### 三角形と四角形 ①

教科書 115 ~ 116 ページ)

| 2 | 在 |     | 名 |
|---|---|-----|---|
| - |   |     | _ |
|   |   |     |   |
|   |   | 組   | 盐 |
|   |   | 477 | 丽 |



## ◆直線でかこまれた形

直線でかこまれた形についてしらべましょう。

① 着の形は、どれも 本の道線でかこまれています。

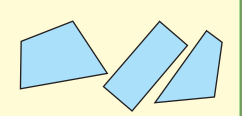
このような形を

といいます。

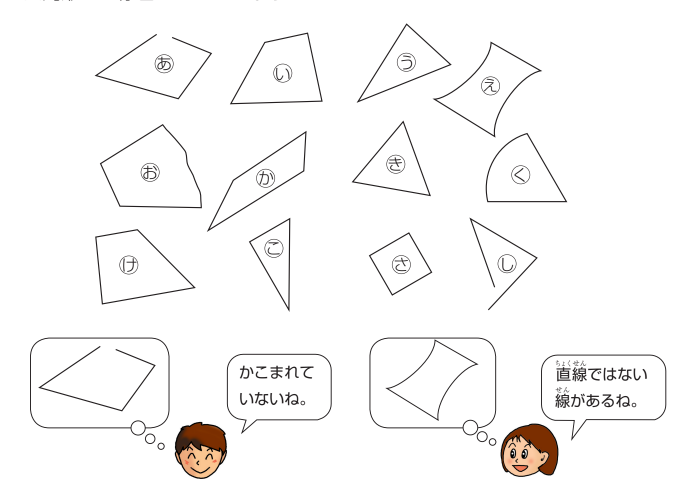
② 着の形は、どれも 本の道線でかこまれています。

このような形を

といいます。



③ 下の図で、 芝角形と四角形を見つけて、 三角形には青色を、 四角形には赤色をぬりましょう。



#### 三角形と四角形 ②

(教科書 117 ~ 119 ページ)

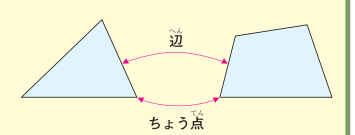
| 2年 |   | 名 |  |
|----|---|---|--|
|    | 組 | 前 |  |



## ◆辺とちょう点

にあてはまることばや数を書きましょう。

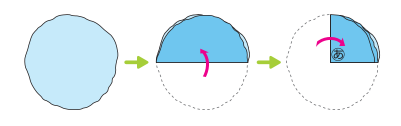
- ① 芝角形や四角形のまわりの直線を かどの点を といいます。
- ③ 西角形には、逆が 一 本,ちょう点が つあります。

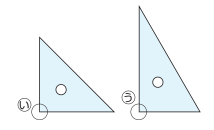


# (3)

### ◆直角

にあてはまることばを書きましょう。

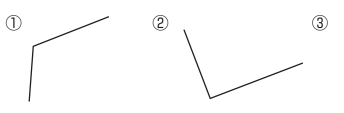




上のあ、い、うのかどの形を といいます。



<sup>└ጵ</sup>の図で,かどが直角になっているものに○をつけましょう。



三角じょうぎの 直角のかどを 重ねればわかるね。



|                 |         | _   |
|-----------------|---------|-----|
| — <i>(</i> 2 π/ | 1 - TTT |     |
| 三角形。            |         |     |
|                 |         | (0) |

(教科書 120 ~ 124 ページ)

| 2年 |    | 名 |
|----|----|---|
| •  | ۸. |   |
|    | 組  | 前 |



# ◆長方形と正方形

にあてはまることばを書きましょう。

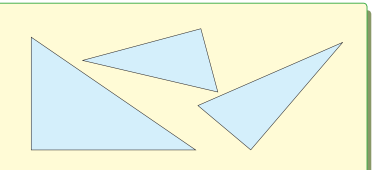
| ① 4つのかどがみんな になっている四角形を, |
|-------------------------|
| 長方形といいます。               |
| 長方形では、むかい合っている          |
| 同じです。                   |
| ② 4つのかどがみんな で, 4つの が    |
| みんな筒じ四角形を、正方形といいます。     |
| 長方形                     |
|                         |



## ◆直角三角形

にあてはまることばを書きましょう。

|   | 重角のかどがある<br>三角形を, |        |  |  |  |  |  |  |  |  |
|---|-------------------|--------|--|--|--|--|--|--|--|--|
|   |                   | といいます。 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | 三角じょう             | ぎの形は,  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |                   | です。    |  |  |  |  |  |  |  |  |



| — <del>/</del> 2 \pi / |   | m /2 T/   |  |
|------------------------|---|-----------|--|
| 三角形                    | _ | リル EEI サイ |  |
|                        |   |           |  |

(教科書 125 ページ)



## ◆長方形,正方形,直角三角形

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つの辺の養さが3cmの世方形

方がんのかどは, どこも \*\*\* 直角 になっているね。

- ② 2つの辺の養さが3cmと5cmの長方形
- ③ 直角になる 2 つの辺の養さが 3cm と 4cm の直角三角形

| ,  | 1cm |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|----|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| cm |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|    |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|    |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|    |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|    |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|    |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|    |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|    |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|    |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|    |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|    |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|    |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|    |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|    |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|    |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|    |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|    |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|    |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |