{array}$	$\begin{array}{r} 52 \\ + 60 \\ \hline 112 \end{array}$	$\begin{array}{r} 30 \\ + 95 \\ \hline 125 \end{array}$

(4)	(6)	(7)	(8)
$\begin{array}{r} 13 \\ + 94 \\ \hline 107 \end{array}$	$\begin{array}{r} 65 \\ + 36 \\ \hline 101 \end{array}$	$\begin{array}{r} 95 \\ + 8 \\ \hline 103 \end{array}$	$\begin{array}{r} 3 \\ + 97 \\ \hline 100 \end{array}$

2 ひき算の 計算を ひっ算で しましょう。

(1)	(2)	(3)	(4)
$\begin{array}{r} 127 \\ - 35 \\ \hline 92 \end{array}$	$\begin{array}{r} 134 \\ - 82 \\ \hline 52 \end{array}$	$\begin{array}{r} 109 \\ - 63 \\ \hline 46 \end{array}$	$\begin{array}{r} 142 \\ - 93 \\ \hline 49 \end{array}$

(5)	(6)	(7)	(8)
$\begin{array}{r} 175 \\ - 79 \\ \hline 96 \end{array}$	$\begin{array}{r} 164 \\ - 65 \\ \hline 99 \end{array}$	$\begin{array}{r} 103 \\ - 56 \\ \hline 47 \end{array}$	$\begin{array}{r} 100 \\ - 5 \\ \hline 95 \end{array}$

3 しきと こたえを かきましょう。こたえは ひっ算で もとめましょう。

34円の プリンと 49円の パン, 82円の
ぎゅうにゅうを 買います。ぜんぶで 何円ですか。

しき

$$34 + 49 + 82 = 165$$

答え

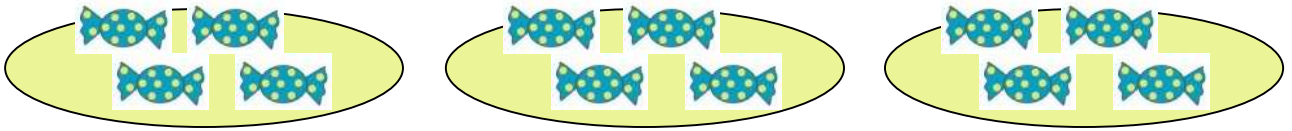
165 円

(ひっ算)

$$\begin{array}{r} 34 \\ 49 \\ + 82 \\ \hline 165 \end{array}$$

単 元	年 組 番
2年「かけ算(1)」	氏名

いくつ分



あめの 数は 4この 3つ分と います。
これを しきで 4×3 と かき, 「4 かける 3」と よみます。

4×3 の 答えは, $4 + 4 + 4$ で もとめられます。

(しき)	4	×	3	=	12	(答え)	12こ
	1つ分の 数		いくつ分		ぜんぶの 数		

4×3 のような 計算を かけ算と います。

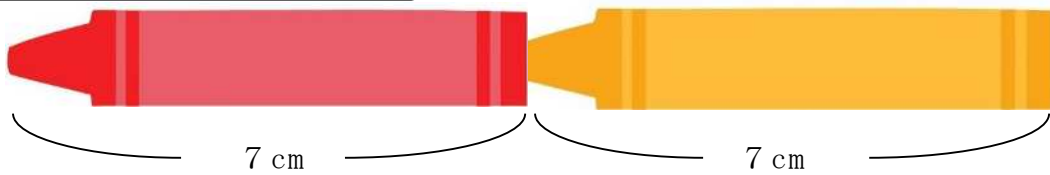
◆ あめの 数を かけ算の しきに かいて 答えを もとめましょう。



(しき) $2 \times 3 = 6$

答え 6 こ

何ばい

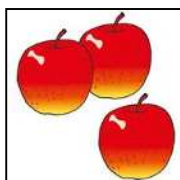


7 cm の 2つ分の ことを, 7 cm の 2ばい と も います。

7 の 2ばい $7 \times 2 = 14$ 14 cm

7 の 1つ分の ことを 7 の 1ばい と いい, 7×1 と しきに かきます。

◆ いくつに なるか かけ算の しきに かいて 答えを もとめましょう。



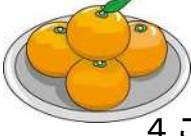
の 5ばい


(しき) $3 \times 5 = 15$

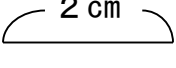
答え 15 こ

単 元	年 組 番	27問
2年「かけ算(1)」	氏名	

1 かけ算のしきに 書いて 答えを もとめましょう。

(1)  の 5 さら分は 何こ になりますか。(しき) $4 \times 5 = 20$
 4こ 答え

(2)  } 6 cm の 3 はこ分の 高さは (しき) $6 \times 3 = 18$
 何 cm に になりますか。 答え

(3)  の 4 ばいは 何 cm ですか。(しき) $2 \times 4 = 8$
 答え

2 九九を つかって ときましょう。

(1) $2 \times 6 = 12$ (2) $4 \times 4 = 16$ (3) $3 \times 5 = 15$ (4) $5 \times 2 = 10$

(5) $4 \times 8 = 32$ (6) $3 \times 9 = 27$ (7) $5 \times 5 = 25$ (8) $4 \times 3 = 12$

(9) $2 \times 3 = 6$ (10) $3 \times 7 = 21$ (11) $2 \times 9 = 18$ (12) $3 \times 1 = 3$

(13) $5 \times 8 = 40$ (14) $4 \times 6 = 24$ (15) $5 \times 1 = 5$ (16) $2 \times 7 = 14$

