

# 「分数の倍」の考え方とやり方は? 分数で「倍」をあらわす方法とは

# 「何倍か」を分数であらわしてみよう

苦手な人が多い「何倍か」を求める問題だよ。 ある数が、ある数の何倍かを求めればいいんだよね。

6年生で学習する今回の「分数の倍」だけれど、実は4年生の算数・5年生の算数で今までにやってきた「何倍か」を求める内容に「分数」が登場するだけなんだ。

学年ごとに学習する「何倍かを求める問題」

・小4・・・「何倍か」を整数であらわす

・小5・・・「何倍か」を小数であらわす

・小6・・・「何倍か」を分数であらわす

なので、小学4、5年生の内容がわかっていればそこまで難しい内容ではないよ。

小学4、5年生の復習もしながら「何倍か」を分数であらわしていこう。





### 式で考える方法

 $\frac{2}{3}$ をもとにすると、 $\frac{5}{9}$ は何倍か。

「小学5年生でもやったな」「苦手だな」という声が聞こえてきそうな問題 だね。

ある数がある数の何倍かを求めるには、

「比べられる量」÷「もとにする量」=「〇倍」になるんだったね。

なので、 $\frac{5}{9} \div \frac{2}{3}$ の式で求めることができるよ。

「比べられる量を、もとにする量で割ったらなんで求まるの??」という人 は、次のように考えてみよう。

さっきの問題を「2をもとにすると、6は何倍か。」のように置き換えてみて。

これだったら、「2をもとにしたら、6は3倍になっている」とわかるね。 そのときの「3倍」というのは、「6÷2」の式で求められるよね。

「何倍か」を求める方法

・2をもとにすると、6は何倍か。6÷2=3倍

同じように考えると

 $\cdot \frac{2}{3}$ をもとにすると、 $\frac{5}{9}$ は何倍か。  $\frac{5}{9} \div \frac{2}{3}$ 





では、 $\frac{5}{q}$ ÷ $\frac{2}{3}$ を計算してみよう。

分数のわり算は、掛け算に直して、逆数するから

$$\frac{5}{9} \div \frac{2}{3}$$

$$=\frac{5}{9}\times\frac{3}{2}$$

かるなるこの教育書 分数の掛け算は、分母同士、分子同士を掛けるから

$$=\frac{5\times3}{9\times2}$$

$$\frac{5\times3^{\frac{1}{9}\times2}}{3^{\frac{1}{9}\times2}}$$

$$=\frac{5}{6}$$

 $\frac{3}{2}$ をもとにすると、 $\frac{5}{9}$ は $\frac{5}{6}$ 倍であることがわかったね。

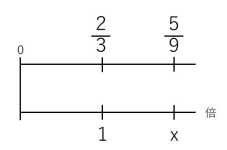
#### 図で考える方法

さっきと同じ問題を図で考えてみよう。

 $\frac{2}{3}$ をもとにすると、 $\frac{5}{9}$ は何倍か。

もとにする量の大きさをIとして考えると次のような図になるよ。 今回求めたい「何倍」を「x倍」とおいたよ。





図を見ると、

$$\frac{2}{3}$$
を×倍したら $\frac{5}{9}$ になるから

$$\frac{2}{3} \times \times = \frac{5}{9}$$

という式がたてられるね。

×を求める式は次のようになるよ。

$$x = \frac{5}{9} \div \frac{2}{3}$$

分数のわり算は、掛け算に直して、逆数するから

$$\mathbf{x} = \frac{5}{9} \div \frac{2}{3}$$

$$x = \frac{5}{9} \times \frac{3}{2}$$

分数の掛け算は、分母同士、分子同士を掛けるから

$$x = \frac{5 \times 3}{9 \times 2}$$

$$=\frac{5}{6}$$

 $\frac{2}{3}$ をもとにすると、 $\frac{5}{9}$ は $\frac{5}{6}$ 倍

であることが図でも説明できたね。





# 「分数の倍」の問題

それでは実際に「分数の倍」の問題に挑戦してみよう。

色鉛筆の値段は300円で、

消しゴムの値段は、色鉛筆の $\frac{2}{5}$ 倍です。

消しゴムの値段を求めなさい。

#### 式だけで求める方法

もしこれが「色鉛筆の値段は300円で、消しゴムの値段は、色鉛筆の5倍 です。」という問題だったら、

