



個別指導塾フォルテ

×



# 算数

## 3年生





### 第3節

### 4けたの数



1000より大きい数を知る

【例だい1】1000より大きい数、  
4235 四千 二百 三十 五(よんせん にひやく さんじゅうご)を表してみよう。

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

【例だい2】千の位、百の位を書きましょう

- (1) 6 2 9 8  
千の位 ( ) 百の位 ( )
- (2) 3 4 7 3  
千の位 ( ) 百の位 ( )
- (3) 9 8 3 7  
千の位 ( ) 百の位 ( )
- (4) 1 3 5 1  
千の位 ( ) 百の位 ( )
- (5) 4 0 9 2  
千の位 ( ) 百の位 ( )
- (6) 2 7 0 0  
千の位 ( ) 百の位 ( )
- (7) 2 3 1 0  
千の位 ( ) 百の位 ( )



1. あてはまる数を 書きましょう

(1) 1000を 7こ、100を 5こ、  
10 を 3こ、1 を 8こあわせた数  
( )

(2) 1000を 3こ、100を 6こ、  
10 を 5こ、1 を 1こあわせた数  
( )

(3) 1000を 1こ、100を 9こ、  
10 を 0こ、1 を 2こあわせた数  
( )

(3) 1000を 7こ、100を 0こ、  
10 を 4こ、1 を 0こあわせた数  
( )

2. 数字で 書きましょう

(1) 六千五百十九 ( )

(2) 三千二百五十四 ( )

(3) 五千八百三十七 ( )

(4) 四千五百六十 ( )

(5) 千百十一 ( )

(6) 八千七 ( )

(7) 九千百 ( )



## 【コラム】

とつぜんですが、1円玉を何個あつめれば10円玉とこうかんでできますか？

あたりまえですが、10個ですね。

同じように、

10円玉を10個あつめれば100円玉に、100円玉を10個あつめれば1000円札に

こうかんでできます。この、10個あつめたら1個とこうかんしてもらえるという

仕組みのことを10進法（じゅっしんほう）と言います。

今日みんながといている問題も、わからなくなったら

100円玉や1000円札を思いうかべてみてください！



1. 読みかたを かん字で 書きましょう

(1) 7 3 2 9

( )

(2) 5 8 9 2

( )

(3) 1 3 3 4

( )

(4) 3 4 2 0

( )

(5) 2 1 0 0

( )

(6) 8 0 0 9

( )

(7) 1 0 3 0

( )

2. あてはまる数を 書きましょう

(1) 100を 15こ あつめた数

( )

(2) 1000を 3こ、10を 62こ あつめた数

( )

(3) 10を 321こ あつめた数

( )

(4) 1を 4329こ あつめた数

( )

