

## 直角三角形

1/2まい

点

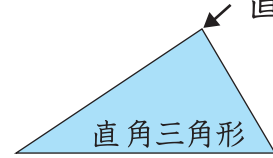
- 1 □にあてはまることばをかきましょう。  
1つのかどが<sup>ちよっかく</sup>直角になっている

5点

直角

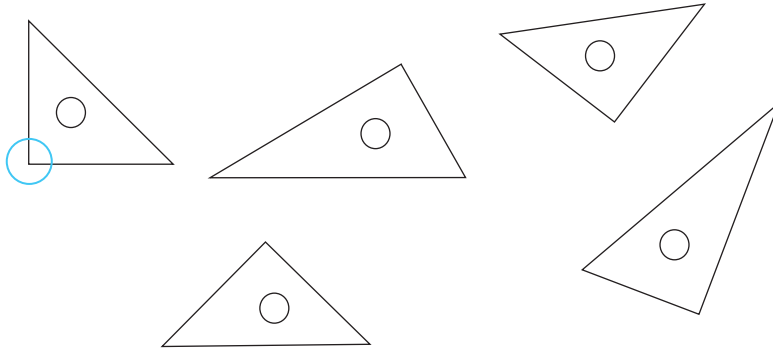
さんかくけい  
三角形を

直角三角形と います。



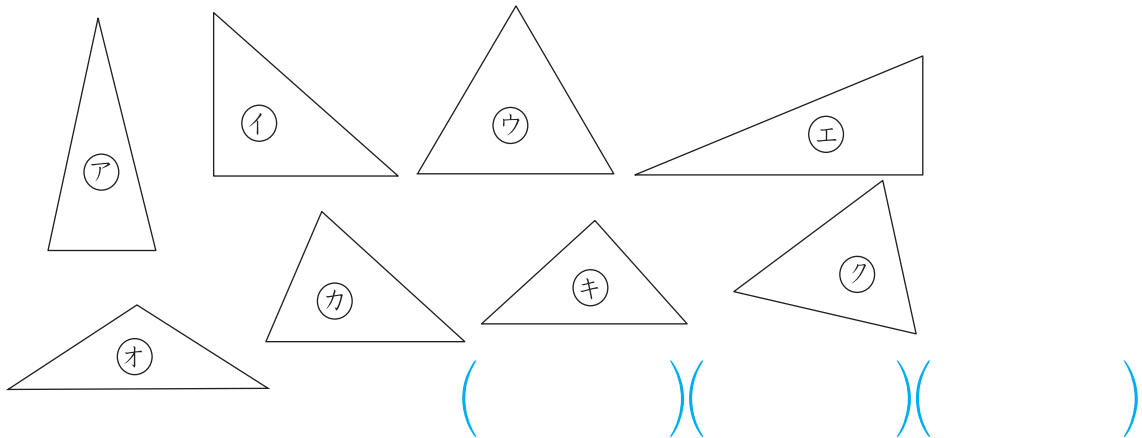
- 2 下の三角じょうぎの直角になっているかどに○をつけましょう。

25点(1つ5)



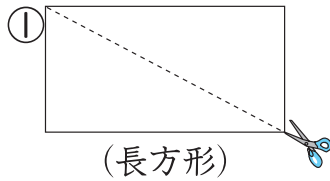
- 3 下の三角形の中に直角三角形が3つあります。  
直角三角形をみつけてきごうでこたえましょう。

15点(1つ5)

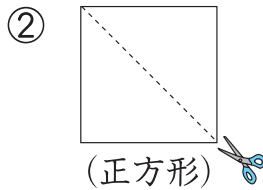
つぎ  
次のプリントにつづく →

# 直角三角形

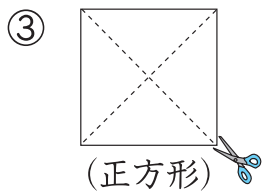
- 4 長方形や 正方形を .....の ところで 切って できる 形  
を しらべました。どんな 三角形が いくつ できるでしょう。  
30点(1つ5)



(直角三角形)が ( 2 ) つ できる。

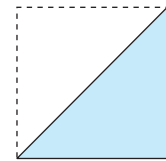


( ) が ( ) つ できる。

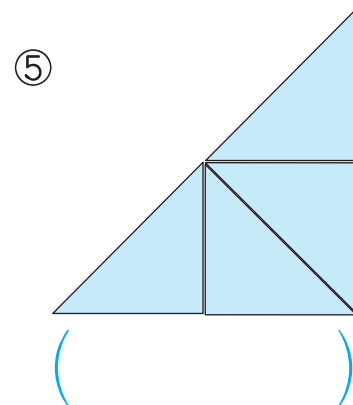
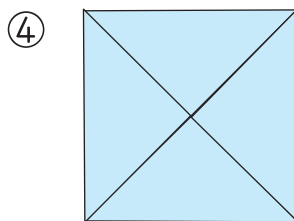
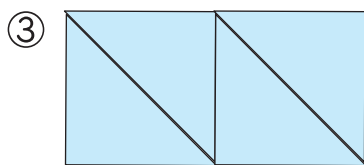
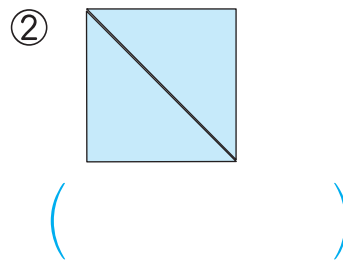
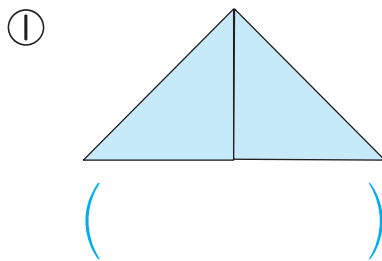


( ) が ( ) つ できる。

- 5 右のような 正方形を はんぶん に した 直角三  
角形の いたを つかって、いろいろな 形をつく  
ります。できた 形の 名まえを かきましょう。



25点(1つ5)



直角か どうかは 三角じょうぎを あてて しらべよう。わかりにくいときは、  
ずを かいてんさせて、直角を 下にもって くと いいね。

