



# 整数と小数 00

◎10分の1などの小数点の移動



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

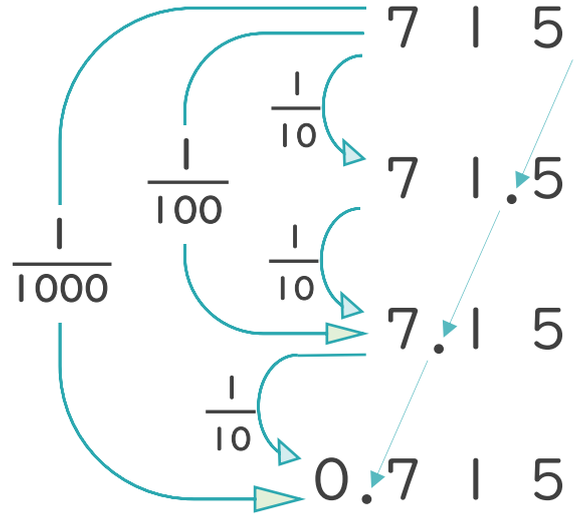
1 715を  $\frac{1}{10}$ ,  $\frac{1}{100}$ ,  $\frac{1}{1000}$  にすることを、式で表しましょう。

(うすい字は、なぞりましょう。)

715 ÷ 10 = 71.5

715 ÷ 100 =

715 ÷ 1000 =

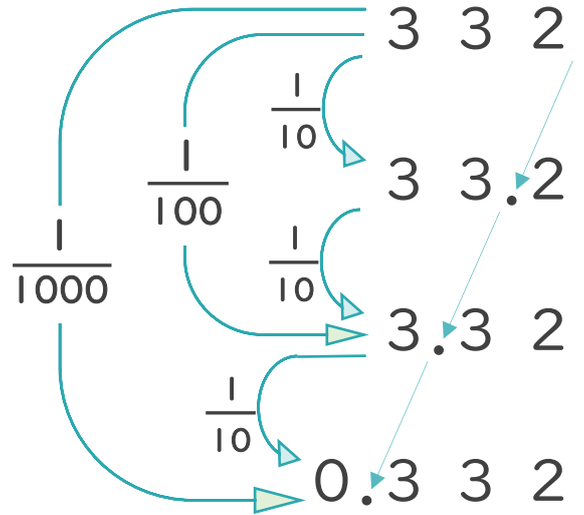


2 332を  $\frac{1}{10}$ ,  $\frac{1}{100}$ ,  $\frac{1}{1000}$  にすることを、式で表しましょう。

332 ÷ 10 =

332 ÷ 100 =

332 ÷ 1000 =





# 整数と小数 00

◎10分の1などの小数点の移動



日にち： 月 日

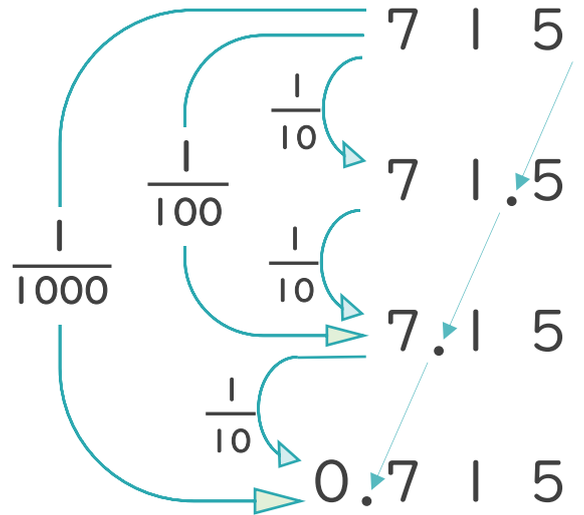
名まえ \_\_\_\_\_

1 715を  $\frac{1}{10}$ ,  $\frac{1}{100}$ ,  $\frac{1}{1000}$  にすることを、式で表しましょう。  
(うすい字は、なぞりましょう。)

$$715 \div 10 = 71.5$$

$$715 \div 100 = 7.15$$

$$715 \div 1000 = 0.715$$



2 332を  $\frac{1}{10}$ ,  $\frac{1}{100}$ ,  $\frac{1}{1000}$  にすることを、式で表しましょう。

$$332 \div 10 = 33.2$$

$$332 \div 100 = 3.32$$

$$332 \div 1000 = 0.332$$

