



# 整数と小数 00

◎10分の1などの小数点の移動



日にち： 月 日

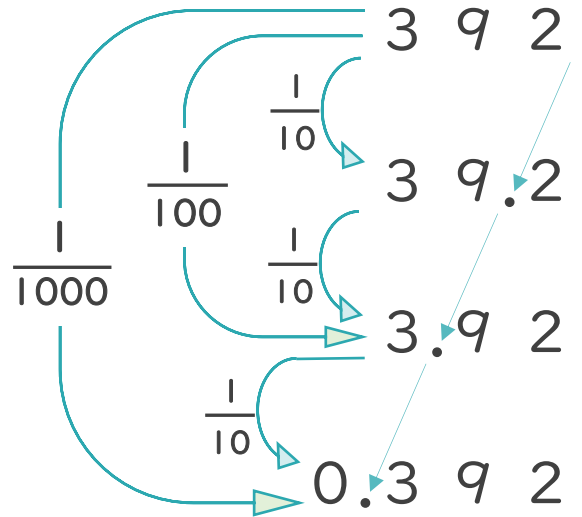
名まえ \_\_\_\_\_

1 392を  $\frac{1}{10}$ ,  $\frac{1}{100}$ ,  $\frac{1}{1000}$  にすることを、式で表しましょう。

392 ÷ 10 =

392 ÷ 100 =

392 ÷ 1000 =



2 849を  $\frac{1}{10}$ ,  $\frac{1}{100}$ ,  $\frac{1}{1000}$  にすることを、式で表しましょう。

849 ÷ 10 =

849 ÷ 100 =

849 ÷ 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

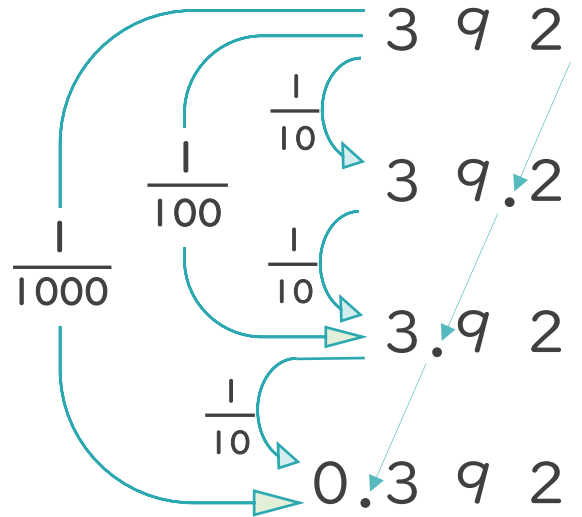
名まえ \_\_\_\_\_

1 392を  $\frac{1}{10}$ ,  $\frac{1}{100}$ ,  $\frac{1}{1000}$  にすることを、式で表しましょう。

$$392 \div 10 = 39.2$$

$$392 \div 100 = 3.92$$

$$392 \div 1000 = 0.392$$



2 849を  $\frac{1}{10}$ ,  $\frac{1}{100}$ ,  $\frac{1}{1000}$  にすることを、式で表しましょう。

$$849 \div 10 = 84.9$$

$$849 \div 100 = 8.49$$

$$849 \div 1000 = 0.849$$