

① □に あてはまる 数を 書きましょう。

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

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

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

② 次の 筆算を しましょう。

(1) $4.8 \times 2.5 = 12$

(2) $0.56 \times 0.7 = 0.392$

(3) $6.3 \div 0.9 = 7$

(4) $2.1 \div 0.35 = 6$

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 \div もとにする量