

# 「分数割る分数」の計算 やり方をわかりやすく説明 (練習問題)

「分数割る分数」の計算・やり方

分数÷分数の計算のやり方を考えてみよう

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

今まで、「分数×整数」と「分数÷整数」の計算はやってきたよね。 だから、「分数×整数」「分数÷整数」の形に無理やり変えちゃうよ。

割られる数である $\frac{3}{5}$ と、割る数である $\frac{2}{3}$ それぞれに3をかけよう。 そうすると、今まで学習した「分数÷整数」の形になるんだ。

$$\left(\frac{3}{5} \times 3\right) \div \left(\frac{2}{3} \times 3\right)$$





#### 割られる数と割る数それぞれに「3」をかけても答えは変らない理由

割り算は、「割られる数」は、「割る数」の何倍にあたるか、という考え方ができるよね。

たとえば、次の計算で考えてみよう。

$$6 \div 2 = 3$$

6÷2=3という関係は、「6」は「2」の3倍、というふうに表す ことができるよね。

ということは、割られる数と、割る数それぞれに同じ数をかけて あげても、この関係はくずれないんだ。

実際に試してみよう。

$$6 \div 2$$

$$= (6 \times 3) \div (2 \times 3)$$

$$= 18 \div 6$$

$$= 3$$

割られる数の6と、割る数の2に、それぞれ「3」を掛けても答えは変らないよね。





じゃあ、本題に戻ろう。

 $\frac{3}{5}$ と $\frac{2}{3}$ に3をかけると、次のようになるね。

$$\left(\frac{3}{5} \times 3\right) \div \left(\frac{2}{3} \times 3\right)$$

( )の中の、分数×整数の計算は、整数が分子に来て掛ければよかったから

$$=\frac{3\times3}{5}\div\frac{2\times3}{3}$$

約分すると

$$=\frac{3\times3}{5}\div\frac{2\times3}{3}\frac{1}{1}$$

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

今まで学習した「分数·整数」の形になったね。

ここまでできたら、あともう少し。

分数:整数の計算は、整数が分母に来て掛ければよかったから Q

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

$$=\frac{9}{10}$$

と求めることができたね。





もう一度、式と答えを確認すると次のようになるよ。

$$\frac{3}{5} \div \frac{2}{3} = \frac{9}{10}$$

他の問題にも同じやり方で挑戦してみよう。

次の分数÷分数のやり方を考えよう。

$$\frac{2}{7} \div \frac{2}{5}$$

 $\frac{2}{7}$  $\times \frac{2}{5}$  $\sim 5$   $\approx 5$   $\approx$ 

そうすると、今まで学習した「分数÷整数」の形になるんだ。

$$\left(\frac{2}{7} \times 5\right) \div \left(\frac{2}{5} \times 5\right)$$

分数×整数の計算は、整数が分子に来て掛ければよかったから

$$=\frac{2\times 5}{7}\div \frac{2\times 5}{5}$$

約分すると

$$=\frac{2\times5}{7}\div\frac{2\times5}{5}\frac{1}{1}$$

$$=\frac{10}{7} \div 2$$





今まで学習した「分数÷整数」の形になったね。 ここまでできたら、あともう少し。

分数÷整数の計算は、整数が分母に来て掛ければよかったから

$$=\frac{10^{5}}{7\times2}$$

$$=\frac{5}{7}$$

と求めることができたね。

もう一度、式と答えを確認すると次のようになるよ。

$$\frac{2}{7} \div \frac{2}{5} = \frac{5}{7}$$









### 「分数割る分数」を逆数を使って解いてみよう

分数÷分数の計算を2問やったね。

「なんか複雑だな」「めんどくさいな」と思った人もいるよね。 ただ、逆数を使った「分数割る分数」のやり方を知っていれば、簡単に計算 することができるんだ。

さっきの計算からわかることは何だろうか?

$$\frac{3}{5} \div \frac{2}{3} = \frac{9}{10}$$

$$\frac{2}{7} \div \frac{2}{5} = \frac{5}{7}$$

÷を×にして、後ろの分数を逆数にしてみると、あることに気がつくんじゃないかな?

