

## 42. 分数(四則計算2)

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。

$$\frac{3}{8} \div \frac{3}{4} + \frac{1}{6} \times \frac{3}{4} =$$

$$\frac{1}{3} + \frac{5}{4} - \frac{7}{15} \div \frac{7}{10} =$$

$$\frac{25}{32} \times \frac{8}{15} \div \frac{1}{4} - \frac{5}{6} =$$

$$\frac{3}{7} + \frac{1}{2} \times \frac{16}{63} \div \frac{8}{9} =$$

$$\frac{9}{20} \div \frac{15}{16} \div \frac{4}{15} + \frac{1}{4} =$$

2. 次の小数は分数に、分数は小数になおしましょう。

$$0.3 = \frac{1}{10} =$$

$$1.5 = \frac{1}{2} =$$

$$4.25 = \frac{1}{5} =$$

$$0.05 = \frac{1}{4} =$$

$$0.55 = \frac{5}{2} =$$