

46. 分数(四則計算6)

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。

$$\frac{9}{16} \times \frac{8}{21} + \frac{5}{12} \div \frac{5}{8} =$$

$$0.2 + \frac{3}{4} \times \frac{6}{15} - \frac{1}{5} =$$

$$1.2 \times \frac{5}{4} + 0.5 \div \frac{3}{2} =$$

$$\frac{2}{5} + 0.8 + \frac{9}{8} \div 0.75 =$$

$$0.5 \div 1.6 \times \frac{4}{5} + 1.25 =$$

2. 次の計算をしましょう。

$$\left(\frac{4}{3} - \frac{1}{2}\right) \times \frac{6}{7} + \frac{3}{4} \div \frac{1}{4} =$$

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \frac{1}{5} - 1\frac{1}{12} =$$

$$\frac{1}{3} + \frac{8}{11} \times \left(\frac{7}{8} - \frac{1}{2}\right) \times \left(\frac{2}{5} + \frac{1}{3}\right) =$$

$$\left(\frac{5}{12} + \frac{3}{8}\right) \div \frac{19}{36} - \frac{5}{6} \times \left(\frac{7}{10} - \frac{1}{4}\right) =$$

$$\left(\frac{4}{9} + \frac{5}{12} \div 0.5\right) - \frac{5}{8} \times \frac{4}{15} - \frac{2}{9} =$$