

6年	分数のかけ算 (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

分数の計算は下の式のようになることを覚えよう。

$$\frac{b}{a} \times c = \frac{b \times c}{a}, \quad \frac{b}{a} \div c = \frac{b}{a \times c}$$



さいきんじまつごてんもん
西園寺松座衛門くん

1 計算をしましょう。計算結果は帯分数にしましょう。

① $\frac{2}{3} \times 5 =$

② $\frac{1}{5} \times 7 =$

③ $\frac{5}{7} \times 12 =$

④ $\frac{8}{12} \times 13 =$

⑤ $\frac{12}{39} \times 11 =$

⑥ $\frac{1}{21} \times 33 =$

⑦ $\frac{1}{2} \times 3 =$

⑧ $\frac{5}{3} \times 5 =$

⑨ $\frac{2}{9} \times 9 =$

⑩ $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} =$

⑪ $\frac{5}{3} \times \frac{1}{2} =$

⑫ $\frac{5}{12} \times \frac{2}{3} =$



$$\textcircled{13} \quad \frac{22}{3} \times \frac{2}{14} =$$

$$\textcircled{14} \quad \frac{5}{2} \times \frac{1}{4} \times \frac{2}{3} =$$

$$\textcircled{15} \quad \frac{3}{12} \times \frac{12}{3} \times \frac{2}{14} =$$

$$\textcircled{16} \quad \left(\frac{1}{2} + \frac{2}{3} \right) \times 12 =$$

$$\textcircled{17} \quad \left(\frac{1}{4} + \frac{3}{8} \right) \times \frac{2}{3} =$$

$$\textcircled{18} \quad \left(\frac{2}{8} \times \frac{1}{3} \right) \times \frac{2}{4} =$$