

わり算と分数 ①

(教科書 157 ~ 159 ページ)

5年	名	
組	前	



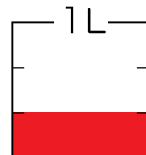
◆わり算と分数

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 $\frac{1}{3} L$



1L を 3 等分した
1 個分だから…。

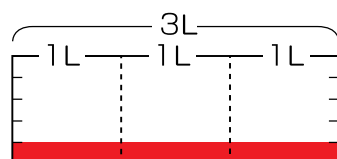


3L のジュースを 5 等分すると、1 つ分の量は何 L になるでしょうか。

- ① 1 つ分の量は、どんな式で求められるでしょうか。

式 $3 \div 5$

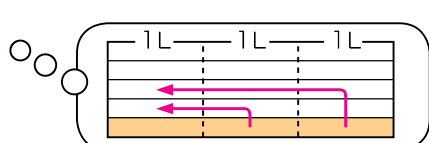
- ② 右の図で、3L を 5 等分した 1 つ分の量に
色をぬりましょう。



- ③ 答えを分数で表しましょう。

$$3 \div 5 = \frac{3}{5}$$

答え $\frac{3}{5} L$



整数どうしのわり算の商は、

わる数を **分母**,

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

わられる数を **分子** として、

分数で表すことができます。

○ と **△** に、いろいろな
数をあてはめてみよう。

