

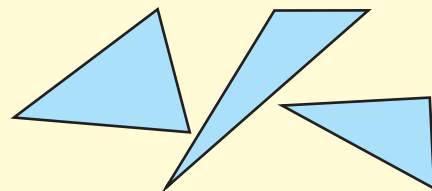


### ◆直線でかこまれた形

ちよくせん かたち  
直線でかこまれた形についてしらべましょう。

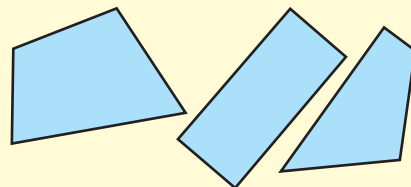
① 右の形は、どれも **3** 本の直線でかこまれています。

このような形を **三角形** といいます。

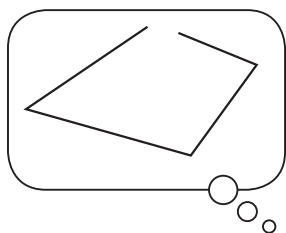
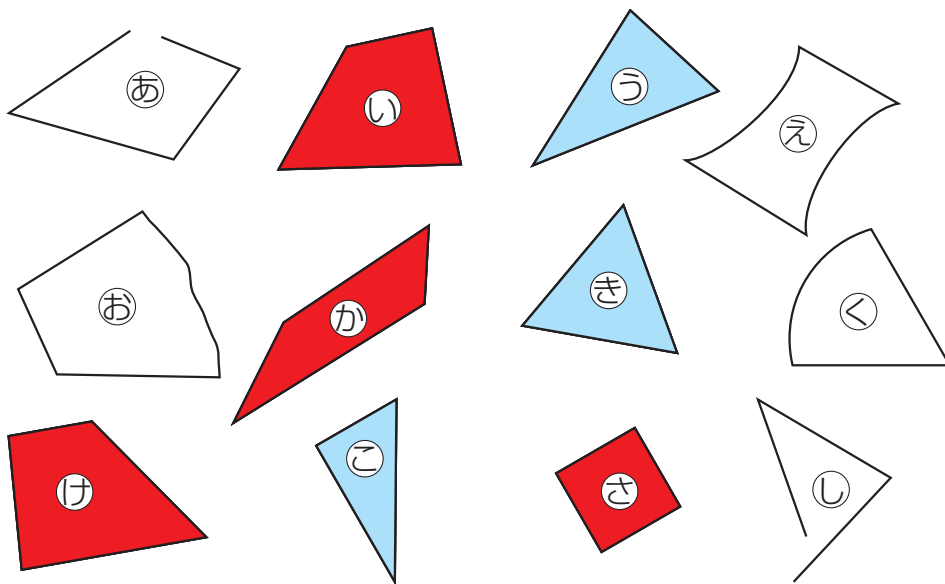


② 右の形は、どれも **4** 本の直線でかこまれています。

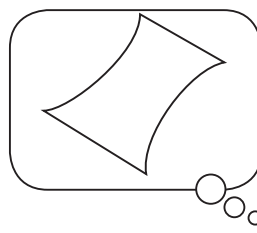
このような形を **四角形** といいます。



③ 下の図で、**さんかくけい**と**しかくけい**を見つけて、**さんかくけい**には**あおいろ**を、**しかくけい**には**あかいろ**をぬりましょう。



