

① 次の計算をしましょう。

$$(1) \frac{2}{5} \times 3 = \underline{\hspace{2cm}} \quad (2) \frac{3}{4} \div 2 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$(3) \frac{2}{3} \times \frac{5}{6} = \underline{\hspace{2cm}} \quad (4) \frac{3}{5} \div \frac{2}{3} = \underline{\hspace{2cm}}$$

② 次の比を簡単にしましょう。

$$(1) 8 : 12 = \underline{\hspace{1cm}} : \underline{\hspace{1cm}} \quad (2) 15 : 9 = \underline{\hspace{1cm}} : \underline{\hspace{1cm}}$$

③ 半径 5cm の円の面積を求めましょう。(円周率は 3.14)

答え： cm²

④ 底面積が 20cm²、高さが 9cm の角柱の体積を求めましょう。

答え： cm³