3 子どもが 2人ずつ 組に なって、8組 おどって います。

みんなで 何人 いますか。

(しき) $2 \times 8 = 16$ 答え

4 おもちゃの じどう車をつくります。1台に タイヤを 4こ つけます。

(1) 7台では、タイヤは 何こ いますか。
 (しき) $4 \times 7 = 28$ 答え

(2) じどう車が 1台 ふえると、タイヤは 何こ ふえますか。
 答え



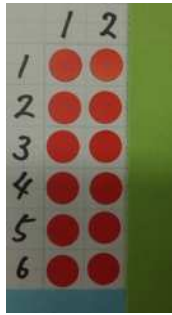
単 元	年 組 番
2年「かけ算(2)」	氏名

九九づくり

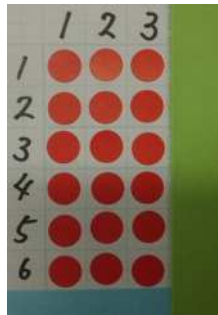
6のだんの 九九を つくります。



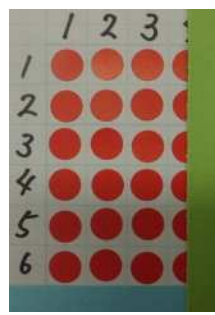
6×1



6×2



6×3



6×4

- $6 \times 1 = 6$
- $6 \times 2 = 12$
- $6 \times 3 = 18$
- $6 \times 4 = 24$
- $6 \times 5 = 30$
- $6 \times 6 = 36$
- $6 \times 7 = 42$
- $6 \times 8 = 48$
- $6 \times 9 = 54$

6×4 の 答えは、 6×3 の 答えに 6を たした 数です。

右の の なかに、あてはまる 答えを かきましょう。



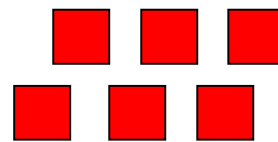
6のだんの 答えは
6ずつ ふえて
いきますね。

7のだんの 答えは
いくつずつ ふえるか
たしかめて みましょう。



かけ算を つかった もんだい

1まい 9円の いろがみ色紙を 6まいと、
70円の のりを 1つ か買いました。



みんなで なん何円ですか。

$1 \text{まい} \quad 9 \text{円}$

70円


(しき) $9 \times 6 = 54$ ← 色紙 6まいの ねだん

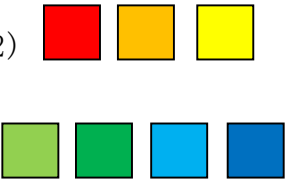
$54 + 70 = 124$ ← 色紙 6まいの ねだんに、のりの ねだんを
たした

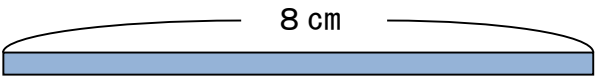
答え 124円

単 元	年 組 番	23問
2年「かけ算(2)」	氏名	

1 かけ算の しきに かいて 答えを もとめましょう。

(1)  1 はこ 6 こ入りの チョコレート (しき) $6 \times 4 = 24$
 4 はこ分では 何こに なりますか。 答え

(2)  いろがみ 色紙を くばります。子ども (しき) $7 \times 5 = 35$
 5 人に 7まいずつ くばると、 答え
 何まい いりますか。

(3)  の 6ばいは (しき) $8 \times 6 = 48$
 何 cm ですか。 答え

2 九九を つかって ときましょう。

- (1) $7 \times 6 = 42$ (2) $8 \times 2 = 16$ (3) $9 \times 4 = 36$ (4) $1 \times 5 = 5$
 (5) $6 \times 7 = 42$ (6) $1 \times 7 = 7$ (7) $7 \times 7 = 49$ (8) $8 \times 3 = 24$
 (9) $9 \times 5 = 45$ (10) $8 \times 8 = 64$ (11) $6 \times 9 = 54$ (12) $7 \times 1 = 7$

3 1まい 7円の 色紙を 3まい 買います。 何円に なりますか。

(しき) $7 \times 3 = 21$ 答え

4 1チーム 9人で、やきゅうを します。

(1) 4チーム あるとき、みんなで 何人 いますか。

(しき) $9 \times 4 = 36$ 答え

(2) チームが 1つ ふえると、
 何人 ふえますか。

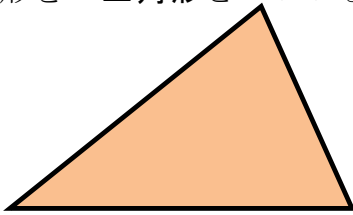
答え



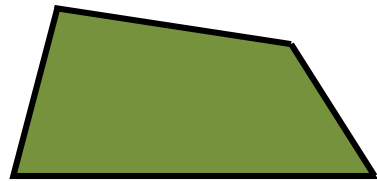
単 元	年 組 番
2年「三角形と 四角形」	氏名

三角形と 四角形

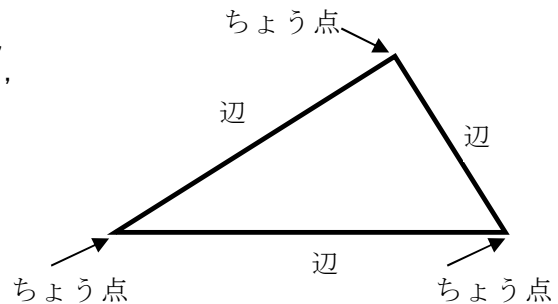
3本の 直線で かこまれて いる 形を さんかくけい **三角形**と いいます。



4本の 直線で かこまれて いる 形を しかくけい **四角形**と いいます。



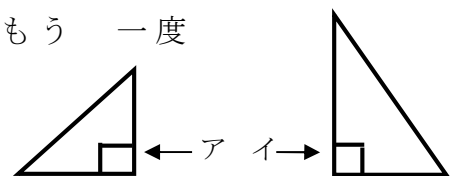
三角形や 四角形で、まわりの ひとつひとつの 直線を へん **辺**、かどの 点を てん **ちょう点**と いいます。



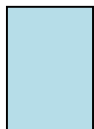
直角

かみ紙を 2つに おり、お折り目を め合わせて もう 一度 おってできた かどの 形を ちよっかく **直角**と いいます。

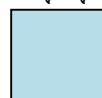
三角じょうぎの ア、イの かどは 直角に なって います。



かどが みんな 直角に なっている 四角形を ちようほうけい **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 おな同じ 四角形を せいほうけい **正方形**と いいます。



