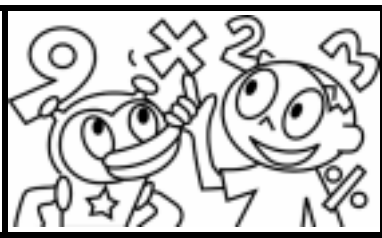


算数 学習相談		学研教育情報資料センター 小 / 算数 / 5年 / 数と計算 / 分数と小数 / 理解シート
------------	---	---

分数をわり算の式で表すには，どうすればいいの



分数をわり算の式で表すことができるよ。分子をわられる数，分母をわる数とするわり算の式になるんだよ。

1

$\frac{7}{8}$ をわり算の式で表しましょう。

① $\frac{7}{8}$ は， $7 \div 8$ の商であるといえます。

② だから， $\frac{7}{8} = 7 \div 8$ (分子) \div (分母)の式で表すことができます。

$$\frac{7}{8} = 7 \div 8$$

2

下の□に合う数を求めましょう。

(分子) \div (分母)

① $\frac{3}{4} = \square \div 4 \rightarrow \frac{3}{4} = 3 \div 4$ $\square = 3$

(分子) \div (分母)

② $\frac{2}{7} = 2 \div \square \rightarrow \frac{2}{7} = 2 \div 7$ $\square = 7$

(分子) \div (分母)

③ $2\frac{4}{9} = \square \div 9 \rightarrow \frac{22}{9} = 22 \div 9$ $\square = 22$

ポイント▶ 帯分数は^{かぶんすう}仮分数に直します。



分数は，分子 \div
分母の式に表せ
るんだよ。