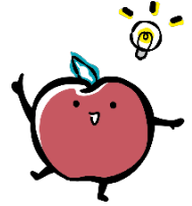


# 整数と小数 ①

得点 \_\_\_\_\_ /18  
1 × 18

【1】 「2.653」という数字はどのような数で出来ていますか。

- ① 6は、 が6個あることを表しています。  
②  $\frac{1}{100}$  の位の数字は  です。



【2】  にあてはまる数字を書きましょう。

- ①  $425 = 100 \times \text{} + 10 \times \text{} + 1 \times \text{}$   
②  $2.51 = 1 \times \text{} + 0.1 \times \text{} + 0.01 \times \text{}$

【3】 5.042を10倍、100倍にした数を書きましょう。

10倍       100倍

【4】 6.5を $\frac{1}{10}$ 、 $\frac{1}{100}$ にした数を書きましょう。

$\frac{1}{10}$         $\frac{1}{100}$

【5】 次の2つの数の大小を不等式を使って表しなさい。

- ①      2.3 , 2.4        
②      0.875 , 0.872

【6】 次の数は0.1を何個集めた数ですか。

- ① 2.7       ② 30

【7】 次の数は0.053を何倍にした数ですか。

- ① 0.53       ② 53

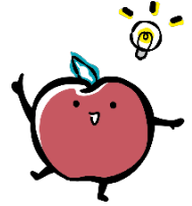
年      組      名前

## 整数と小数 ②

得点 \_\_\_\_\_ /18  
1 × 18

【1】 「3.576」 という数字はどのような数で出来ていますか。

- ① 7は、  が7個あることを表しています。
- ②  $\frac{1}{10}$  の位の数字は  です。



【2】  にあてはまる数字を書きましょう。

- ①  $26.4 = 10 \times \text{} + 1 \times \text{} + 0.1 \times \text{}$
- ②  $1.83 = 1 \times \text{} + 0.1 \times \text{} + 0.01 \times \text{}$

【3】 82.34を10倍、100倍にした数を書きましょう。

10倍       100倍

【4】 51.3を $\frac{1}{10}$ 、 $\frac{1}{100}$ にした数を書きましょう。

$\frac{1}{10}$         $\frac{1}{100}$

【5】 次の2つの数の大小を不等式を使って表しなさい。

- ① 0.65 , 0.63
- ② 2.51 , 2.52

【6】 次の数は0.1を何個集めた数ですか。

- ① 5.42       ② 12

【7】 次の数は45.2を何倍にした数ですか。

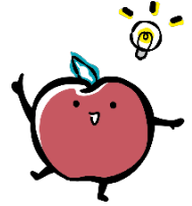
- ① 452       ② 4520

### 整数と小数 ③

得点 \_\_\_\_\_ /18  
1 × 18

【1】 「42.53」という数字はどのような数で出来ていますか。

- ① 4は、  が4個あることを表しています。  
②  $\frac{1}{100}$  の位の数字は  です。



【2】  にあてはまる数字を書きましょう。

- ①  $3.65 = 1 \times \text{} + 0.1 \times \text{} + 0.01 \times \text{}$   
②  $52.1 = 10 \times \text{} + 1 \times \text{} + 0.1 \times \text{}$

【3】 1.25を10倍、100倍にした数を書きましょう。

10倍       100倍

【4】 0.24を $\frac{1}{10}$ 、 $\frac{1}{100}$ にした数を書きましょう。

$\frac{1}{10}$         $\frac{1}{100}$

【5】 次の2つの数の大小を不等式を使って表しなさい。

- ①      2.38 , 2.48        
②      0.02 , 0.2

【6】 次の数は0.1を何個集めた数ですか。

- ① 1.3       ② 53.1

【7】 次の数は0.12を何倍にした数ですか。

- ① 12       ② 120

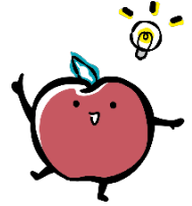
年      組      名前

## 整数と小数 ④

得点 \_\_\_\_\_ /18  
1 × 18

【1】 「2.681」という数字はどのような数で出来ていますか。

- ① 8は、  が8個あることを表しています。
- ②  $\frac{1}{1000}$  の位の数字は  です。



【2】  にあてはまる数字を書きましょう。

- ①  $2.15 = 1 \times \text{} + 0.1 \times \text{} + 0.01 \times \text{}$
- ②  $47.3 = 10 \times \text{} + 1 \times \text{} + 0.1 \times \text{}$

【3】 0.531を10倍、100倍にした数を書きましょう。

10倍       100倍

【4】 7.1を $\frac{1}{10}$ 、 $\frac{1}{100}$ にした数を書きましょう。

$\frac{1}{10}$         $\frac{1}{100}$

【5】 次の2つの数の大小を不等式を使って表しなさい。

- ① 6.31 , 6.3
- ② 2.35 , 2.45

【6】 次の数は0.1を何個集めた数ですか。

- ① 42.6       ② 1.4

【7】 次の数は0.65を何倍にした数ですか。

- ① 6.5       ② 650

年 組 名前