



めんせき  
面積

## 長方形と正方形の面積 (7)

年 組 名前

1 次の長方形と正方形の面積は何 $\text{cm}^2$ ですか。

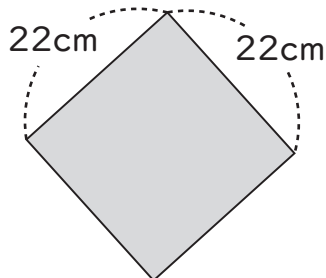
1



(式)

(答え) \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

2



(式)

(答え) \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

3 たてが 18cm、横が 70mm の長方形

(式)

(答え) \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

4 1 辺が 18cm の正方形

(式)

(答え) \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

2 次の 1 2 の問題で、わからない長さを  $\square$  cm として、面積を求める公式を使って考えましょう。

1 面積が  $140\text{cm}^2$  で、横の長さが 4cm の長方形があります。この長方形のたての長さは何 cm ですか。

(式)

(答え) \_\_\_\_\_ cm

2 面積が  $648\text{cm}^2$  で、たての長さが 36cm の長方形があります。この長方形の横の長さは何 cm ですか。

(式)

(答え) \_\_\_\_\_ cm