

47. 分数(四則計算7)

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。

$$\frac{2}{3} + \frac{3}{4} \times \frac{2}{9} - \frac{5}{6} \div \frac{10}{3} =$$

$$\frac{3}{8} \div \frac{9}{16} - \frac{3}{7} \times \frac{14}{15} + \frac{11}{15} =$$

$$\frac{4}{7} - \frac{7}{12} \times \frac{16}{21} \div \frac{4}{9} + \frac{3}{2} =$$

$$\frac{4}{6} + \frac{24}{35} \times \frac{7}{16} \div \frac{3}{4} \div \frac{4}{3} =$$

$$\frac{15}{16} \div \frac{5}{8} - \frac{7}{9} \div \frac{1}{6} \times \frac{9}{28} =$$

2. 次の計算をしましょう。

$$\frac{1}{2} \times 1.5 \times \frac{4}{9} - \frac{3}{4} \div \frac{9}{2} =$$

$$2.5 + \frac{8}{15} \div \frac{4}{5} \times 1.2 - 3 =$$

$$\frac{25}{36} \times 1.2 - \frac{5}{42} \div \frac{1}{7} + \frac{1}{2} =$$

$$\frac{8}{15} \div \frac{4}{5} + \frac{15}{16} \div \frac{5}{8} \times \frac{1}{6} =$$

$$2.4 \times \frac{3}{8} \div 0.2 + \frac{7}{15} \div 1.4 =$$