

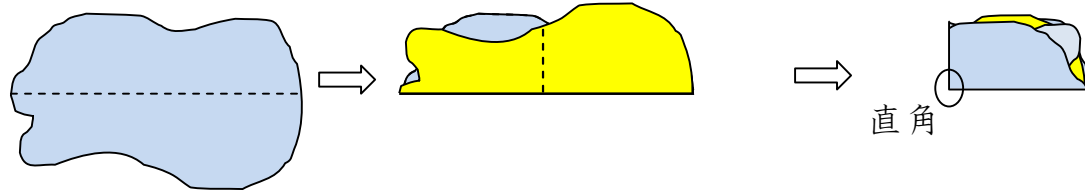
# 38

## 三角形と 四角形(2)

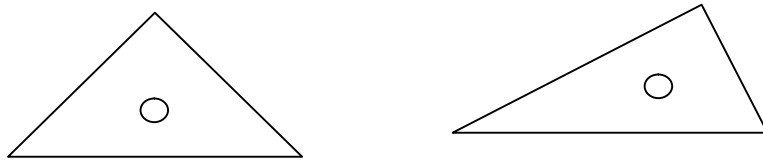
月 日  
 長方形と正方形  
 直角



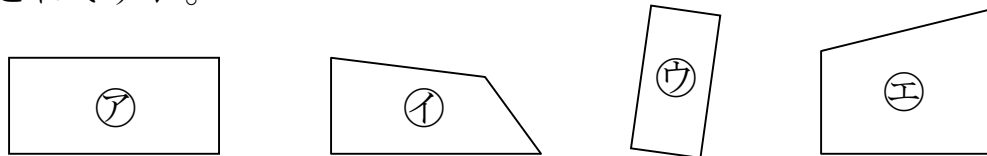
下のように 紙をおって できる かの<sup>かたち</sup>の 形を <sup>ちよつかく</sup>直角と います。



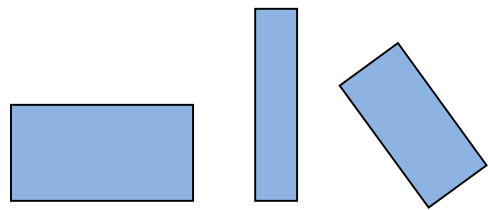
1 三角じょうぎが あります。直角の かどに ○を つけましょう。



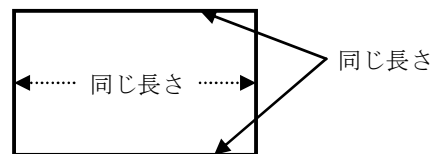
2 4つの かどが みんな 直角に なっている 四角形は どれですか。



4つの かどが みんな 直角の 四角形を <sup>ちようほうけい</sup>長方形と います。

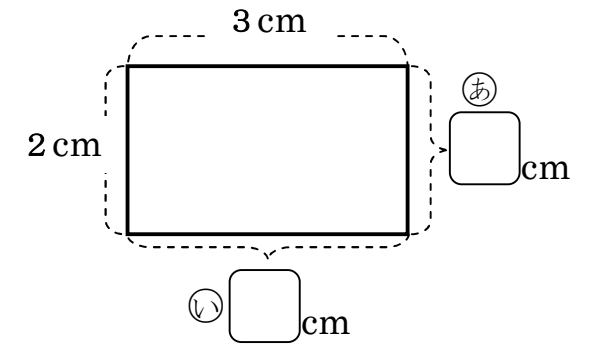


長方形の おかい<sup>あ</sup>合っている へんの 長さ<sup>おな</sup>は 同じです。

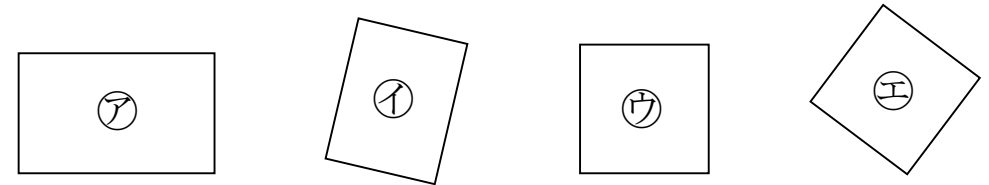


なまえ \_\_\_\_\_

3 右の 形は 長方形です。へんの 長さを □に 書きましょう。



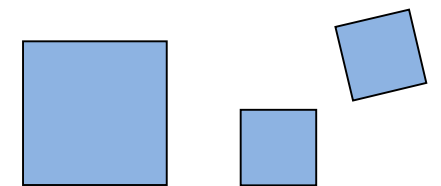
4 下の 四角形は 4つの かどが みんな 直角です。



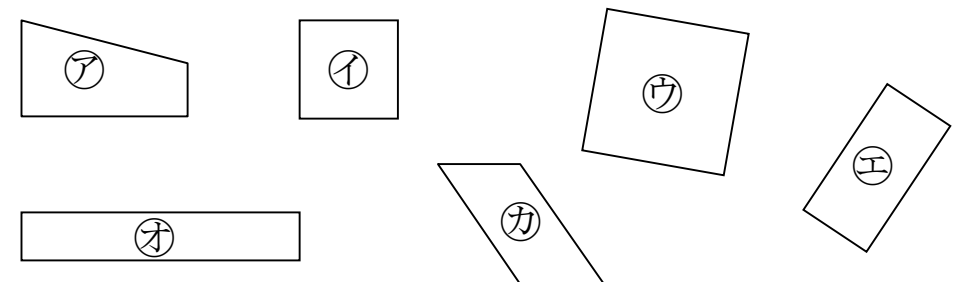
4つの へんの 長さが みんな 同じ 四角形は どれですか。



4つの かどが みんな 直角で、4つの へんの 長さが みんな 同じ 四角形を <sup>せいほうけい</sup>正方形と います。



5 下の 四角形から 長方形と 正方形を さがしましょう。



長方形 \_\_\_\_\_ 正方形 \_\_\_\_\_