1つの かどが 直角に なっている 三角形を ちよっかくさんかくけい **直角三角形**と いいます。



本や ノートの かどの 形も 直角ですね。

みの まわりに 長方形や 正方形に なって いる ところは、たくさん ありますよ！

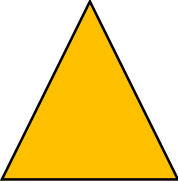



単 元	年 組 番	25問
2年「三角形と 四角形」	氏名	

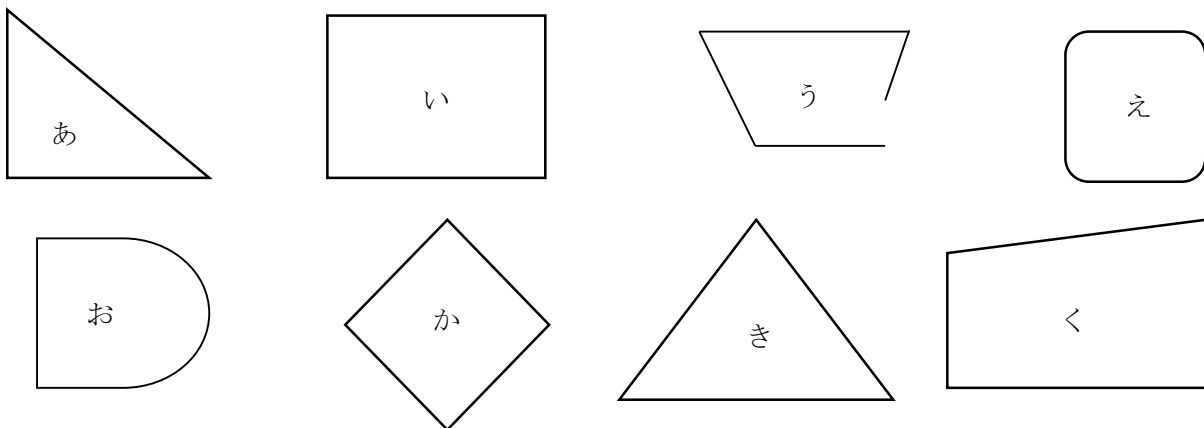
1 つぎの 形の 名前や あてはまる 言葉を かきましょう。

- | | | |
|-----------------------------------|----|------|
| (1) 3本の直線で かこまれている 形 | 答え | 三角形 |
| (2) 4本の直線で かこまれている 形 | 答え | 四角形 |
| (3) 三角形や 四角形で まわりの ひとつ
ひとつの 直線 | 答え | 辺 |
| (4) 三角形や 四角形にある かどの 点 | 答え | ちょう点 |

2 三角形や 四角形には、 ちょう点と 辺は それぞれ いくつ ありますか。

<p>(1)</p>  <p>ちょう点 3 こ 辺 3 本</p>	<p>(2)</p>  <p>ちょう点 4 こ 辺 4 本</p>
---	--

3 つぎの 図を 見て 答えましょう。



- | | | |
|-----------------|----|---------|
| (1) 三角形は どれですか。 | 答え | あ, き |
| (2) 四角形は どれですか。 | 答え | い, か, く |

4 つぎの 形の 名前や あてはまる 言葉を かきましょう。

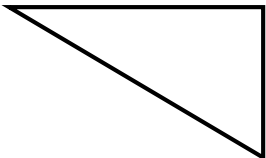
(1) かどが みんな ^{ちょっかく} 直角に なっている ^{しかくけい} 四角形 答え 長方形


(2) 1つの かどが 直角に なっている ^{さんかくけい} 三角形 答え ちょっかく三角形

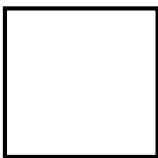
(3) かどが みんな 直角で、辺の 長さが みんな ^{おな} 同じ 四角形 答え 正方形

