

# 10000までの数



No.1

①

1. つぎのように あつめた数を 数字で あらわしましょう。

- ① 1000 を 10 こ → \_\_\_\_\_
- ② 1000 を 7 こ、 100 を 1 こ、  
10 を 0 こ、 1 を 5 こ → \_\_\_\_\_
- ③ 1000 を 2 こ、 100 を 6 こ、  
10 を 7 こ、 1 を 6 こ → \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_ に あてはまる 数は いくつでしょう。

- ④ 9299 は  
1000 を \_\_\_\_\_ こ、 100 を \_\_\_\_\_ こ、  
10 を \_\_\_\_\_ こ、 1 を \_\_\_\_\_ こ あつめた数である。
- ⑤ 1960 は  
1000 を \_\_\_\_\_ こ、 100 を \_\_\_\_\_ こ、  
10 を \_\_\_\_\_ こ、 1 を \_\_\_\_\_ こ あつめた数である。
- ⑥ 1942 の 千の位は \_\_\_\_\_  
百の位は \_\_\_\_\_  
十の位は \_\_\_\_\_  
一の位は \_\_\_\_\_
- ⑦ 4438 の 一の位は \_\_\_\_\_  
十の位は \_\_\_\_\_  
百の位は \_\_\_\_\_  
千の位は \_\_\_\_\_
- ⑧  $2000 + 100 + 30 + 4 = 2134$  となるから、  
\_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ = 7536

3. 数字で 書きましょう。

- ⑨ 六千九百八十四 \_\_\_\_\_
- ⑩ 七千二百四十一 \_\_\_\_\_

↓おる

答え

- ① 10000 ② 7105 ③ 2676
- ④ (じゆんに) 9,2,9,9 ⑤ (じゆんに) 1,9,6,0
- ⑥ (上から) 1,9,4,2 ⑦ (上から) 8,3,4,4
- ⑧ (じゆんに) 7000,500,30,6 ⑨ 6984 ⑩ 7241

# 10000までの数

No.2

点

①

1. つぎのように あつめた数を 数字で あらわしましょう。

- ① 1000 を 10 こ → \_\_\_\_\_
- ② 1000 を 8 こ、 100 を 8 こ、  
10 を 8 こ、 1 を 6 こ → \_\_\_\_\_
- ③ 1000 を 2 こ、 100 を 5 こ、  
10 を 0 こ、 1 を 1 こ → \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_ に あてはまる 数は いくつでしょう。

- ④ 4126 は  
1000 を \_\_\_\_\_ こ、 100 を \_\_\_\_\_ こ、  
10 を \_\_\_\_\_ こ、 1 を \_\_\_\_\_ こ あつめた数である。
- ⑤ 5342 は  
1000 を \_\_\_\_\_ こ、 100 を \_\_\_\_\_ こ、  
10 を \_\_\_\_\_ こ、 1 を \_\_\_\_\_ こ あつめた数である。
- ⑥ 3676 の 千の位は \_\_\_\_\_  
百の位は \_\_\_\_\_  
十の位は \_\_\_\_\_  
一の位は \_\_\_\_\_
- ⑦ 2399 の 一の位は \_\_\_\_\_  
十の位は \_\_\_\_\_  
百の位は \_\_\_\_\_  
千の位は \_\_\_\_\_
- ⑧  $7000 + 700 + 80 + 6 = 7786$  となるから、  
\_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ = 8572

3. 数字で 書きましょう。

- ⑨ 四千九百六十 \_\_\_\_\_
- ⑩ 千五百五十 \_\_\_\_\_

↓おる

答え

- ① 10000 ② 8886 ③ 2501
- ④ (じゆんに) 4,1,2,6 ⑤ (じゆんに) 5,3,4,2
- ⑥ (上から) 3,6,7,6 ⑦ (上から) 9,9,3,2
- ⑧ (じゆんに) 8000,500,70,2 ⑨ 4960 ⑩ 1550