

6年	分数のわり算（問題1）	ひにち	月 日
なまえ		りかい度 チェック	◎ りかいできた ○ ふつう △ むずかしかった

分数のわり算は、下のように計算する方法を覚えておくといいよ。
分数のかけ算やわり算は中学生でも使うので計算方法は覚えよう。

あとは練習あるのみじゃ！

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



さいまんにじまつごうもん
西園寺松座衛門くん

1 □にあてはまる数字を書きましょう。

$$\textcircled{1} \frac{2}{5} \div \frac{1}{3} = \frac{2}{5} \times \frac{\square}{\square} = \frac{\square}{\square}$$

$$\textcircled{2} \frac{1}{3} \div 7 = \frac{1}{3} \times \frac{\square}{\square} = \frac{\square}{\square}$$

2 次の計算をしましょう。

$$\textcircled{1} \frac{3}{5} \div 3 =$$

$$\textcircled{2} \frac{8}{7} \div 2 =$$

$$\textcircled{3} \frac{12}{3} \div 6 =$$

$$\textcircled{4} \frac{7}{3} \div \frac{1}{2} =$$

$$\textcircled{5} \frac{1}{3} \div \frac{3}{5} =$$

$$\textcircled{6} \frac{1}{5} \div \frac{7}{2} =$$

$$\textcircled{7} \frac{1}{12} \div \frac{1}{2} =$$

$$\textcircled{8} \frac{5}{2} \div \frac{2}{5} =$$

$$\textcircled{9} \frac{1}{9} \div \frac{2}{7} =$$

$$\textcircled{10} 8 \div \frac{1}{3} =$$

$$\textcircled{11} 15 \div \frac{7}{4} =$$

$$\textcircled{12} 21 \div \frac{7}{3} =$$

$$\textcircled{13} \frac{2}{3} \div \left(\frac{1}{4} - \frac{1}{8} \right) =$$

$$\frac{5}{2} \textcircled{14} \frac{1}{4} - \frac{5}{2} =$$

$$\frac{3}{2} \textcircled{15} \frac{2}{3} - 1 =$$

