

## 36. 分数(わり算基本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きましょう。

$$1\frac{11}{13} \div \frac{32}{39} =$$

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

$$3\frac{3}{5} \div 1\frac{1}{35} =$$

$$1\frac{1}{8} \div 2\frac{1}{3} =$$

$$1\frac{7}{12} \div 2\frac{14}{15} =$$

2. 次の計算をしましょう。

$$\frac{7}{12} \div \frac{3}{5} \div \frac{7}{4} =$$

$$\frac{5}{8} \div \frac{9}{7} \div \frac{1}{2} =$$

$$\frac{25}{33} \div \frac{3}{2} \div \frac{15}{11} =$$

$$\frac{7}{12} \div \frac{17}{10} \div \frac{7}{17} =$$

$$\frac{55}{36} \div \frac{15}{8} \div \frac{11}{10} =$$