

31. 分数(かけ算基本5)

年 組 名前

1. 次の計算をしましょう。

途中の計算をしっかりと書きましょう。

$$1\frac{1}{4} \times \frac{2}{5} =$$

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

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

$$1\frac{2}{7} \times \frac{5}{6} =$$

$$3\frac{1}{3} \times 1\frac{4}{15} =$$

2. 次の計算をしましょう。

$$\frac{4}{3} \times \frac{15}{8} \times \frac{2}{10} =$$

$$\frac{3}{4} \times \frac{10}{6} \times \frac{2}{10} =$$

$$\frac{9}{7} \times \frac{5}{9} \times \frac{2}{3} =$$

$$\frac{5}{12} \times \frac{4}{15} \times \frac{18}{5} =$$

$$\frac{6}{13} \times \frac{18}{5} \times \frac{26}{9} =$$