

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

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

③ たて 6cm、横 4cm、高さ 5cm の直方体の体積を求めましょう。

式： $6 \times 4 \times 5 = 120$ 答え： 120 cm^3

④ 次の 割合を 求めましょう。

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

(2) 0.4 を百分率で表すと → $\mathbf{40\%}$

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！