

で き る ようになったこと

ワークシート

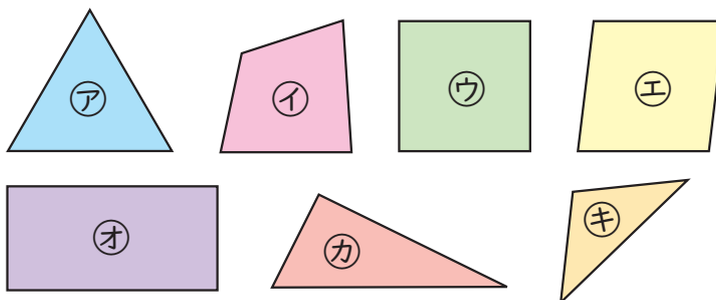
□ 三角形と 四角形の とくちょうが わかる。→ 137～138ページ

1 つぎの □ にあてはまる数を書きましょう。

- ① 三角形には、へんが 本、ちょう点が こあります。
- ② 四角形には、へんが 本、ちょう点が こあります。

□ 長方形、正方形、直角三角形の とくちょうが わかる。→ 142～145ページ

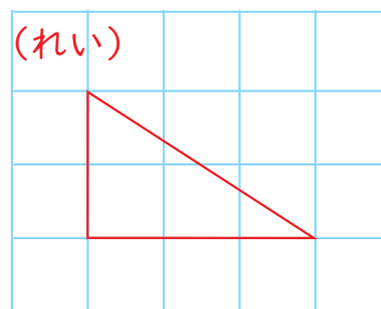
2 右の 形 の 中で、
長方形、正方形、
直角三角形は どれですか。



- 長方形 ……
- 正方形 ……
- 直角三角形 ……

□ 直角三角形を かくことが できる。→ 145ページ

3 2cmと 3cmの へんの 間に
直角の かどが ある 直角三角形を
かきましょう。



ま な び をいかそう

1 つぎの 形の 名前を いいましょう。

① 4つの かどが すべて 直角に なっている 四角形。

長方形

② 4つの かどが すべて 直角で、4つの へんの 長さが すべて 同じに なっている 四角形。

正方形

③ 直角の かどの ある 三角形。

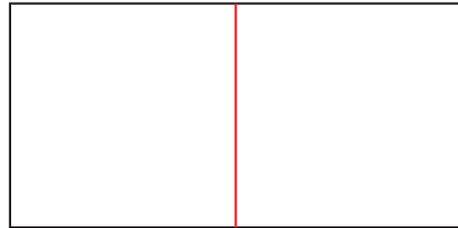
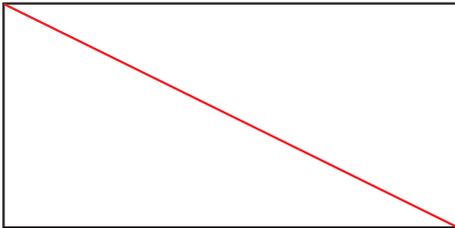
直角三角形

2 長方形に 1本の 直線を 引いて、つぎの 形を 作りましょう。

① 2つの 直角三角形

② 2つの 正方形

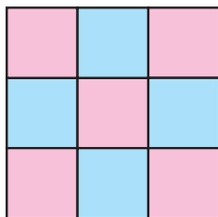
(れい)



3 それぞれの もようの 中で、つぎの 形は ^{なん}何こ ありますか。

① 正方形

② 直角三角形

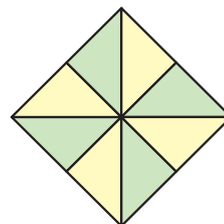


□ ...9こ

□ □ ...4こ

□ □ □ ...1こ

14こ



△ ...8こ

△ ...4こ

△ ...4こ

16こ