

◆ 計算をしましょう。

$$(1) \frac{6}{5} \div \frac{7}{9} \div \frac{3}{5}$$

$$(2) \frac{5}{6} \div \frac{1}{3} \div \frac{5}{3}$$

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

$$(4) \frac{6}{7} \div \frac{2}{7} \div \frac{8}{5}$$

$$(5) \frac{5}{4} \div \frac{3}{4} \div \frac{7}{6}$$

$$(6) \frac{4}{9} \div \frac{6}{5} \div \frac{2}{9}$$

$$(7) \frac{7}{8} \div \frac{3}{8} \div \frac{7}{3}$$

$$(8) \frac{15}{7} \div \frac{5}{21} \div \frac{30}{13}$$

$$(9) \frac{4}{9} \div \frac{7}{3} \div \frac{8}{5}$$

$$(10) \frac{10}{9} \div \frac{2}{3} \div \frac{5}{6}$$

◆ 計算をしましょう。

$$(1) 1\frac{5}{9} \div \frac{35}{8} \div \frac{1}{18}$$

$$(2) 3\frac{2}{3} \div 2\frac{4}{9} \div 1\frac{3}{4}$$

$$(3) \frac{8}{25} \div 1\frac{1}{5} \div \frac{1}{9}$$

$$(4) 2\frac{2}{5} \div 3\frac{1}{5} \div 20$$

◆ たてが  $\frac{8}{7}$  cm、横が  $\frac{5}{12}$  cm、体積が  $\frac{2}{9}$  cm<sup>3</sup> の直方体があります。この直方体の高さは何 cm になりますか。

( )