

43. 分数(四則計算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。

$$\frac{2}{3} + \frac{5}{6} \times \frac{3}{10} - \frac{3}{4} =$$

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

$$\frac{7}{8} \div \frac{21}{4} - \frac{5}{12} \times \frac{4}{15} =$$

$$\frac{2}{3} \times \frac{9}{10} + \frac{5}{6} \times \frac{3}{20} =$$

$$\frac{20}{21} \times \frac{7}{10} \div \frac{8}{9} - \frac{3}{5} =$$

2. 次の計算をしましょう。

$$0.3 + \frac{7}{20} \div \frac{7}{10} - \frac{5}{8} \times 0.5 + \frac{1}{4} =$$

$$\frac{8}{9} \div 1.5 \times \frac{3}{4} - \frac{3}{4} \div 1.8 + \frac{17}{36} =$$

$$\frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \frac{1}{5} + \frac{1}{6} =$$

$$\left(\frac{5}{14} + \frac{3}{4}\right) \times \frac{7}{10} =$$

$$\left(\frac{15}{16} - \frac{1}{3}\right) \times \left(\frac{3}{5} + 1\right) =$$