

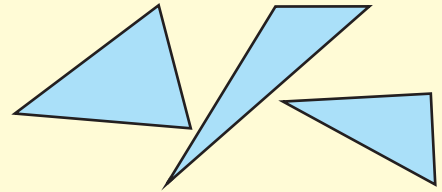


◆直線でかこまれた形

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。

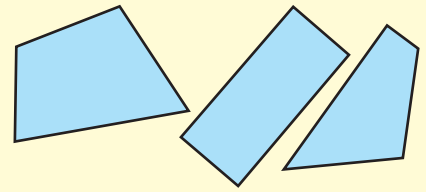
① 右の形は、どれも 本の直線で
かこまれています。

このような形を といいます。

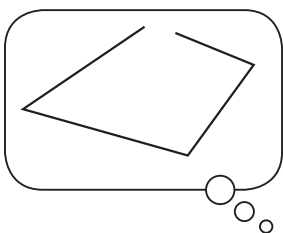
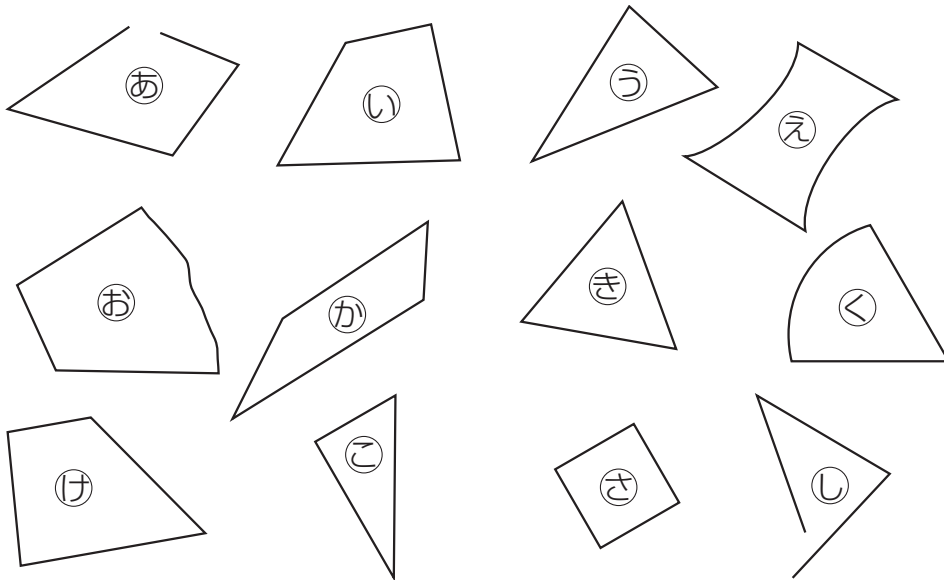


② 右の形は、どれも 本の直線で
かこまれています。

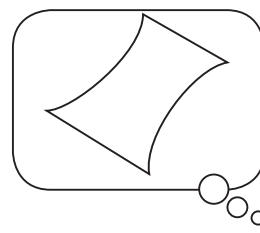
このような形を といいます。



③ 下の図で、^{さんかくけい}三角形と^{し かくけい}四角形を見つけて、^{さんかくけい}三角形には^{あおいろ}青色を、^{し かくけい}四角形には^{あかいろ}赤色をぬりましょう。