$$\frac{3}{5} \div \frac{2}{3} = \frac{9}{10}$$

$$\frac{3}{\cancel{5}} \times \frac{3}{2} = \frac{9}{10}$$

÷を×にして後ろの分数を逆数にすると、 分母同士、分子同士掛けたものが答えになっているね。

- ·分母5×2=10
- ·分子3×3=9



$$\frac{2}{7} \div \frac{2}{5} = \frac{5}{7}$$

$$\frac{2}{7} \times \frac{5}{2} = \frac{5}{7}$$

÷を×にして後ろの分数を逆数にすると、

分母同士、分子同士掛けたものが答えになっているね。

- ·分母7×2=14
- ·分子2×5=10
- → 10 を約分して 5/7

分数÷分数のやりかた(逆数を使う方法)

・分数で割る計算は、分数を逆数にして掛ける

$$\frac{b}{a} \div \frac{d}{c}$$

$$= \frac{b}{a} \times \frac{c}{d}$$

$$=\frac{b \times c}{a \times d}$$





#### 分数割る分数の問題

それでは、実際に分数÷分数の練習問題に挑戦してみよう。

$$\frac{7}{9} \div \frac{3}{2}$$
を計算しなさい。

分数でわる計算は、分数を逆数にして掛ければいいから

$$\frac{7}{9} \div \frac{3}{2}$$

$$7 \quad 2$$

$$=\frac{7}{9}\times\frac{2}{3}$$

分数×分数の計算は、分母同士、分子同士を掛ければいいから、

$$=\frac{7}{9}\times\frac{2}{3}$$

$$=\frac{7\times2}{9\times3}$$

$$=\frac{14}{27}$$

※答えが求まったら、約分ができないかどうか確認をしておこう。

$$\frac{1}{3} \div \frac{1}{2}$$
を計算しなさい。

分数でわる計算は、分数を逆数にして掛ければいいから

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

$$=\frac{1}{3}\times\frac{2}{1}$$





分数×分数の計算は、分母同士、分子同士を掛ければいいから、

$$=\frac{1}{3}\times\frac{2}{1}$$

$$=\frac{1\times2}{3\times1}$$

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

※答えが求まったら、約分ができないかどうか確認をしておこう。

$$\frac{4}{3} \div \frac{2}{5}$$
を計算しなさい。

分数でわる計算は、分数を逆数にして掛ければいいから

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

$$=\frac{4}{3}\times\frac{5}{2}$$

分数×分数の計算は、分母同士、分子同士を掛ければいいから、

$$=\frac{4}{3}\times\frac{5}{2}$$

$$=\frac{4\times5}{3\times2}$$

$$=\frac{4\times5}{3\times2}$$

$$\frac{2}{3\times2}$$

$$\frac{4\times5}{3\times2}$$

$$=\frac{10}{3}$$







 $\frac{4}{3}$ ÷7を計算しなさい。

7は分数にしたら、 $\frac{7}{1}$ だよね。

分数でわる計算は、分数を逆数にして掛ければいいから

$$\frac{4}{3} \div \frac{7}{1}$$

$$=\frac{4}{3}\times\frac{1}{7}$$

分数×分数の計算は、分母同士、分子同士を掛ければいいから、 4...

$$=\frac{4}{3}\times\frac{1}{7}$$

$$=\frac{4\times1}{3\times7}$$

$$=\frac{4}{2 \text{ I}}$$

 $\frac{4}{3} \div \frac{2}{3} \times \frac{5}{2}$ を計算しなさい。

今までは2つのわり算だったけど、 今度は3つで、掛け算とわり算が混ざっているね。

かるなるこの教育書 まず、分数でわる計算は、分数を逆数にして掛ければいいから

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

$$= \frac{4}{3} \times \frac{3}{2} \times \frac{5}{2}$$





分数×分数×分数の計算は、分母同士、分子同士を掛ければいいから、

$$= \frac{4}{3} \times \frac{3}{2} \times \frac{5}{2}$$

$$= \frac{4 \times 3 \times 5}{3 \times 2 \times 2}$$

$$1 \qquad 1$$

$$2 \cancel{4 \times 3 \times 5}$$

$$\cancel{3 \times 2 \times 2}$$

$$1 \qquad 1$$

$$= 5$$

## 「分数割る分数」まとめ

分数を分数で割る計算のポイントは次の通りだよ。

・分数でわる計算は、分数を逆数にして掛ける

$$= \frac{b}{a} \div \frac{d}{c}$$

$$= \frac{b}{a} \times \frac{c}{d}$$

$$= \frac{b \times c}{a \times d}$$

