

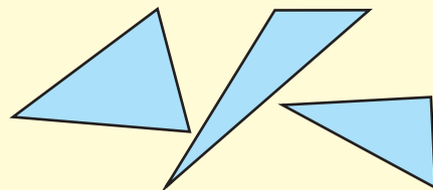


◆直線でかこまれた形

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。

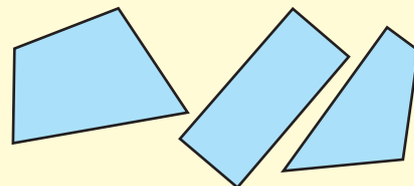
① 右の形は、どれも **3** 本の直線でかこまれています。

このような形を **三角形** といいます。

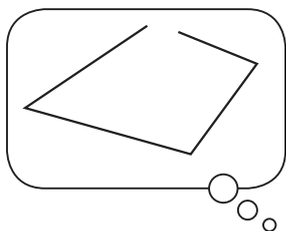
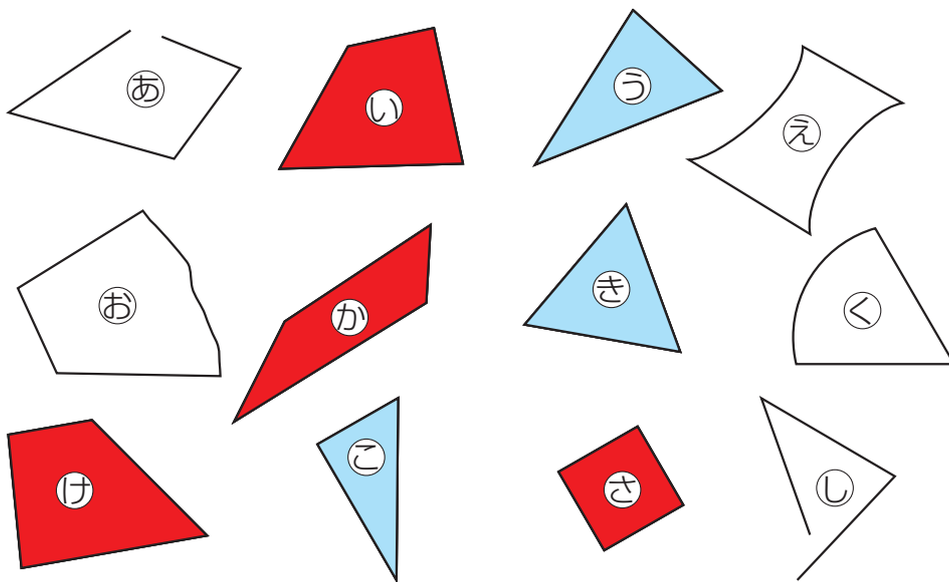


② 右の形は、どれも **4** 本の直線でかこまれています。

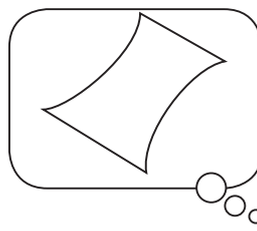
このような形を **四角形** といいます。



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。



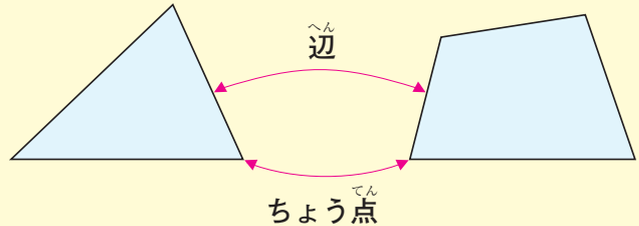


◆辺とちょう点

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。

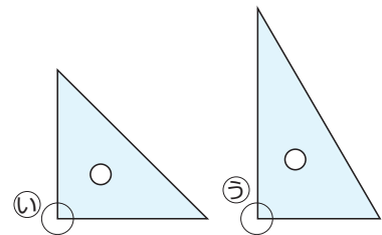
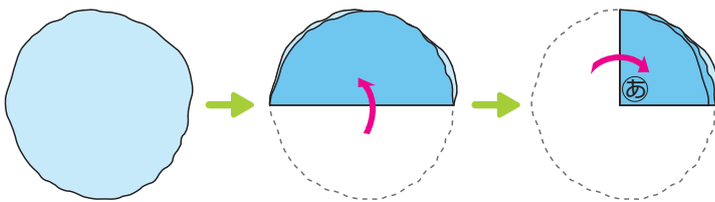


③ 四角形には、辺が 本,
ちょう点が つあります。



◆直角

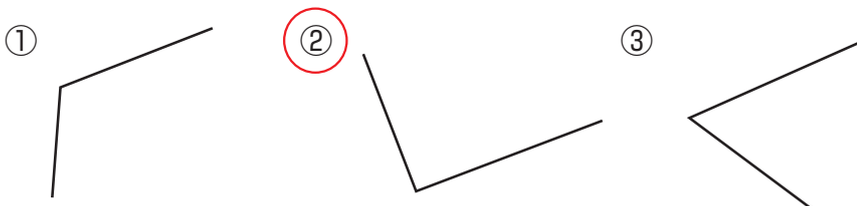
にあてはまることばを書きましょう。



上の②, ①, ②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。





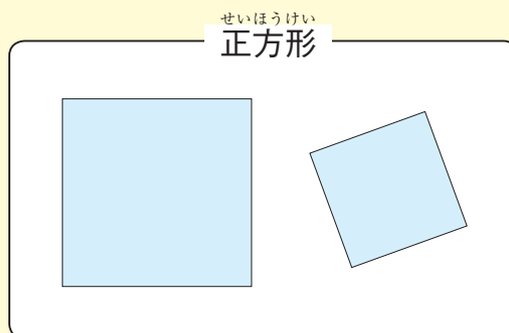
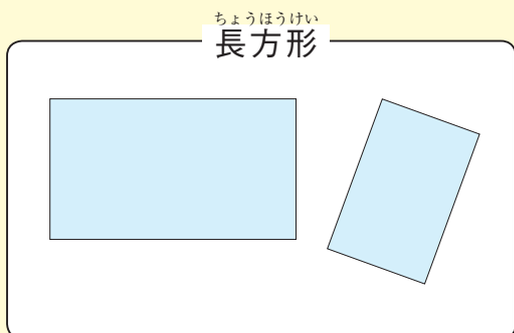
◆長方形と正方形

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。

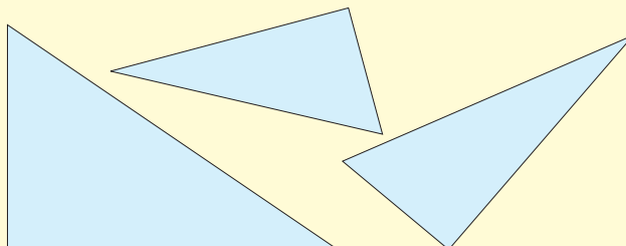


◆直角三角形

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^{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。