かこまれて
いないね。



ちよくせん
直線ではない
せん
線があるね。

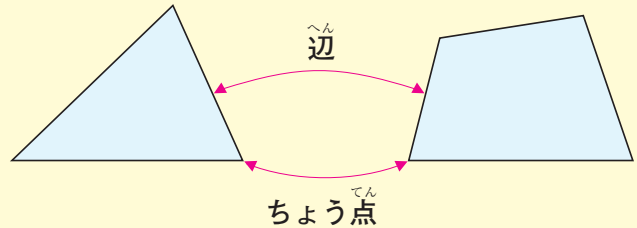


◆辺とちょう点

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。

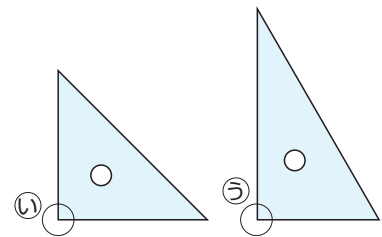
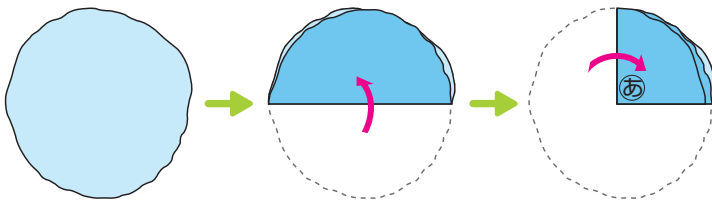


③ 四角形には、辺が 本,
ちょう点が つあります。



◆直角

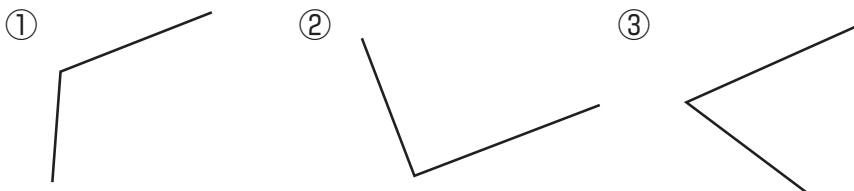
にあてはまることばを書きましょう。



上の㉞, ㉟, ㊱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。





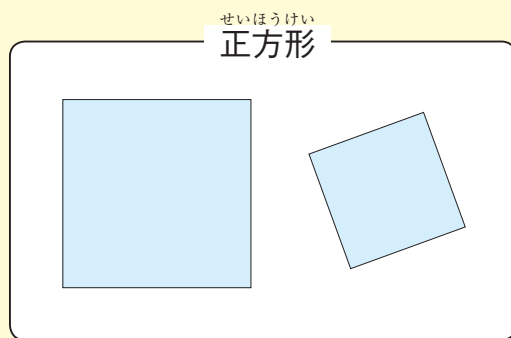
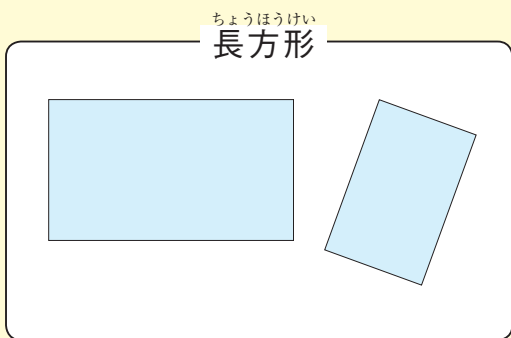
◆長方形と正方形

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 になっている四角形を、
長方形といいます。

長方形では、むかい合っている は、
同じです。

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

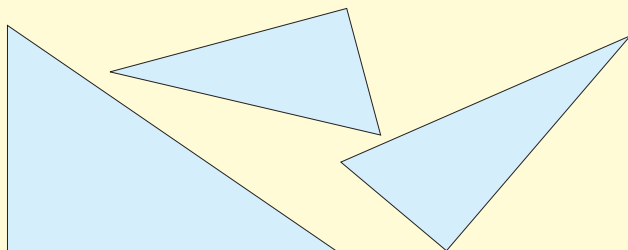


◆直角三角形

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、
 といいます。

② 三角じょうぎの形は、
 です。



2年	名	
	組	前



◆長方形，正方形，直角三角形

した ほう さんかくけい し かくけい
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^{へん}の^{なが}長さが3cmの^{せいほうけい}正方形
- ② 2つの^{へん}の^{なが}長さが3cmと5cmの^{ちようほうけい}長方形
- ③ ^{ちよっかく}直角になる2つの^{へん}の^{なが}長さが3cmと4cmの^{ちよっかくさんかくけい}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。

