

- ① 次の計算をしましょう。

$$(1) \frac{5}{6} \times \frac{3}{10} = \underline{\hspace{2cm}} \quad (2) \frac{7}{8} \div \frac{14}{15} = \underline{\hspace{2cm}}$$

- ② 480 円を 兄と弟で 5 : 3 の比に分けます。

兄と弟は それぞれ いくらになりますか。

兄： 円 弟： 円

- ③ 底面の半径が 4cm、高さが 6cm の 円柱の 体積を求めましょう。

式： 答え： cm³

- ④ 縮尺 $\frac{1}{10000}$ の地図で 5cm の長さは、実際には 何 m ですか。

答え： m