

44. 分数(四則計算4)

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。

$$\frac{8}{9} - \frac{5}{8} \div \frac{15}{16} + \frac{1}{6} =$$

$$\frac{1}{4} + 2 - \frac{19}{6} \times \frac{3}{5} =$$

$$\frac{7}{12} - \frac{1}{2} \times \frac{8}{15} \div \frac{4}{5} =$$

$$\frac{7}{24} \div \frac{7}{8} \times 3 - \frac{3}{5} =$$

$$\frac{5}{8} \times 0.8 \div \frac{6}{5} + 0.5 =$$

2. 次の計算をしましょう。

$$\frac{1}{4} + \frac{11}{16} \div \left(\frac{1}{6} + \frac{3}{4} \right) \times \frac{2}{3} - \frac{1}{4} =$$

$$\left(\frac{3}{5} + \frac{1}{2} \right) \div \left(\frac{3}{4} - \frac{1}{6} \right) \times \left(\frac{5}{11} + \frac{1}{2} \right) =$$

$$\left\{ \left(2.4 - \frac{3}{2} \right) + \frac{2}{5} \right\} \times \frac{5}{13} - \frac{1}{3} =$$

$$\left(\frac{2}{3} + \frac{1}{5} \right) \times \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{3} \right) \div \frac{13}{15} + \frac{1}{2} =$$

$$\left(\frac{11}{12} - \frac{1}{6} \right) \div \left(\frac{3}{5} + \frac{7}{8} \times \frac{24}{35} \right) \div \frac{5}{8} =$$