

① 面積を求めましょう。

(1) たて 9cm、よこ 12cm の長方形

式：

答え：

(2) 一辺が 7m の正方形

式：

答え：

② □に当てはまる数を書きましょう。

(1) $1\text{m}^2 = \square \text{cm}^2$

$\square =$

(2) $30000\text{cm}^2 = \square \text{m}^2$

$\square =$

(3) $1\text{a} = \square \text{m}^2$

$\square =$

③ 次の面積を求めましょう。

(1) たて 5m、よこ 8m の長方形の面積

式：

答え：

(2) たて 2m、よこ 4m の花だんの面積 (m^2 と cm^2 で)

式：

答え： $\text{m}^2 =$ cm^2 ポイント： $1\text{m}^2 = 10000\text{cm}^2$ 、 $1\text{a} = 100\text{m}^2$ (10m × 10m) です。