

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：\_\_\_\_\_ cm<sup>2</sup>

4 底面積が 20cm<sup>2</sup>、高さが 9cm の 角柱の 体積を求めましょう。

答え：\_\_\_\_\_ cm<sup>3</sup>