

① □に あてはまる 数を 書きましょう。

(1) $1 \text{ m}^3 = \text{1000000 cm}^3$

(2) $1\text{L} = \text{1000 cm}^3$

(3) $3000\text{L} = \text{3 m}^3$

② 次の 筆算を しましょう。

(1) $4.8 \times 2.5 = \text{12}$

(2) $0.56 \times 0.7 = \text{0.392}$

(3) $6.3 \div 0.9 = \text{7}$

(4) $2.1 \div 0.35 = \text{6}$

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： $10 \div 40 = 0.25$ 答え： $0.25 (25\%)$

(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：2割引き

ポイント：割合 = 比べる量 ÷ もとにする量