かこまれていないね。



ちよくせん直線ではない線があるね。



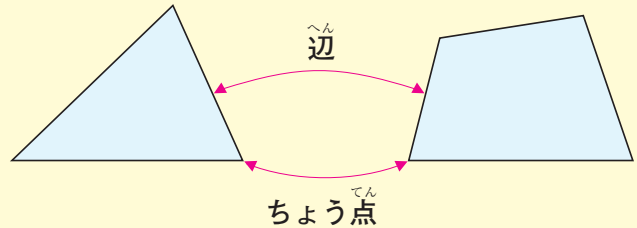


◆辺とちょう点

にあてはまることばや数を書きましょう。

① 三角形や四角形のまわりの直線を  ,  
かどの点を  といいます。

② 三角形には、辺が  本,  
ちょう点が  つあります。

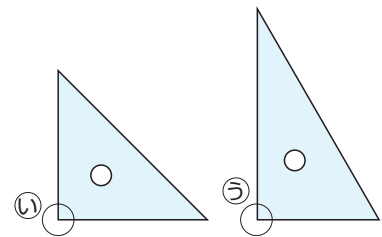
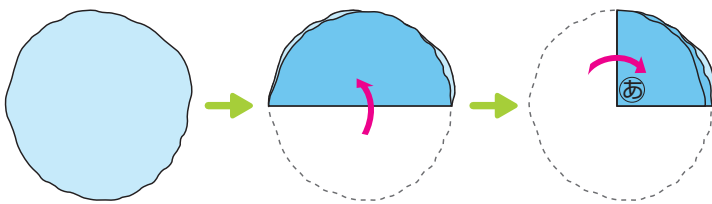


③ 四角形には、辺が  本,  
ちょう点が  つあります。



◆直角

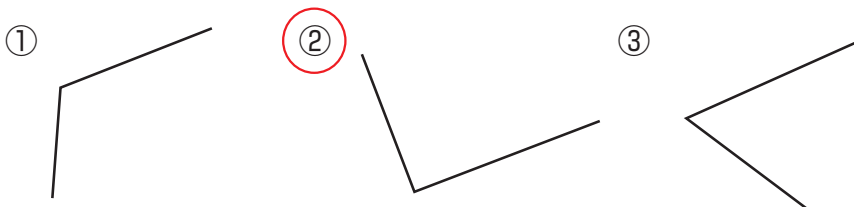
にあてはまることばを書きましょう。



上の , ,  のかどの形を  といいます。



下の図で、かどが直角になっているものに○をつけましょう。



さんかく  
三角じょうぎの  
ちよっかく  
直角のかどを  
かさ  
重ねればわかるね。





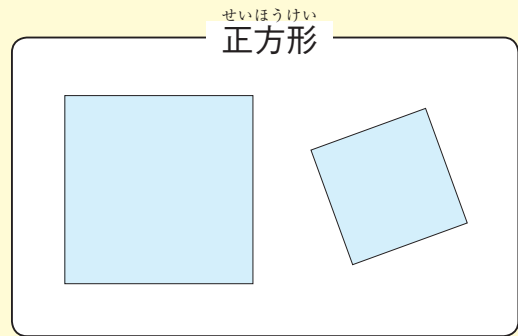
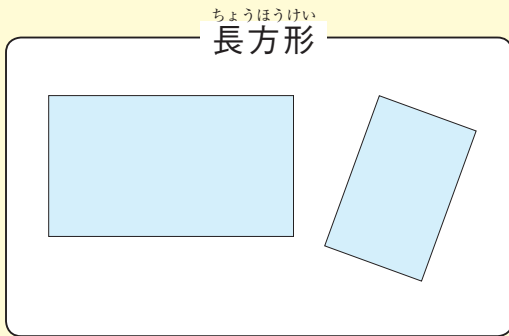
### ◆長方形と正方形

にあてはまることばを書きましょう。

① 4つのかどがみんな **直角** になっている四角形を、  
長方形とといいます。

長方形では、むかい合っている **辺の長さ** は、  
同じです。

② 4つのかどがみんな **直角** で、4つの **辺の長さ** が  
みんな同じ四角形を、正方形とといいます。

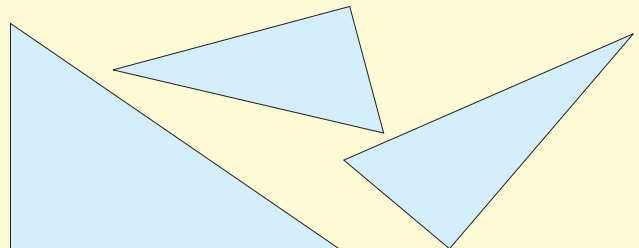


### ◆直角三角形

にあてはまることばを書きましょう。

① 直角のかどがある三角形を、  
**直角三角形** とといいます。

② 三角じょうぎの形は、  
**直角三角形** です。



2年	名	
	組	前



### ◆長方形，正方形，直角三角形

した ほう  
下の方がんに，①から③の三角形や四角形をかきましょう。

① 1つの辺の長さが3cmの正方形

② 2つの辺の長さが3cmと5cmの長方形

③ 直角になる2つの辺の長さが3cmと4cmの直角三角形



ほう  
方がんのかどは，どこも  
ちよっかく  
直角になっているね。

