

① 次の 計算を しましょう。

$$(1) 2.35 \times 100 = \mathbf{235}$$

$$(2) 48.6 \div 10 = \mathbf{4.86}$$

$$(3) 3.2 \times 4.5 = \mathbf{14.4}$$

$$(4) 8.1 \div 0.9 = \mathbf{9}$$

② □に あてはまる 数を 書きましょう。

$$(1) 1 \text{ m}^3 = \mathbf{1000} \text{ L}$$

$$(2) 5000 \text{ cm}^3 = \mathbf{5} \text{ L}$$

③ たて 6cm、横 4cm、高さ 5cm の直方体の体積を求めましょう。

$$\text{式：} \mathbf{6 \times 4 \times 5 = 120} \quad \text{答え：} \mathbf{120 \text{ cm}^3}$$

④ 次の 割合を 求めましょう。

$$(1) 50 \text{ 人中 } 15 \text{ 人が合格。割合は？} \rightarrow \mathbf{0.3 (30\%)}$$

$$(2) 0.4 \text{ を百分率で表すと} \rightarrow \mathbf{40\%}$$

⑤ 三角形の合同条件を 1 つ書きましょう。

(例) **3つの辺がそれぞれ等しい**

(例) **2つの辺とその間の角がそれぞれ等しい**

(例) **1つの辺とその両端の角がそれぞれ等しい**

総まとめ：1 学期の学習をふりかえろう！