

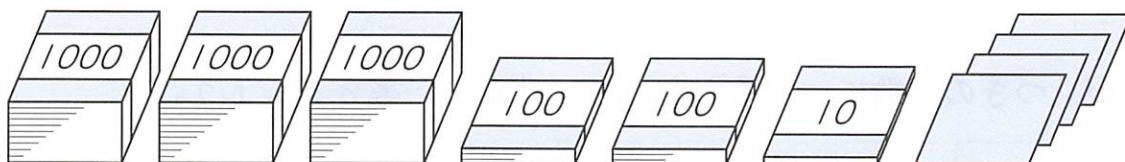
# 22

## 10000までの<sup>かず</sup>数(1)



1000より 大きい 数

<sup>かみ</sup>紙は <sup>なん</sup>何まい あるでしょう。



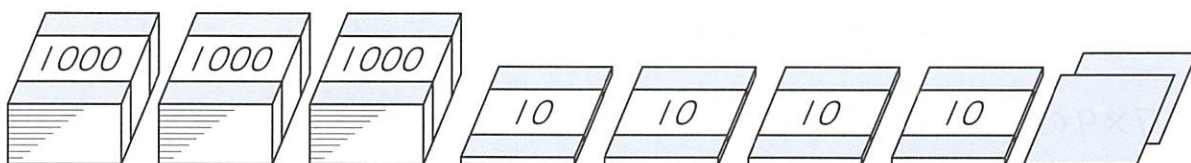
<sup>せん</sup>千を 3こ あつめた 数を, <sup>さんぜん</sup>三千と いい, 3000と <sup>か</sup>書きます。

1000を 3こと, 100を 2こと, 10を 1こと, <sup>さんぜん に ひゃくじゅうよん</sup>1を 4こ あわせた 数は, 三千二百十四です。

3214と 書きます。

千の位 <sup>くらひ</sup>	百の位	十の位	一の位
3	2	1	4

☆ 紙は <sup>すうじ</sup>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。

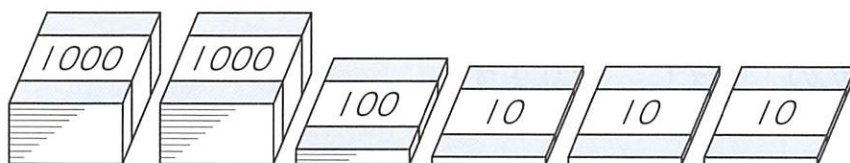
3042と 書きます。

千の位	百の位	十の位	一の位
3	0	4	2

### ▶ やってみよう ◀

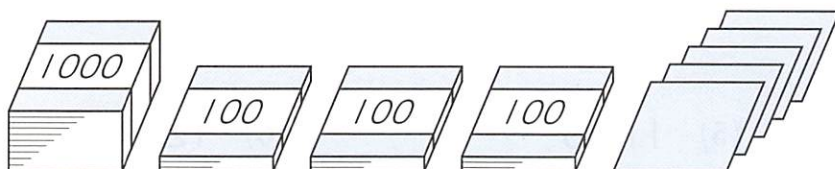
1 何まい ありますか。数字で 書きましょう。

□(1)



まい

□(2)



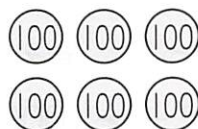
まい

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

☐



千円さつ



百円玉



一円玉

[                      ]  
円

**3** <sup>よ</sup>読みかたを <sup>かん</sup>かん字で <sup>か</sup>書きましょう。

☐ (1) 9521

☐ (2) 7304

[                      ]

[                      ]

**4** 3018に <sup>こた</sup>ついて <sup>こた</sup>答えましょう。

☐ (1) 千の位<sup>くらい</sup>の <sup>すうじ</sup>数字を <sup>か</sup>書きましょう。

[                      ]

☐ (2) 十の位の <sup>すうじ</sup>数字を <sup>か</sup>書きましょう。

[                      ]

☐ (3) 0は 何の 位の <sup>すうじ</sup>数字ですか。

[                      ]

**5** つぎの <sup>かず</sup>数を <sup>すうじ</sup>数字で <sup>か</sup>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  
数の しくみ

100を 19こ あつめた 数は いくつか <sup>かんが</sup>考えます。

100が 19こ  $\begin{cases} 100が 10こ \rightarrow 1000 \\ 100が 9こ \rightarrow 900 \end{cases} \rightarrow 1900$

● 1000を 10こ あつめた 数を <sup>いちまん</sup>一万と いい, 10000と <sup>か</sup>書きます。

10000は 9999より  
1 大きい 数だね。



☆ つぎの もんだいに <sup>こた</sup>答えましょう。

(1) 100を 28こ あつめた 数は いくつですか。

100が 28こ  $\begin{cases} 100が 20こ \rightarrow 2000 \\ 100が 8こ \rightarrow 800 \end{cases} \rightarrow 2800$

(2) 2400は 100を <sup>なん</sup>何こ あつめた 数ですか。

2400  $\begin{cases} 2000 \rightarrow 100が 20こ \\ 400 \rightarrow 100が 4こ \end{cases} \rightarrow 100が 24こ$

▶ 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<sup>かず</sup>を 書<sup>か</sup>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** つぎの 計<sup>けい</sup>算<sup>さん</sup>を し 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<sup>か</sup>を 買<sup>か</sup>うと,  
☐ のこりは 何<sup>なん</sup>円に なりますか。

しき

こた  
答え