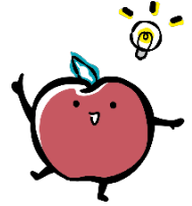


整数と小数 ①

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 $425 = 100 \times$ $+ 10 \times$ $+ 1 \times$
② $2.51 = 1 \times$ $+ 0.1 \times$ $+ 0.01 \times$

【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

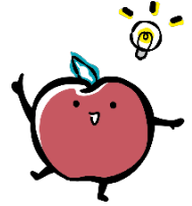
年 組 名前

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

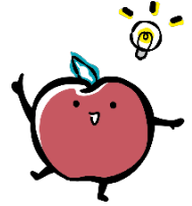
年 組 名前 _____

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

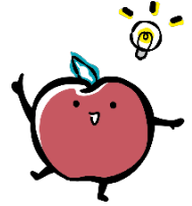
年 組 名前 _____

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