(4) 教室の まどや ドアの かどの 形 答え ちょっかく

5 つぎの 形の 名前を かきましょう。

(1) 
ちょっかく三角形

(2) 
長方形

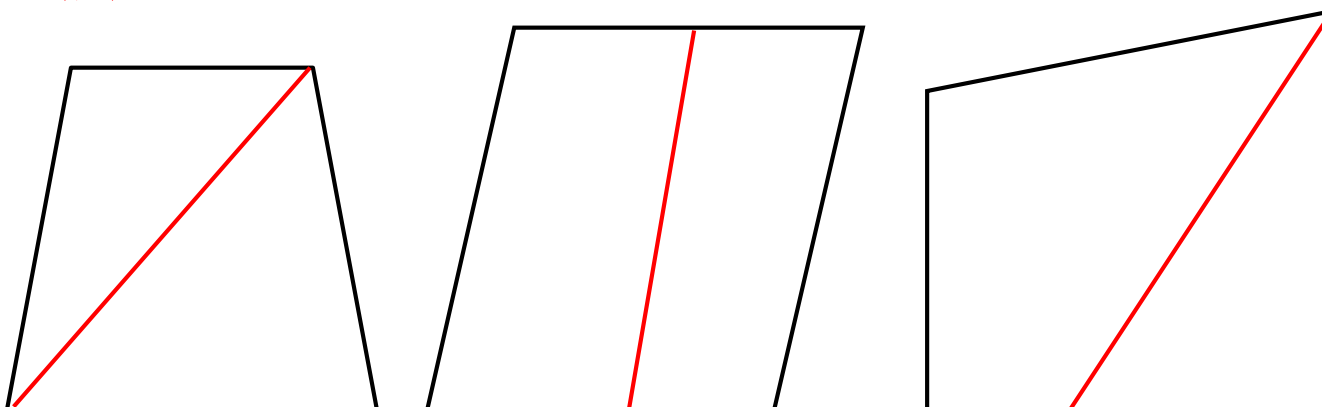
(3) 
正方形

6 四角形に 直線を 1本 ひいて、 つぎの 形を つくりましょう。

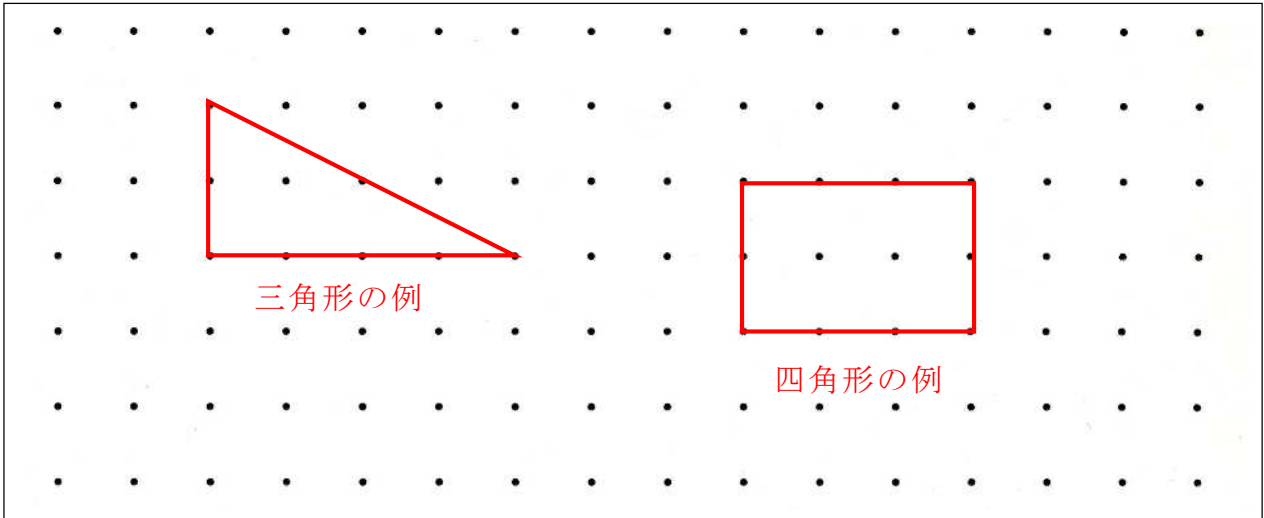
(1) 2つの 三角形
(例)

(2) 2つの 四角形

(3) 三角形と 四角形

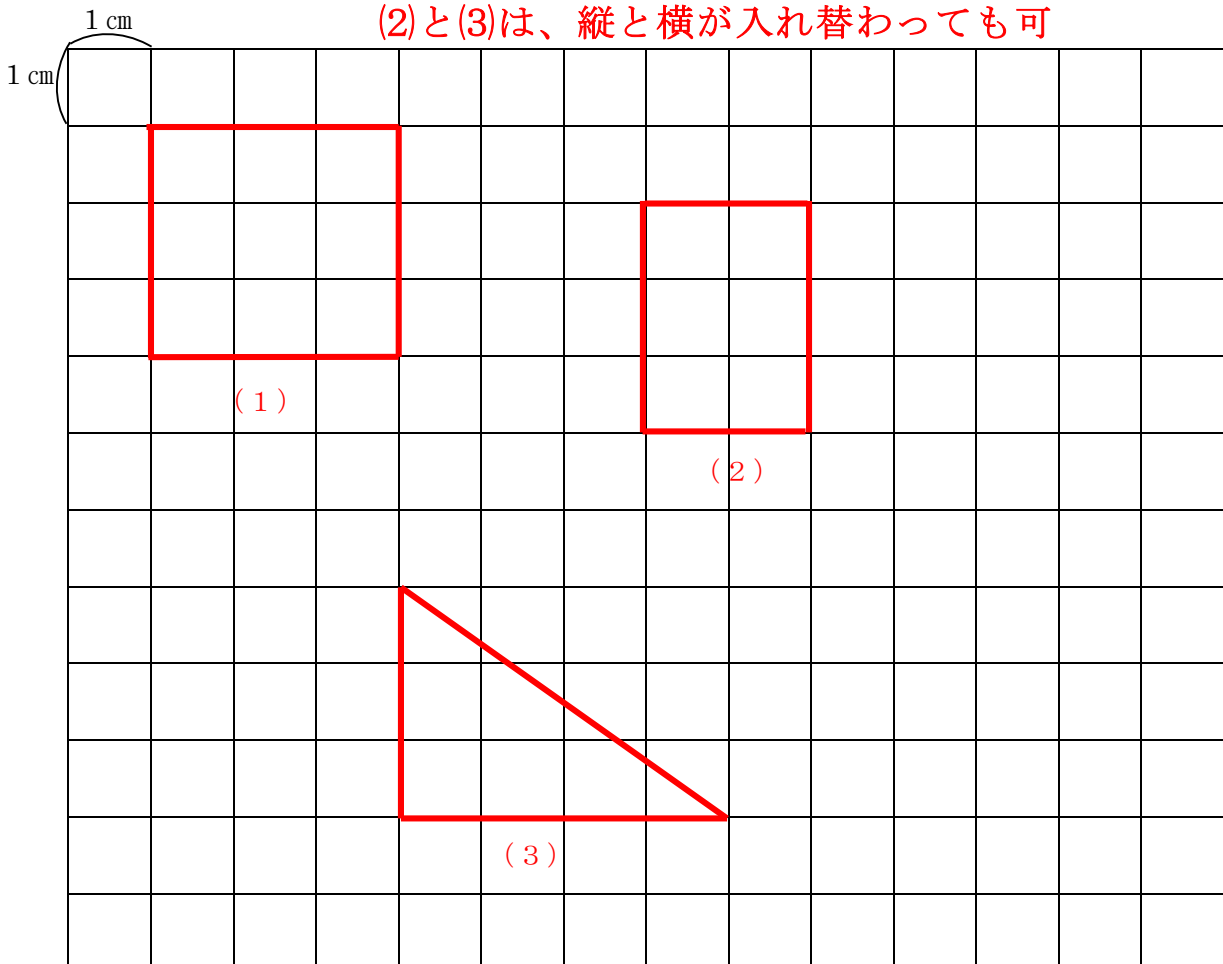


7 点と点を直線でつないで、三角形と四角形を1つずつかきましょう。



8 方がん紙に つぎの 形を かきましょう。

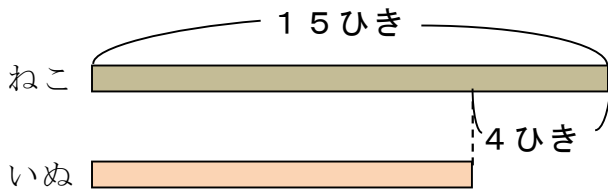
- (1) 1つの辺の長さが 3 cm の 正方形
- (2) 2つの辺の長さが 2 cm と 3 cm の 長方形
- (3) 直角になる 2つの辺の長さが 3 cm と 4 cm の 直角三角形



