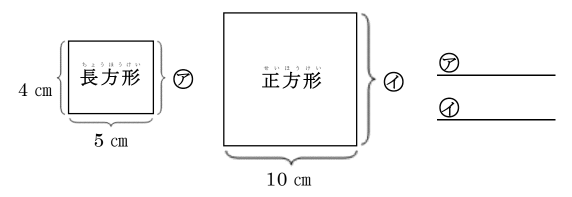
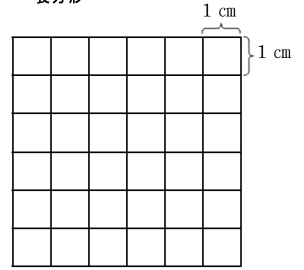
## 小2 算数「三角形と四角形」

くみ ばん 名まえ にあてはまることばをかきましょう。 1 三角形や四角形の まわりの 直線のところを といいます。 (1) 三角形や四角形の かどの 点を (2) といいます。 長方形の つの かどは (3)です。 はみんな同じです。 正方形のかどはみんな で、逆の (4) (5) かどの一つが直角になっている三角形を といいます。

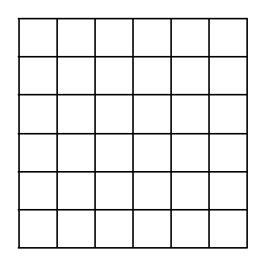
2 **⑦**と**②**の 辺の長さは 何㎝でしょう。



- 3 つぎの形を方がん紙に かきましょう。
  - (1) 2つのへんの長さが 4 cm と 3 cm の 長方形

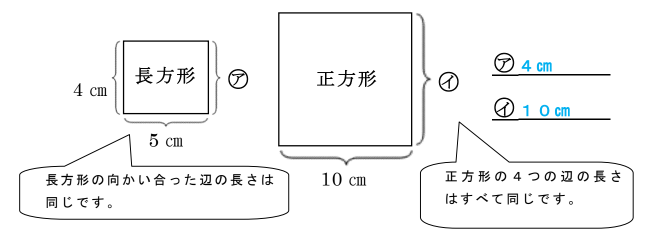


(2) 直角になる2つのへんの長さ が5cmと3cmの直角三角形

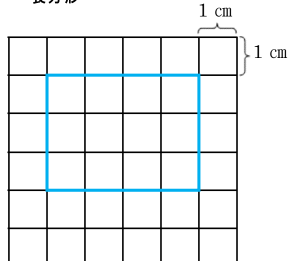


## 小2 算数「三角形と四角形」こたえ・せつめい

- 1 にあてはまることばをかきましょう。
  - (1) 三角形や四角形の まわりの 直線のところを 辺 といいます。
  - (2) 三角形や四角形の かどの 点を ちょう点 といいます。
  - (3) 長方形の 4 つの かどは 直角 です。
  - (4) 正方形のかどはみんな 直角 で、辺の 長さ はみんな同じです。
  - (5) かどの一つが直角になっている三角形を 直角三角形 といいます。
- 2 ⑦と①の 辺の長さは 何cmでしょう。



- 3 つぎの形を方がん紙に かきましょう。
  - (1) 2つのへんの長さが4cmと3cmの 長方形



(2) 直角になる2つのへんの長さ が5cmと3cmの直角三角形

