

## 整数2小数00

◎10分の1などの小数点の移動



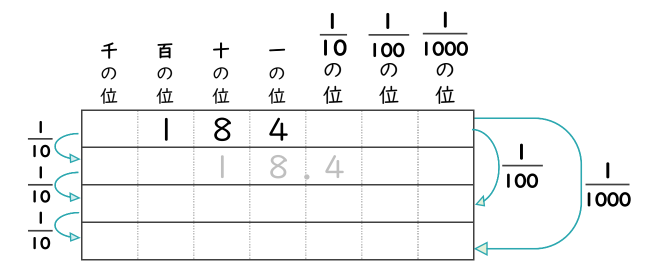
日にち:

月

日

名まえ

 $1 \cdot 184$ を $\frac{1}{10}$ , $\frac{1}{100}$ , $\frac{1}{1000}$ にすると、どんな数になるでしょう? (うすい文字は、しっかりなぞりましょう)

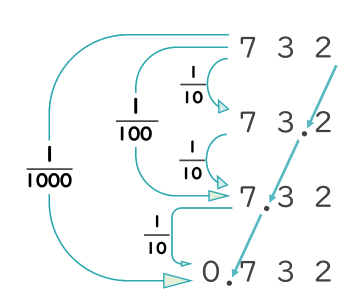


2 732を $\frac{1}{10}$ ,  $\frac{1}{100}$ ,  $\frac{1}{1000}$  にすることを、式で表しましょう。

$$732 \div 10 =$$

$$732 \div 100 =$$

$$732 \div 1000 =$$





## 整数2小数00

◎10分の1などの小数点の移動



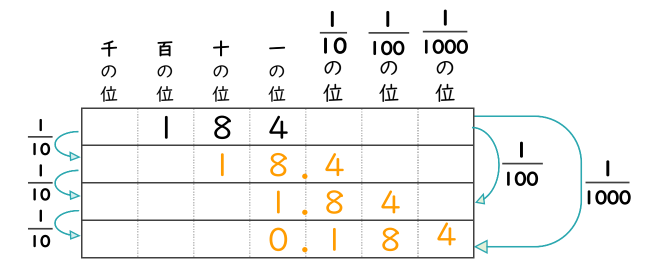
日にち:

月

日

名まえ

| · | 8 4  $\frac{1}{10}$ ,  $\frac{1}{100}$ ,  $\frac{1}{1000}$  にすると、どんな数になるでしょう? (うすい文字は、しっかりなぞりましょう)



2  $732 \times \frac{1}{10}$ ,  $\frac{1}{100}$ ,  $\frac{1}{1000}$  にすることを、式で表しましょう。

$$732 \div 10 = 73.2$$

$$732 \div 100 = 7.32$$

$$732 \div 1000 = 0.732$$