単 元	年 組 番
2年「図を つかって 考えよう(3)」	氏名

しきを ただしく かくための 図の かきかた ①

ねこと いぬが あそんで います。
 ねこが 15ひき います。ねこは、いぬより 4ひき 多いそうです。
 いぬは ^{なん}何ひき いますか。

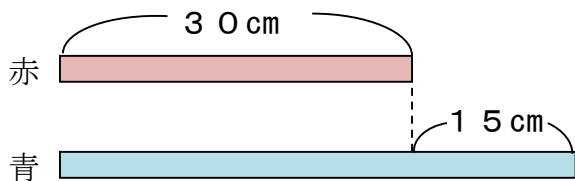


- ① ねこの ほうが 多いので、
ねこの テープ図を 長く かく。
- ② もんだいから わかる ことを
テープ図に かきこむ。
(15ひき, 4ひき)

図に かくと、いぬの 数は ひき算で もとめられる ことが わかります。
 (しき) $15 - 4 = 11$ 答え 11ひき

しきを ただしく かくための 図の かきかた ②

赤い テープと 青い テープが あります。
 赤い テープの ^{なが}長さは 30cm です。
 赤い テープは、青い テープより 15cm みじかい そうです。
 青い テープは 何cm ですか。



- ① 赤い テープの ほうが みじかいの
で、赤い テープ図を みじかく かく。
- ② もんだいから わかる ことを
テープ図に かきこむ。
(30cm, 15cm)

図に かくと、青い テープの 長さは たし算で もとめられる ことが わかり
 ます。

(しき) $30 + 15 = 45$ 答え 45cm



しきを ただしく かくには、
 図をかいて 考えることが たいせつですね。

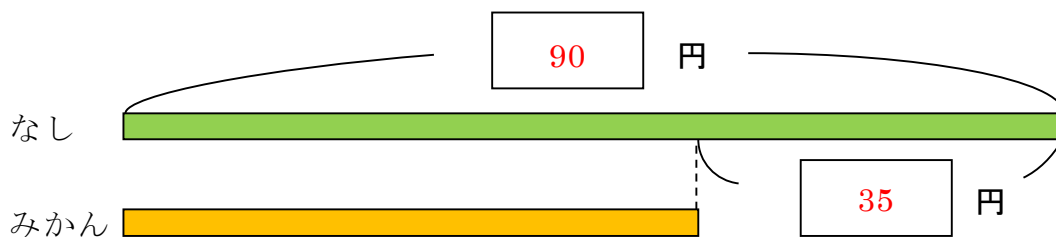
単 元	年 組 番	1 2 問
2年「図を つかって 考えよう(3)」	氏名	

1 なしと みかんを ^か買います。

なしは 90円です。

なしは、みかんより 35円 ^{たか}高いそうです。

みかんは 何円ですか。図の つづきを かいて もとめましょう。



(しき) $90 - 35 = 55$

答え

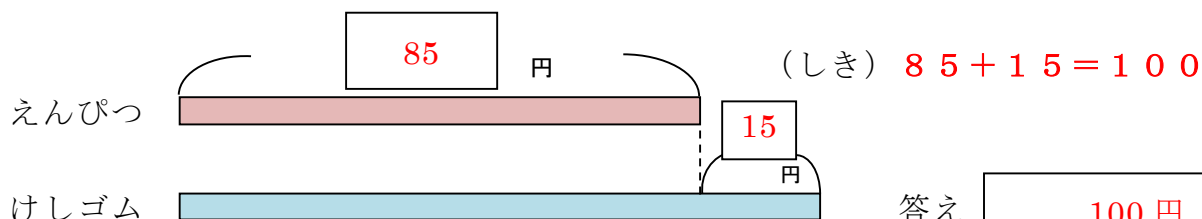
55円

2 えんぴつと けしゴムを 買います。

えんぴつは 85円です。

えんぴつは、けしゴムより 15円 やすいそうです。

けしゴムは 何円 ですか。図の つづきを かいて もとめましょう。



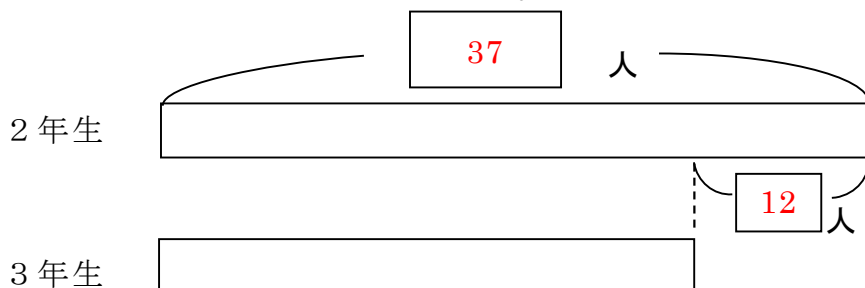
(しき) $85 + 15 = 100$

答え

100円

3 2年生の ^{にんずう}人数は 37人です。2年生は、3年生より 12人 多いそうです。

3年生の 人数は 何人ですか。図の つづきを かいて もとめましょう。



(しき) $37 - 12 = 25$

25人

単 元	年 組 番
2年「九九の きまり」	氏名

九九の ひょうと きまり

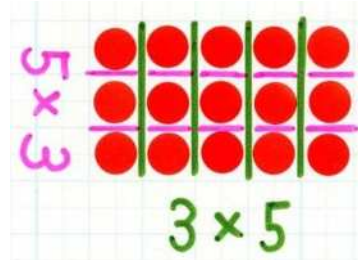
かける数

かけられる数		1	2	3	4	5	6	7	8	9
		3×1	3×2	3×3	3×4	3×5	3×6	3×7	3×8	3×9
	3	3	6	9	12	15	18	21	24	27

