

① □に あてはまる 数を 書きましょう。

(1) $1 \text{ m}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}^3$

(2) $1 \text{ L} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}^3$

(3) $3000 \text{ L} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}^3$

② 次の 筆算を しましょう。

(1) $4.8 \times 2.5 = \underline{\hspace{2cm}}$

(2) $0.56 \times 0.7 = \underline{\hspace{2cm}}$

(3) $6.3 \div 0.9 = \underline{\hspace{2cm}}$

(4) $2.1 \div 0.35 = \underline{\hspace{2cm}}$

③ 次の 割合を 求めましょう。

(1) 40 人中 10 人が合格した。合格した割合は？

式： $\underline{\hspace{2cm}}$ 答え： $\underline{\hspace{2cm}}$ ($\underline{\hspace{1cm}}$ %)

(2) 定価 500 円の品物が 400 円で売られている。定価の何割引き？

答え： $\underline{\hspace{2cm}}$ 割引き

ポイント：割合 = 比べる量 ÷ もとにする量