

◆わり算と分数

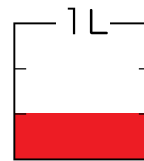


1Lのジュースを3等分すると、1つ分の量はりょう何Lになるでしょうか。

① 1つ分の量は、どんな式で求められるでしょうか。

式 $1 \div 3$

② 右の図で、1Lを3等分した1つ分の量に色をぬりましょう。



③ 答えを分数で表しましょう。

$1 \div 3 = \frac{1}{3}$ 答え $\frac{1}{3} \text{ L}$



1Lを3等分した1個分だから…。

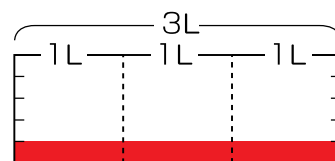


3Lのジュースを5等分すると、1つ分の量はりょう何Lになるでしょうか。

① 1つ分の量は、どんな式で求められるでしょうか。

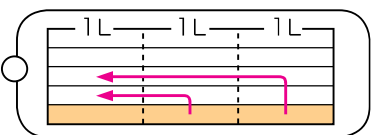
式 $3 \div 5$

② 右の図で、3Lを5等分した1つ分の量に色をぬりましょう。



③ 答えを分数で表しましょう。

$3 \div 5 = \frac{3}{5}$ 答え $\frac{3}{5} \text{ L}$



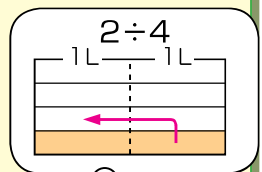
整数どうしのわり算の商は、

わる数を **分母**，

わられる数を **分子** として、

分数で表すことができます。

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



○と△に、いろいろな数をあてはめてみよう。