かけ算では、かける数が 1 ふえると、答えは かけられる数だけ ふえます。

かけ算では、かけられる数と かける数を
入れかえても、答えは 同じです。

$3 \times 5 = 5 \times 3$



かける数

かけられる数		1	2	3	4	5	6	7	8	9
		2×1	2×2	2×3	2×4	2×5	2×6	2×7	2×8	2×9
	2	2	4	6	8	10	12	14	16	18
	3	3	6	9	12	15	18	21	24	27
	5	5	10	15	20	25	30	35	40	45

5×1 5×2 5×3 5×4 5×5 5×6 5×7 5×8 5×9

2のだんと 3のだんを たてに たすと、答えは 5のだんと 同じに なります。

1のだんと 4のだんを
たてに たしても、答えは
5のだんと 同じに なります。

7のだんから 2のだんを
ひくと、 答えは 5のだんと
同じに なるか、九九の ひょう
を見て たしかめましょう。



単 元	年 組 番	10問
2年「九九の きまり」	氏名	

1 に あてはまる ^{かず}数を かきましょう。

(1) 7×9 は, 7×8 より 大きい。

(2) $4 \times 6 = 6 \times$

(3) $1 \times 8 = 8 \times$

2 ^{こた}答えが つぎの 数に なる かけ算を みんな みつけましょう。(順不同)

(1) 12

- 2×6
- 3×4
- 4×3
- 6×2

(2) 16

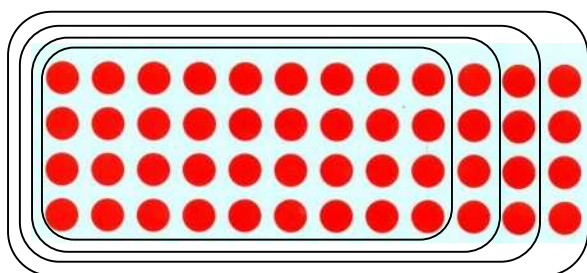
- 2×8
- 4×4
- 8×2

(3) 24

- 3×8
- 4×6
- 6×4
- 8×3

3 ● は 何こ あるでしょう。

しきの つづきを かいて 答えを もとめましょう。



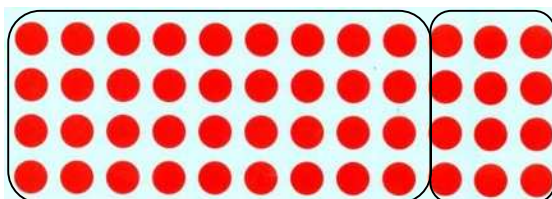
4この 12こ^{ぶん}分と ^{かんが}考えると

$$4 \times 9 = 36$$

$$4 \times 10 = 40$$

$$\left. \begin{array}{l} 4 \times 11 = 44 \\ 4 \times 12 = 48 \end{array} \right\}$$

答え



12こを 9こと 3こに ^わ分けると

$$4 \times 9 = 36$$

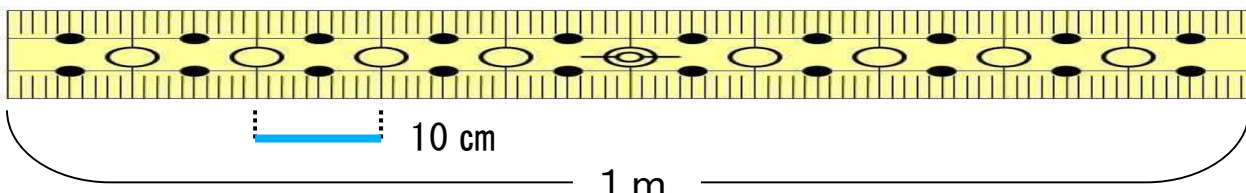
$$4 \times 3 = 12$$

$$\left. \begin{array}{l} 36 + 12 = 48 \end{array} \right\}$$

答え

単 元	年 組 番
2年「100cmをこえる長さ」	氏名

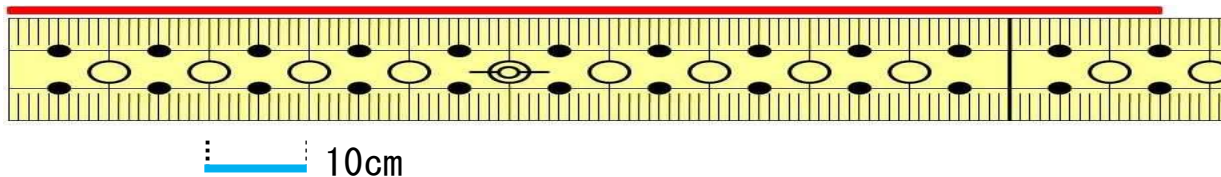
100cmをこえる長さのあらわし方



1 m は 100 cm です。 $1\text{ m} = 100\text{ cm}$
 120 cm は 1 m 20 cm です。 m も 長さの たんい です。

- ★ 1 m は 1 cm が **100** こ あつまった 長さ です。
- ◆ 1 m の テープと 20 cm の テープを まっすぐにつなぐと
 長さは **1m20cm (120cm)** です。
- ◆ 赤い テープの 長さは, **1m15cm (115cm)** です。

