

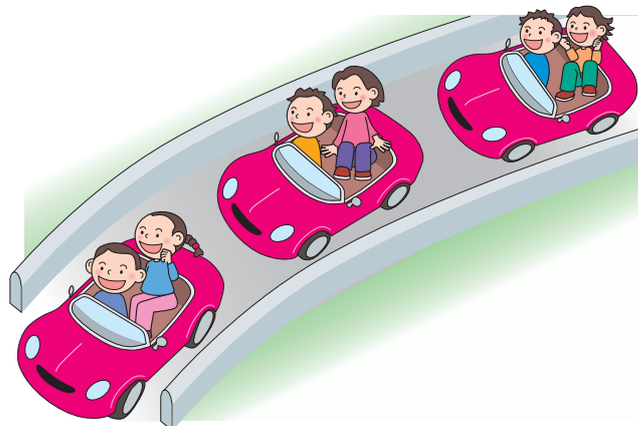


◆同じ数ずついくつ分

ゴーカート  にもっている人の数をしらべましょう。

① 1 台の  に子どもが  人のっています。

どの  も、のっている人の数は  人です。



 には、子どもが  人ずつのっています。

②  は  台あります。



子どもの数は、  
 人ずつ  台分で  
 人です。

③ かけ算は、「同じ数ずついくつ分」をあらわす計算です。

ふたり 2 人ずつ 3 台分で 6 人 いることを  
1 つ分の数      いくつ分      ぜんぶの数

しき 式で、  ×  =  と書きます。

◆かけ算のいみ

① あめはぜんぶで何こ

あるでしょうか。



・  こずつ  さらあります。

・ かけ算の式に書きましょう。

しき式  ×  =

1つ分の数      いくつ分      ぜんぶの数

・ ぜんぶの数は、「5 が 3 つ分」なので

+  +  =  でもとめられます。

こたえ

② どんぐりはぜんぶで

何こあるでしょうか。



・  こずつ  さらあります。

・ かけ算の式に書きましょう。

しき式  ×  =

1つ分の数      いくつ分      ぜんぶの数

・ ぜんぶの数は、「3 が 5 つ分」なので

+  +  +  +  =  でもとめられます。

こたえ

③ ジュースはぜんぶで何本あるでしょうか。

・  本ずつ  ケースあります。



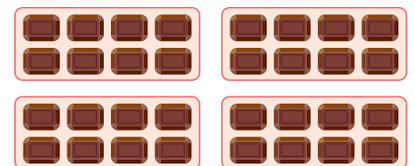
しき式  ×  =

1つ分の数      いくつ分      ぜんぶの数

こたえ

④ チョコはぜんぶで何こあるでしょうか。

・  こずつ  はこあります。



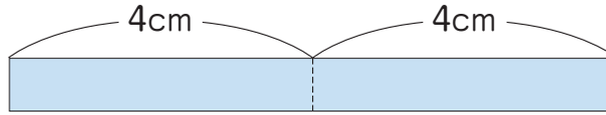
しき式

こたえ

◆ 「倍」 のいみ



2つ分のことを「2倍」、3つ分のことを「3倍」といいます。  
 長さが4cmのテープの2倍の長さは、何cmでしょうか。



しき式

×  =

4cmの2つ分だから、  
 かけ算でもとめられるね。



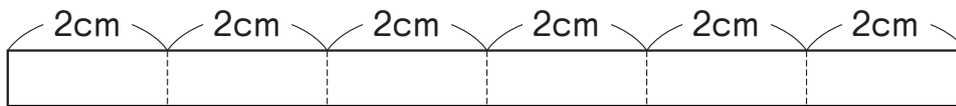
こたえ

4cmの1倍は、4×1で  
 もとめられるね。



長さが2cmのテープの4倍の長さをもとめましょう。

① 2cmの4倍の長さになるように、色をぬりましょう。



どこまで色を  
 ぬればいいのか。



② かけ算の式に書いて、答えをもとめましょう。

しき式

こたえ



はっぱの数をしらべましょう。

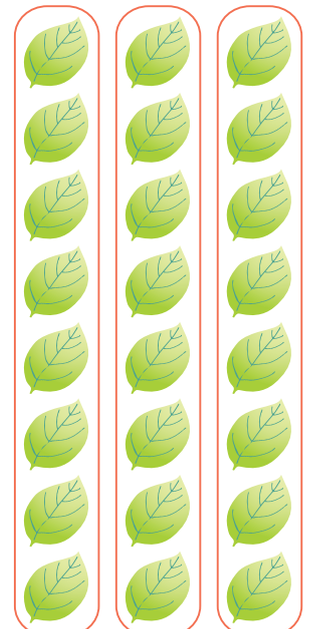
① の数はどんな式でもとめられるでしょうか。

しき式

こたえ

② の数は何まいの何倍でしょうか。

こたえ





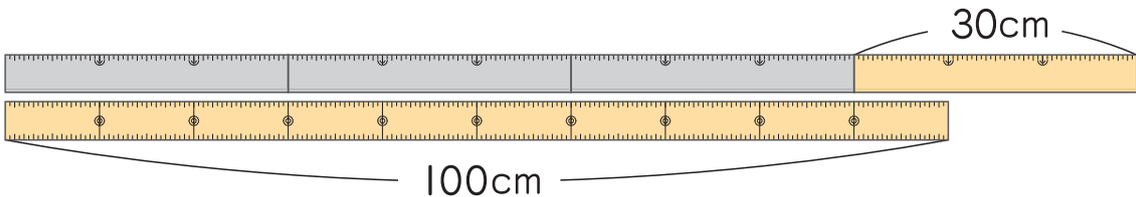
◆メートル

100cm より長いところをはかるときのたんいについてしらべましょう。

① 100cm を 1 メートルといい、 $1\text{m}$  と書きます。  
m も長さのたんいです。

② 1m は、1cm が  ぶんです。

③ 30cm が 4 つ分で 120cm です。  
この長さは 1m  cm とあらわすこともできます。



④ 180cm は  m  cm です。

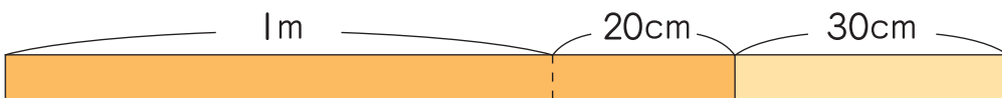
