

34. 分数(わり算基本3)

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きましょう。

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

$$6 \div \frac{3}{4} =$$

$$\frac{5}{8} \div 10 =$$

$$12 \div \frac{5}{8} =$$

$$\frac{5}{9} \div 15 =$$

2. 次の計算をしましょう。

$$\frac{5}{4} \div \frac{5}{4} =$$

$$\frac{1}{6} \div \frac{2}{3} =$$

$$\frac{14}{15} \div \frac{7}{6} =$$

$$\frac{11}{18} \div \frac{1}{9} =$$

$$\frac{24}{25} \div \frac{9}{10} =$$