赤



これまでの学習で、センチメートルやミリメートルをつかって長さをしらべてきたわ。ここではセンチメートルをこえる長さのたんいが出てくる

よいところに気がつきましたね！
 ものの長さによって、ミリメートル、センチメートル、メートルをつかいわけて長さを数であらわすことができますね！



単元	年組番	12問
2年「100cmをこえる長さ」	氏名	

1 に あてはまる^{かず}数を かきましょう。

(1) 1 m = cm

(2) 1 6 0 cm = m cm

(3) 4 3 7 cm = m cm

(4) 5 m 8 cm = cm

(5) 8 0 2 cm = m cm

2 に あてはまる^{なが}長さの たんいを かきましょう。

(2) ノートの たての 長さ ----- 2 5

(2) こくばんの よこの 長さ ----- 4

(3) 算数の きょうかしよの あつき ----- 6

3 たし算や ひき算を しましょう。

(1) 2 m 5 0 cm + 4 0 cm =

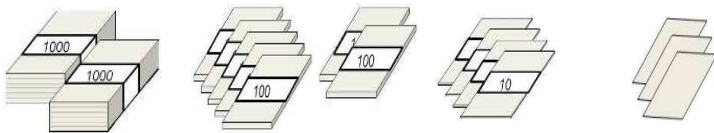
(2) 3 m + 7 0 cm =

(3) 1 m 6 0 cm - 3 0 cm =

(4) 3 m 4 0 cm - 4 0 cm =

単 元	年 組 番
2年「1000をこえる数」	氏名

1000をこえる数のあらわし方



2	7	4	3
千の くらい	百の くらい	十の くらい	一の くらい

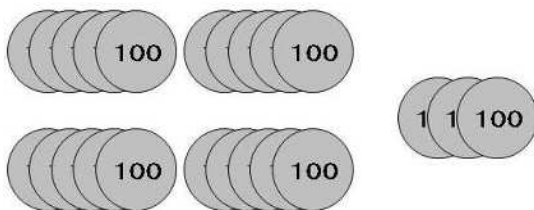
- 1000を2こあつめた^{かず}数を二千といます。二千と七百四十三で二千七百四十三になります。
- 2743とかきます。
- 2743は
 1000を2こ
 100を7こ
 10を4こ
 1を3こ
 あわせた数です。

★ 三千二百十七を数字でかくと **3217** です。

◆ 1000を2こ，100を6こ，10を5こ，1を4こ

あわせた数は **2654** です。

あつめた数



100を23こあつめると
2300になります。

1000を10こあつめた^{まん}数は
10000（一万）です。



1000のまとまりがいくつあるかで何千とあらわすことができるわ。

1000のまとまり，100のまとまり，10のまとまり，1のばらとくらいごとにまとまりがいくつあるかで何千何百何十何とあらわせますね！



単 元	年 組 番	16問
2年「1000をこえる数」	氏名	

1 つぎの 数字を かきましょう。

(1) 1000を 3こ, 100を 8こ, 10を 4こ, 1を 6こ
あわせた ^{かず} 数 答え

(2) 5000と 900と 2を あわせた 数 答え

(3) 8107の 千の くらいは , 百の くらいは ,
十の くらいは , 一の くらいは です。

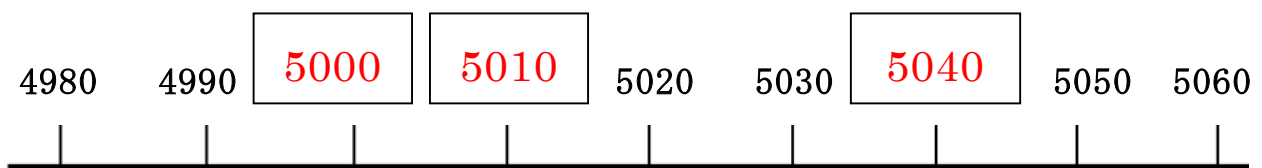
2 数字で かきましょう。

(1) 八千四百十五 答え

(2) 七千九十三 答え

(3) 六千二 答え

3 に あたる数を かきましょう。



4 あと いくつで 10000に なりますか。

(1) 7000 答え (2) 9998 答え

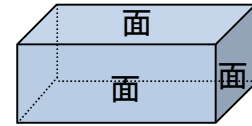
5 2つの 数を くらべて に >か <を かきましょう。

(1) 8061 8106 (2) 7540 7504

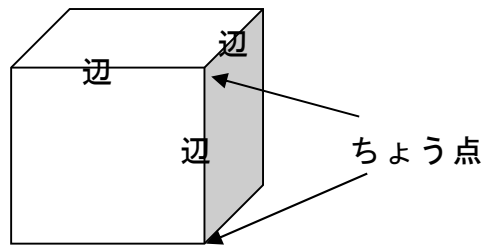
単 元	年 組 番
2年「はこの形」	氏名

面，辺，ちょう点

はこの ^{めん}面は，^{ちようほうけい}長方形や ^{せいほうけい}正方形の 形を して いて，
ぜんぶで 6つ あります。



はこの 形には，^{へん}辺が 12，
^{てん}ちょう点が 8つ あります。

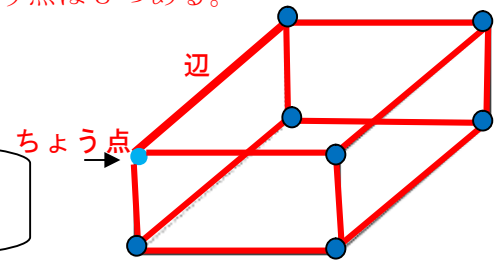


(例) 辺は12，ちょう点は8つある。

- ◆ 辺を 赤い えんぴつで なぞりましょう。
また，ちょう点を 青い えんぴつで かきましょう。

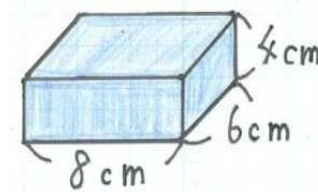


はこの 形には，辺が 12本，
ちょう点が 8つ あるんだったね。

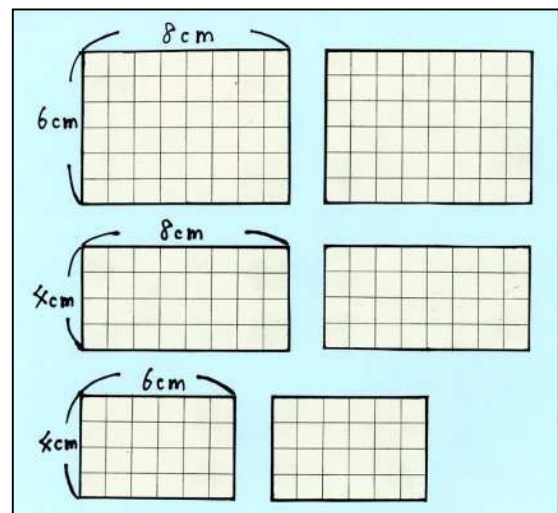


はこづくり

^{こうきくようし}工作用紙を つかって，右のような
はこの 形を つくります。



工作用紙に 面の 形を かくと，
右のように 6つの 面が できます。

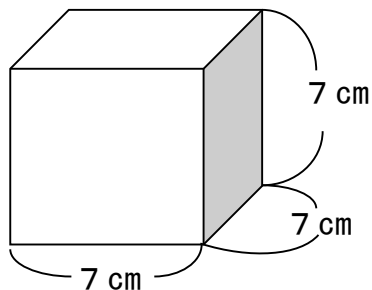


^き切りとった 面と 面を テープで
つなぎあわせて，^く組み立てると，はこが
できあがります。



単 元	年 組 番	8 問
2 年「はこの形」	氏名	

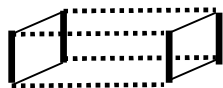
- 1 ^{こうさくようし} 工作用紙を つかって、右のような
さいころの 形を つくります。
どんな 面が、いくつ ありますか。



