

① 次の計算をしましょう。

(1) $0.25 \times 0.4 = \mathbf{0.1}$

(2) $0.08 \times 0.5 = \mathbf{0.04}$

(3) $1.25 \times 0.8 = \mathbf{1}$

(4) $2.5 \times 0.04 = \mathbf{0.1}$

② 次の□にあてはまる $>$ 、 $<$ 、 $=$ を書きましょう。

(1) $8 \times 0.7 < 8$

(2) $5 \times 1.2 > 5$

(3) $3.6 \times 1 = 3.6$

③ たて 2.5m、横 3.6m の長方形の畳があります。

(1) この畳の面積は何 m^2 ですか。

式： $\mathbf{2.5 \times 3.6 = 9}$

答え $9m^2$

(2) この畳の周りの長さは何 m ですか。

式： $(\mathbf{2.5 + 3.6}) \times 2 = 12.2$

答え $12.2m$