

① () や □ にあてはまる数を入れましょう。

問題 2ℓの飲み物を3人で等分します。
1人分は何ℓでしょう。

式 () ÷ ()

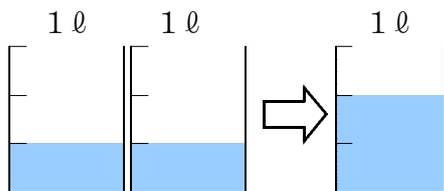
わり算と分数の関係や分数と小数、整数の関係について確かめましょう。



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。

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



$$2 \div 3 = \frac{\square}{\square}$$

$\frac{2}{3}$ 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 $1 \div 3 = \frac{\square}{\square}$

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

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

④ $7 \div 3 = \frac{\square}{\square}$

③ 次の分数を小数で表しましょう。

① $\frac{1}{2} = (\quad)$ ② $\frac{4}{5} = (\quad)$ ③ $\frac{8}{5} = (\quad)$

◎ 教科書29・30ページを見て復習しましょう。

◎ むずかしかった問題の番号に色をぬって、もう一度復習しましょう。

① () や □ にあてはまる数を入れましょう。

問題 2ℓの飲み物を3人で等分します。
1人分は何ℓでしょう。

式 (**2**) ÷ (**3**)

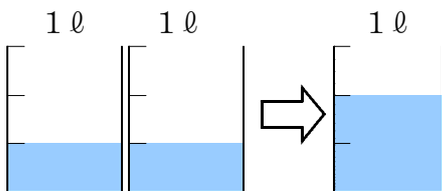
わり算と分数の関係や分数と小数、整数の関係について確かめましょう。



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。

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



$$2 \div 3 = \frac{2}{3}$$

$\frac{2}{3}$ は $\frac{1}{3}$ の2つ分

$\frac{2}{3}$ は $\frac{2}{3}$ の商



② わり算の商を分数で表しましょう。

① $1 \div 3 = \frac{1}{3}$

② $2 \div 5 = \frac{2}{5}$

③ $3 \div 7 = \frac{3}{7}$

④ $7 \div 3 = \frac{7}{3}$

③ 次の分数を小数で表しましょう。

① $\frac{1}{2} = (0.5)$

② $\frac{4}{5} = (0.8)$

③ $\frac{8}{5} = (1.6)$

◎ 教科書29・30ページを見て復習しましょう。

◎ むずかしかった問題の番号に色をぬって、もう一度復習しましょう。