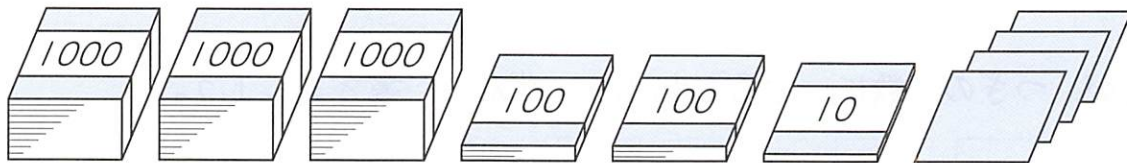


## 1000より 大きい 数

かみ 紙は なん 何まい あるでしょう。



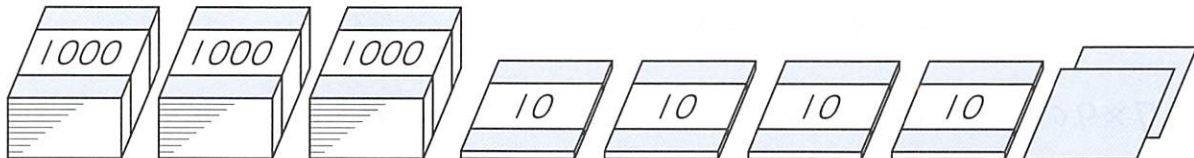
せん 千を 3こ あつめた 数を, 三千と いい, 3000と か 書きます。

1000を 3こと, 100を 2こと, 10を 1こと,  
1を 4こ あわせた 数は, 三千二百十四です。

千の位	百の位	十の位	一の位
3	2	1	4

3214と 書きます。

★ 紙は 何まい ありますか。数字で 書きましょう。



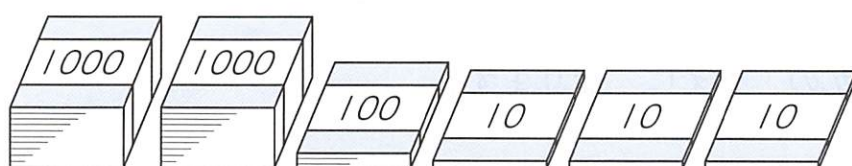
1000を 3こと, 10を 4こと,  
1を 2こ あわせた 数で, 三千四十二です。  
3042と 書きます。

千の位	百の位	十の位	一の位
3	0	4	2

## ▶やってみよう◀

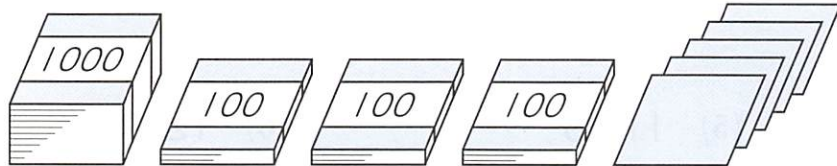
1 何まい ありますか。数字で 書きましょう。

□(1)



[まい]

□(2)



[まい]

**2** ぜんぶで なん すうじ か 何円でしょう。数字で 書きましょう。



千円	千円
千円	千円

千円さつ

100	100	100
100	100	100

百円玉

1	1	1	1
1	1	1	

一円玉

[ ] 円

**3** 読みかたを かん字で 書きましょう。

 (1) 9521 (2) 7304

[ ]

[ ]

**4** 3018に ついて こた 答えましょう。

 (1) 千の位の 数字を 書きましょう。

[ ]

 (2) 十の位の 数字を 書きましょう。

[ ]

 (3) 0は 何の 位の 数字ですか。

[ ]

**5** つぎの 数を 数字で 書きましょう。

 (1) 二千七百五十九 (2) 六千四百三

[ ]

[ ]

 (3) 8000と 20と 7を あわせた 数

[ ]

 (4) 1000を 3こ, 100を 5こ, 10を 6こ あわせた 数

[ ]

 (5) 1000を 4こ, 1を 4こ あわせた 数

[ ]

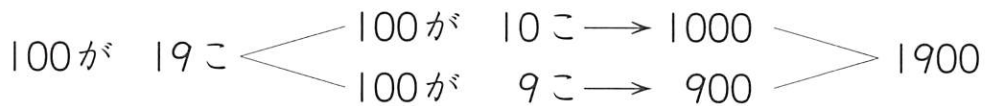
 (6) 千の位が 5, 百の位が 9, 十の位が 7, 一の位が 1 の 数

[ ]



## かずの しくみ

100を 19こ あつめた 数は いくつか 考えます。



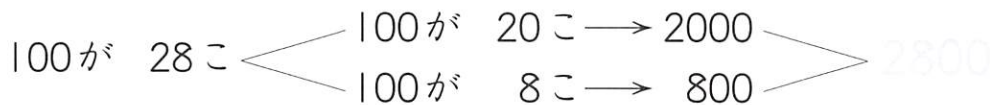
- 1000を 10こ あつめた 数を 一万と いい、10000と 書きます。

10000は 9999より  
1 大きい 数だね。

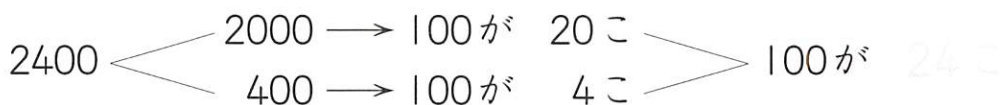


- ☆ つぎの もんだいに 答えましょう。

- (1) 100を 28こ あつめた 数は いくつですか。



- (2) 2400は 100を 何こ あつめた 数ですか。



## ▶やってみよう◀

- 6 □に あてはまる 数を 書きましょう。

□(1) 100を 38こ あつめた 数は □ です。

□(2) 100を 90こ あつめた 数は □ です。

□(3) 4600は 100を □ こ あつめた 数です。

□(4) 7000は 100を □ こ あつめた 数です。

□(5) 10000は □ を 10こ あつめた 数です。

□(6) 10000は 100を □ こ あつめた 数です。



## れんしゅうしよう

1 にあてはまる数を書きましょう。

(1) 1000を8こ, 10を3こあわせた数は です。

(2) 100を95こあつめた数は です。

(3) 1000を10こあつめた数は です。

2 4900について、にあてはまる数を書きましょう。

(1) 4は が4こあることをあらわしています。

(2) 100を こあつめた数です。

(3) 4000と をあわせた数です。

3 つきの計算をしましょう。

(1)  $600+400$

(2)  $500+700$

(3)  $800+800$

(4)  $1000-700$

(5)  $1300-500$

(6)  $1700-900$

4 まなみさんは1200円もっています。700円の本を買うと、  
のこりは何円になりますか。

しき [ ]

こたえ [ ]