

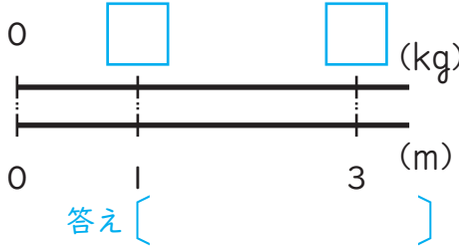
# 分数 ÷ 分数①

## 第1クォーター

まずは整数で考えてみよう!

グダイティス選手がトレーニングで使っているチューブは、3mで6kgあります。1mの重さは何kgですか。

① □にx, 6を入れて数直線を完成させましょう。

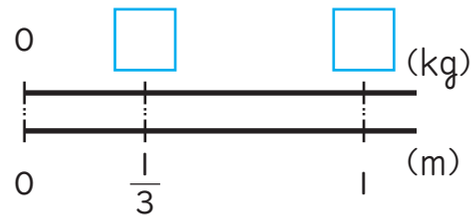


② 式をかいて答えを求めましょう。  
式

## 第2クォーター

レオナルド・メインデル選手がトレーニングで使っている鉄の棒<sup>ぼう</sup>は、 $\frac{1}{3}$ mで6kgあります。1mの重さは何kgですか。

① □にx, 6を入れて数直線を完成させましょう。

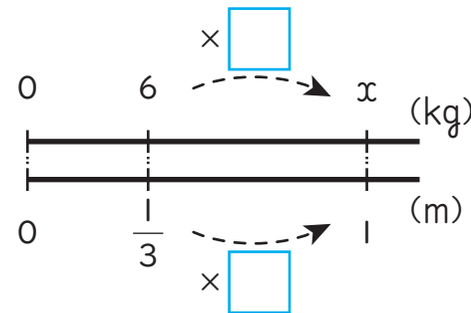


② 式を立てましょう。

式  ÷

数が分数になっても、1mの重さを求める関係は同じだね!

③ ○に記号, □に数を入れましょう。



$\div \frac{1}{3}$  は ○ □ で計算できます。

## 第3クォーター

小数の場合を思い出そう!

□に数を入れましょう。

$0.6 \div 0.3$  は  $6 \div 3$  で計算します。

これはわられる数とわる数に同じ数をかけたりわったりしても商は変わらないきまりを使って説明できます。

式で表すと

$$(0.6 \times \square) \div (0.3 \times \square) = 6 \div 3$$

## 第4クォーター

$\frac{3}{4} \div \frac{2}{5}$  の計算のしかたを説明します。□に数や言葉を入れましょう。

同じように、分数 ÷ 分数もわられる数とわる数に同じ数をかけたりわったりしても商は変わらないきまりを使って説明しよう!

$$\begin{aligned} \frac{3}{4} \div \frac{2}{5} &= \left( \frac{3}{4} \times \square \right) \div \left( \frac{2}{5} \times \square \right) \\ &= \left( \frac{3}{4} \times \square \right) \div 1 \end{aligned}$$

分数でわる計算では、わる数の  をかけるよ!







# 小数と分数の計算, 3個以上の計算

## 第1クォーター

$0.25 \div \frac{3}{4}$  の計算をしましょう。

どちらにそろえると  
いつでも使えるかな?

小数にそろえると…

$$\frac{3}{4} = 3 \div 4 = \boxed{\phantom{00}}$$

$$0.25 \div \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$$

分数にそろえると…

$$0.25 = \frac{\boxed{\phantom{00}}}{100} = \frac{1}{\boxed{\phantom{00}}}$$

$$\frac{\boxed{\phantom{00}}}{\boxed{\phantom{00}}} \div \frac{3}{4} = \frac{\boxed{\phantom{00}}}{\boxed{\phantom{00}}}$$



## 第2クォーター

計算をしましょう。

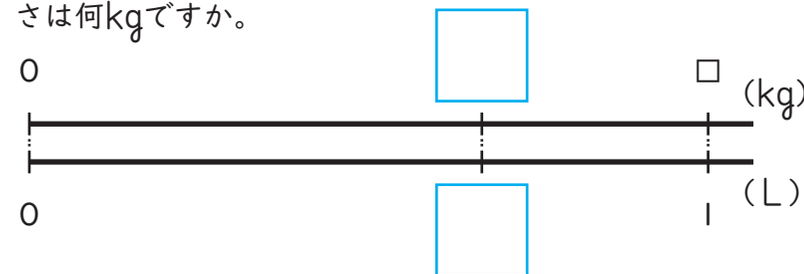
①  $\frac{4}{7} \div 0.8$

②  $2.5 \div \frac{1}{6}$

③  $\frac{2}{3} \times \frac{3}{4} \div \frac{5}{6}$

## 第3クォーター/第4クォーター

ザック選手は、プリンが大好きです。 $\frac{2}{3}$ Lで重さが0.8kgのジャンボプリンがあります。このプリン1Lの重さは何kgですか。



式



答え〔

〕

※スイーツが好きなザック選手は、日本スイーツ協会より、スイーツのみりよく発信を行う「スイーツコンシェルジュスペシャルアンバサダー」に任命されています。