⑤ 102cm は  m  cm です。

⑥ 1m53cm は  cm です。

⑦ 1m7cm は  cm です。

⑧ 200cm は  m です。

⑨ 1m20cm と 30cm をたした長さは何 m 何 cm でしょうか。



$1\text{m}20\text{cm} + 30\text{cm} = \text{ } \text{m } \text{ } \text{cm}$

答え

# 九九の表 ①

(教科書 51 ~ 53 ページ)

2年	名	
	組	前



九九の表を見て、答えましょう。

		九九の表								
		かける数								
かけられる数		1	2	3	4	5	6	7	8	9
		1	1	2	3	4	5	6	7	8
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 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。

$$\begin{array}{l} \text{かけられる数} \quad \text{かける数} \quad \text{答え} \\ \boxed{5} \times 3 = 15 \\ \boxed{5} \times 4 = 20 \end{array}$$

↓ 1ふえる    ↓ ふえる    □ ふえる

② 3×7と答えが同じになる九九を見つけましょう。

かけられる数とかける数を  
入れかえてかけても、  
答えは同じになるね。



③ 答えが36になる九九をぜんぶ書きましょう。



# はこの形

(教科書 57 ~ 60 ページ)

2年

名前  
組

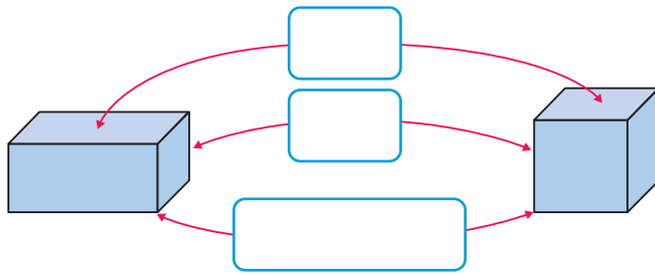


にあてはまることばや数を書きましょう。

① はこの形のたいらなところを、 といいます。

② 面と面の間の直線を、 といいます。

③ 3つの辺があつまったところを、 といいます。



ひごとねん土玉をつかつて、  
はこの形を作ったことを  
思い出してみよう。



④ はこの形の面の数は  ， 辺の数は  ， ちょう点の数は  です。



下はこの形を、くわしくしらべましよう。

①

- ・ たて 4cm, よこ 7cm の長方形の面の数
- ・ たて 10cm, よこ 7cm の長方形の面の数
- ・ たて 10cm, よこ 4cm の長方形の面の数
- ・ ながさが 7cm の辺の数

②

- ・ 1 辺が 7cm の正方形の面の数
- ・ ちょう点の数

# 1000より大きい数 ①

教科書 63 ~ 66 ページ

2年	名	
	組前	

## ◆ 1000より大きい数のあらわし方

- ① 1000を2こと、100を3こと、10を8こと、1を6こあわせた数は     です。



にせん さんびやく はちじゅう ろく  
二千と、三百と、八十と、六を  
あわせた数は二千三百八十六だよ。

千の位	百の位	十の位	一の位
●	●●	●●●●●●●●	●●●●●●
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

- ② 1000を4こと、10を5こと、1を3こあわせた数は     です。

ひゃく くらい すうじ  
百の位の数字は  
0だね。



千の位	百の位	十の位	一の位
●●●●		●●●●●	●●●
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