3 0 0 × 5

で求められるよね。

今回は、5倍ではなく、<del>2</del>倍だから

$$300 \times \frac{2}{5}$$

で消しゴムの値段が計算できるよ。

$$300 \times \frac{2}{5}$$

= 
$$3001 \times \frac{2}{5} \leftarrow 300$$
を分数にしたよ。



https://kyoukasyo.com

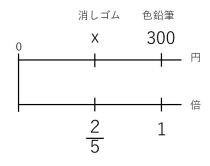
$$\begin{array}{c}
6 & 0 \\
3 & 0 & 0 \times 2 \\
\hline
1 \times 5_1
\end{array}$$

= 120

消しゴムの値段は120円と求めることができたね。

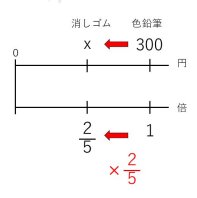
# 図を使って求める方法

もとにする量の大きさをIとして考えると次のような図になるよ。 今回求めたい「消しゴムの値段」を「×円」とおいたよ。



図から式をたてて×を求めていこう

色鉛筆の I を<sup>2</sup>倍したら、消しゴムになるよね。 かるなるこの教育書







$$x = 300 \times \frac{2}{5}$$
 ← さっきと違う方法で計算してみるよ。

$$x = 3 \ 0 \ 0 \times \frac{2}{5}$$

$$\begin{array}{c}
6 & 0 \\
3 & 0 & 0 \times 2 \\
\hline
& 5 & 1
\end{array}$$

$$x = 120$$

図を使っても、消しゴムの値段はI20円と求めることができたね。

色鉛筆の値段は300円で売っています。

色鉛筆の値段は赤ペンの $\frac{5}{3}$ 倍です。

赤ペンの値段を求めなさい。

# 式だけで求める方法

もし「色鉛筆の値段は300円で、色鉛筆の値段は赤ペンの5倍です。」という問題だったら、

赤ペンの値段は300÷5で求められるよね。

今回の問題では、5倍ではなく、 $\frac{5}{3}$ 倍だから、300÷ $\frac{5}{3}$ で赤ペンの値段が計算できるよ。

分数のわり算は、掛け算に直して、逆数するから



ゆみねこの教科書

$$3 \ 0 \ 0 \div \frac{5}{3}$$

$$= 3 \ 0 \ 0 \times \frac{3}{5}$$

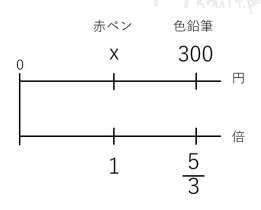
$$\begin{array}{r} 6 \ 0 \\ 3 \ 0 \ 0 \times 3 \\ \hline -5 \ 1 \end{array}$$

= 180

赤ペンの値段は180円と求めることができたね。

#### 図を使って求める方法

もとにする量の大きさを I として考えると次のような図になるよ。 今回求めたい「赤ペンの値段」を「×円」とおいたよ。



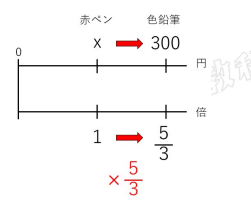
図から式をたてて×を求めていこう





赤ペンの  $I = \frac{5}{3}$  倍したら、色鉛筆になるから次の式が成り立つよ。

$$x \times \frac{5}{3} = 3 \ 0 \ 0$$



上の式から×を求めると

$$x = 300 \div \frac{5}{3}$$
 ←わり算をかけ算にして逆数にするよ。

$$x = 3 \ 0 \ 0 \times \frac{3}{5}$$

$$x = 3 \ 0 \ 0 \times \frac{3}{5}$$

分数の約分

$$x = 180$$

図を使っても、赤ペンの値段は180円と求めることができたね。





## 「分数の倍」まとめ

「何倍か」を求める式

「比べられる量」÷「もとにする量」

分数の場合も、同じ式で求めることができる。割る分数を、 逆数にしてかけることに注意しよう。

例:
$$x = \frac{5}{9} \div \frac{2}{3}$$
  
 $x = \frac{5}{9} \times \frac{3}{2}$ 

- ・ある数の分数倍を求めるには、ある数にその分数をかければよい。
- ・分数倍したある数のもとの数を求めるには、ある数をその分数で 割ればよい。





