

① 次の計算を しましょう。

$$(1) \frac{3}{7} \times \frac{2}{5} = \frac{6}{35}$$

$$(2) \frac{4}{9} \times \frac{3}{8} = \frac{12}{72} = \frac{1}{6}$$

$$(3) \frac{5}{6} \times \frac{9}{10} = \frac{45}{60} = \frac{3}{4}$$

$$(4) \frac{7}{12} \times \frac{4}{21} = \frac{28}{252} = \frac{1}{9}$$

② 底辺が $\frac{4}{5}\text{m}$ 、高さが $\frac{3}{4}\text{m}$ の 三角形の 面積を 求めましょう。

$$\text{式：} \frac{4}{5} \times \frac{3}{4} \div 2 = \frac{3}{10} \quad \text{答え：} \frac{3}{10}\text{m}^2$$

③ ジュースが $\frac{7}{8}\text{L}$ あります。そのうち $\frac{2}{5}$ を 飲みました。飲んだジュースは 何L ですか。

$$\text{式：} \frac{7}{8} \times \frac{2}{5} = \frac{14}{40} = \frac{7}{20} \quad \text{答え：} \frac{7}{20}\text{L}$$