- ③ 8329の千の位の数字は  です。

- ④ 100を29こあつめた数は  です。



100が10こで  
1000だから…。

- ⑤ 4700は100を  こあつめた数です。  
また、10を  こあつめた数です。



10が10こで100,  
100が10こで1000

10のまとまりができると  
位が1つ上がるね。



- ⑥ 9342は、1000を  こと、100を  こと、10を  こと、1を  こあわせた数です。

- ⑦  にあてはまる>か<のしるしを書きましょう。

3485  3458

7770  7077

◆一万

① 1000 を 10 こあつめた数は  です。

10が10こで , 100が10こで ,  
1000が10こあつまると10000だね。

10のまとまりが  
できると、位が1つ  
あがるね。

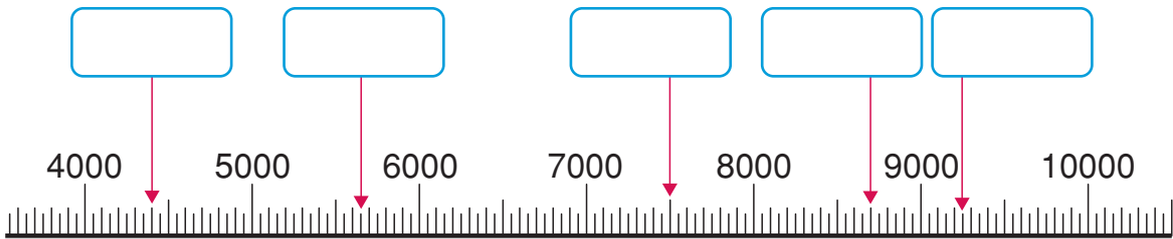
② 10000 より 1 小さい数は  です。

③ 10000 は 9000 より  大きい数です。

④ 9700 より 300 大きい数は  です。

4000から5000  
まで20のめもりが  
あるね。

⑤ 下の数の線のいちばん小さい1メモリの大きさは  です。  
また、数の線の  にあてはまる数を書きましょう。



◆何百の計算



800 + 500 の計算のしかたを考えましょう。

800 + 500 =



100のまとまりで考えると、  
 +  だから…。



1300 - 900 の計算のしかたを考えましょう。

1300 - 900 =



100のまとまりで考えると、  
 -  だから…。

◆ふえた数はいくつ



はじめにケーキが12こありました。  
あとから何こかもってきて、ぜんぶで19こになりました。  
もってきたケーキは何こでしょうか。



どんな数やことばを図にあてはめれば  
もってきたケーキの数がわかるかな。

しき  
式

こた  
答え

◆はじめの数はいくつ



おもちが何こかありました。8こ食べたら、のこりは4こになりました。  
はじめにおもちは何こあったのでしょうか。



どんな図をかけば  
はじめの数がわかるかな。

しき  
式

こた  
答え

# 1 を分けて

教科書 81 ~ 84 ページ

2年

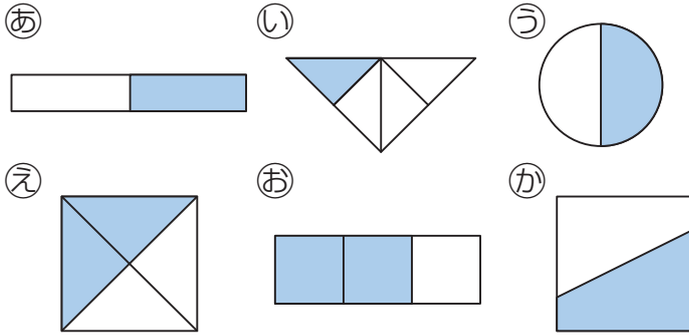
名

組 前



いろ おお  
色をぬったところの大きさをしらべましょう。

① 色をぬったところが、もとの大きさの  $\frac{1}{2}$  になっている図はどれでしょうか。

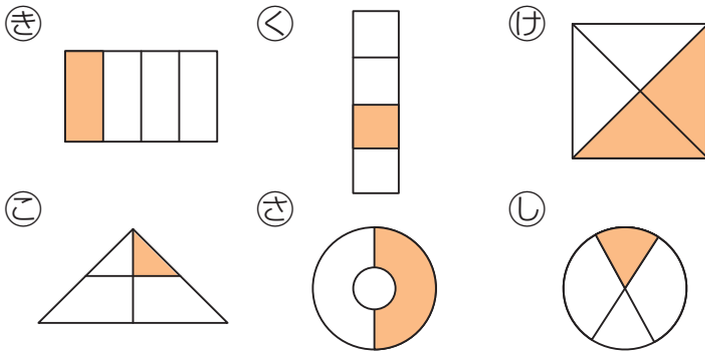


$\frac{1}{2}$  は、もとの大きさを 2 等分した 1 つ分の大きさだよ。



$\frac{1}{2}$  の大きさを 2 倍するともとの大きさになるね。

② 色をぬったところが、もとの大きさの  $\frac{1}{4}$  になっている図はどれでしょうか。



1 つのものを  等分した 1 つ分を、もとの大きさの  $\frac{1}{4}$  というね。




③ 下の図の  $\frac{1}{8}$  の大きさに色をぬりましょう。