答え

1つの 辺の 長さが 7cm の 正方形の 面が 6つ いる。

- 2 はこの 形には、辺が 12, ちょう点が 8つ あります。
つぎの はこの 形には、同じ 長さの 辺が いくつずつ ありますか。

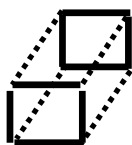


てんせんの 辺 本

ほそいせんの 辺 本 ふといせんの 辺 本



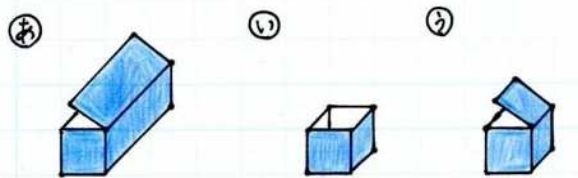
ぜんぶの 辺 本



ふといせんの 辺 本

てんせんの 辺 本

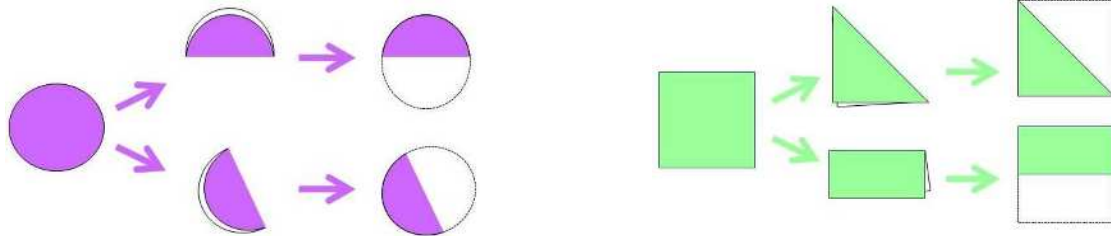
- 3 下の 紙を テープで つないで はこを つくると、㉠, ㉡, ㉢の どれが
できますか。



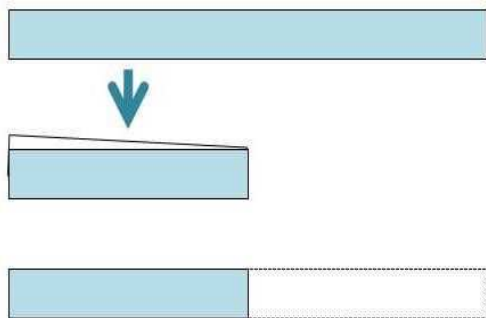
答え

単 元	年 組 番
2年「分数」	氏名

半分の大きさ

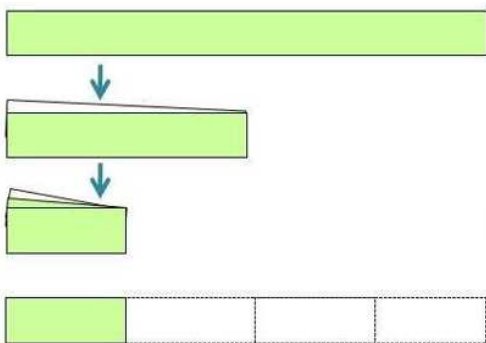
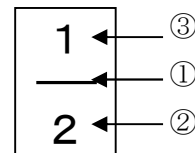


分数のあらわし方



…もとのテープ

もとの大きさを、同じように2つに分けた1つ分を、もとの大きさの $\frac{1}{2}$ といい、 $\frac{1}{2}$ とかきます。



…もとのテープ

…半分

…半分の半分

もとの大きさを同じように4つに分けた1つ分を、もとの大きさの $\frac{1}{4}$ といい、 $\frac{1}{4}$ とかきます。

$\frac{1}{2}$ や $\frac{1}{4}$ のような かず 数を ぶんすう 分数と います。

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



テープを 半分におって、さらに 半分におって、また さらに 半分におると $\frac{1}{8}$ になるわ。


何か きまりが ありそうですね！





単元	年組番	9問
2年「分数」	氏名	


- 1 に あてはまる ことばや ^{かず}数を かきましょう。
- (1) もとの 大きさを 同じように 2つに 分けた 1つ分を、
 もとの 大きさの と いい、 と かきます。
- (2) $\frac{1}{2}$ や $\frac{1}{4}$ のような 数を と いいます。

2 下の ㉠の テープの $\frac{1}{2}$ の 大きさ になって いるのは どれで
 すか。また、 $\frac{1}{4}$ の 大きさになって いるのは どれですか。きごうで こ
 たえましょう。⁴

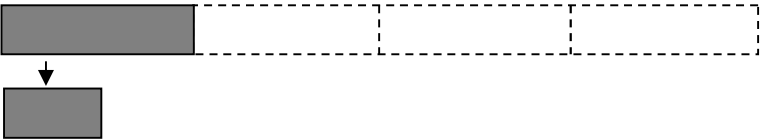
㉠  $\frac{1}{2}$ の答え

㉡  $\frac{1}{4}$ の答え

㉢  $\frac{1}{4}$ の答え

㉣ 

3 $\frac{1}{4}$ の テープを さらに 半分におると、どんな 大きさに なりま
 すか。図を 見て、分数で あらわしましょう。

 $\frac{1}{4}$

答え

4 つぎの 分数を ^{かず}数で あらわしましょう。

- (1) 四分の一 (2) 八分の一 (3) 二分の一
- 答え 答え 答え