

/100点

1 次の計算をしなさい。 各8点×9

(1) $\frac{3}{8} \times 12$

($\frac{9}{2}$)

(2) $\frac{2}{3} \times \frac{4}{5}$

($\frac{8}{15}$)

(3) $\frac{3}{7} \times \frac{5}{4} \times \frac{2}{3}$

($\frac{5}{14}$)

(4) $\frac{2}{5} \div \frac{3}{4}$

($\frac{8}{15}$)

(5) $2\frac{3}{4} \div 4\frac{1}{8}$

($\frac{2}{3}$)

(6) $\frac{1}{2} \div 0.5$

(1)

(7) $\frac{3}{5} \div \frac{4}{7} \div \frac{9}{10}$

($\frac{7}{6}$)

(8) $1\frac{1}{7} \times \frac{3}{4} + \frac{1}{3}$

($\frac{25}{21}$)

(9) $4 \div \frac{5}{6} - \frac{2}{5} \times 3\frac{1}{3}$

($\frac{52}{15}$)

2 次の□にあてはまる等号(=)または不等号(<, >)を書き入れなさい。 各7点×2

(1) $\frac{5}{9} \times \frac{2}{3} \square \frac{5}{9}$

(<)

(2) $\frac{5}{9} \times \frac{7}{4} \square \frac{5}{9}$

(>)

3 次の計算を、くふうしてしなさい。 各7点×2

(1) $(\frac{5}{6} - \frac{3}{4}) \times 24$

(2)

(2) $0.65 \times \frac{3}{7} + \frac{4}{7} \times 0.65$

(0.65)