



個別指導塾フォルテ

×



算数

3年生





第1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 にひゃく 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

()

