

① ( ) や □ にあてはまる数を入れましょう。

**問題** 2 の飲み物を 3 人で等分します。  
1 人分は何 でしょう。

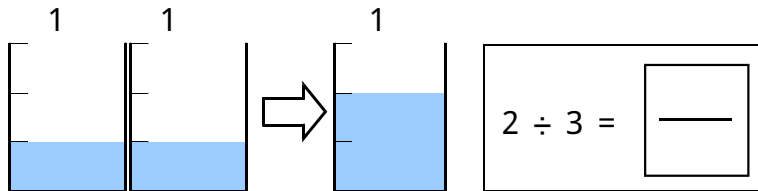
式 ( ) ÷ ( )

わり算と分数の関係や分数と小数、整数の関係について確かめましょう。



商を計算で求めようとするとき、 $2 \div 3 = 0.666\dots$  となり、わりきれません。

でも、分数を使うと正確に表せます。



整数どうしのわり算の商は、分数で表すことができます。

$$\div = \frac{\square}{\square}$$

$\frac{2}{3}$  は □ の 2 つ分

$\frac{2}{3}$  は □ ÷ □ の商



② わり算の商を分数で表しましょう。

$$1 \div 3 = \frac{\square}{\square}$$

$$2 \div 5 = \frac{\square}{\square}$$

$$3 \div 7 = \frac{\square}{\square}$$

$$7 \div 3 = \frac{\square}{\square}$$

③ 次の分数を小数で表しましょう。

$$\frac{1}{2} = ( \quad )$$

$$\frac{4}{5} = ( \quad )$$

$$\frac{8}{5} = ( \quad )$$

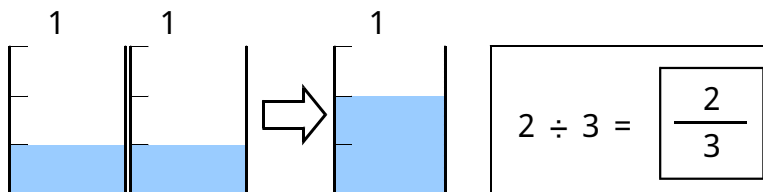
① ( ) や □ にあてはまる数を入れましょう。

**問題** 2 の飲み物を 3 人で等分します。  
1 人分は何 でしょう。

式 ( 2 ) ÷ ( 3 )

商を計算で求めようとするとき、 $2 \div 3 = 0.666\cdots$  となり、わりきれません。

でも、分数を使うと正確に表せます。



わり算と分数の関係や分数と小数、整数の関係について確かめましょう。



整数どうしのわり算の商は、分数で表すことができます。

÷ =

$\frac{2}{3}$  は  の 2 つ分

$\frac{2}{3}$  は  ÷  の商



② わり算の商を分数で表しましょう。

$$1 \div 3 = \frac{1}{3}$$

$$2 \div 5 = \frac{2}{5}$$

$$3 \div 7 = \frac{3}{7}$$

$$7 \div 3 = \frac{7}{3}$$

③ 次の分数を小数で表しましょう。

$$\frac{1}{2} = (0.5)$$

$$\frac{4}{5} = (0.8)$$

$$\frac{8}{5} = (1.6)$$