

計算にチャレンジ 1 級 (9)

年	組	番	名前
---	---	---	----

点

1 計算をしましょう。(4点×4)

(1) $326 + 674 =$ (2) $712 - 26 =$

(3) $537 \times 46 =$ (4) $245 \div 35 =$

2 小数の計算をしましょう。わり算はわりきれぬまでしましょう。(4点×4)

(1) $4.7 + 3.2 =$ (2) $2.5 - 1.86 =$

(3) $2.6 \times 8.5 =$ (4) $10.8 \div 2.4 =$

3 □に当てはまる数を書きましょう。(4点×5)

(1) $0.3 = \frac{\text{□}}{\text{□}}$ (2) $\frac{9}{7} = \text{□} \div \text{□}$

(3) $\frac{1}{4} \times \frac{3}{7} = \frac{3}{7} \times \frac{\text{□}}{\text{□}} = \frac{\text{□}}{\text{□}}$

(4) $(76 + 138) + 62 = 76 + (\text{□} + 62) = \text{□}$

(5) $7.6 \times 2.9 + 2.4 \times 2.9 = (\text{□} + \text{□}) \times 2.9 = \text{□}$

年	組	番	名前
---	---	---	----

※ 仮分数でも帯分数でも正解とする。

4 分数の計算をしましょう。(4点×2)

(1) $1\frac{1}{6} + \frac{3}{8} = \frac{\text{□}}{\text{□}}$ (2) $\frac{4}{7} - \frac{2}{5} = \frac{\text{□}}{\text{□}}$

5 かけ数をしましょう。(2点×4)

(1) $\frac{3}{5} \times 4 = \frac{\text{□}}{\text{□}}$ (2) $\frac{7}{16} \times \frac{8}{5} = \frac{\text{□}}{\text{□}}$

(3) $\frac{3}{5} \times \frac{10}{9} = \frac{\text{□}}{\text{□}}$ (4) $8 \times \frac{7}{4} = \text{□}$

6 わり算をしましょう。(2点×4)

(1) $\frac{3}{10} \div 2 = \frac{\text{□}}{\text{□}}$ (2) $\frac{1}{6} \div \frac{3}{2} = \frac{\text{□}}{\text{□}}$

(3) $5 \div \frac{5}{6} = \text{□}$ (4) $1\frac{5}{8} \div 2\frac{1}{4} = \frac{\text{□}}{\text{□}}$

7 分数の計算をしましょう。(4点×6)

(1) $\frac{7}{8} \times \frac{5}{7} \times \frac{6}{5} = \frac{\text{□}}{\text{□}}$ (2) $\frac{5}{4} \div 6 \times \frac{8}{5} = \frac{\text{□}}{\text{□}}$

(3) $\frac{5}{12} \times \frac{3}{10} \div \frac{6}{7} = \frac{\text{□}}{\text{□}}$ (4) $\frac{5}{4} \div \frac{7}{12} \div \frac{5}{14} = \text{□}$

(5) $\frac{5}{12} \times 0.6 = \frac{\text{□}}{\text{□}}$

(6) $4.5 - 1\frac{1}{3} \times 2 = \frac{\text{□}}{\text{□}}$