

# 10

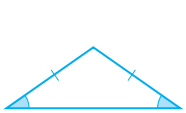
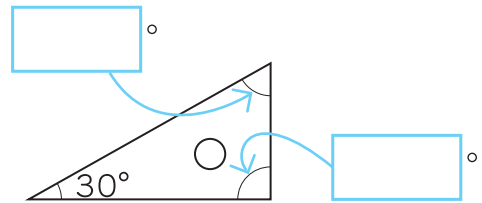
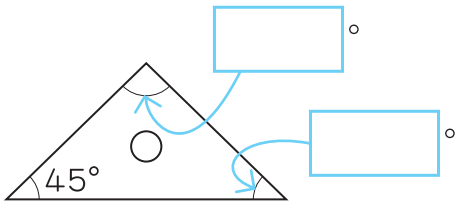
## 三角形の性質についてまとめよう

学習日 月 日

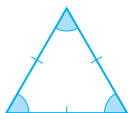
### たしかめよう

★ ( ) にはあてはまることばを、  にはあてはまる数を書き、三角形のまとめをしましょう。

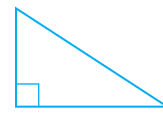
- ① 3本の直線で囲まれた形を、 ( ) といいます。
- ② 三角形には、辺が  本、頂点<sup>ちやうてん</sup>が  個あります。
- ③ 2つの辺の長さが等しい三角形を、 ( ) といいます。
- ④ 3つの辺の長さが等しい三角形を、 ( ) といいます。
- ⑤ 直角<sup>かど</sup>の角がある三角形を、 ( ) といいます。
- ⑥ 三角形の3つの角の和は、  度です。
- ⑦ 三角定規のそれぞれの角度は、次の通りです。



**二等辺三角形**  
2つの角の大きさは同じです。



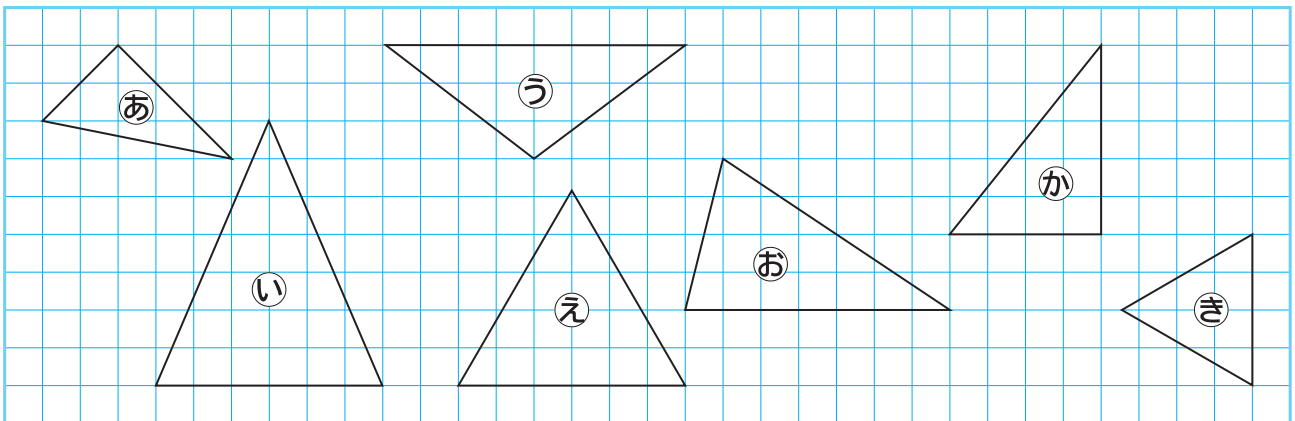
**正三角形**  
3つの角の大きさはみな同じで60°です。



**直角三角形**  
1つの角の大きさが90°です。

1 下の三角形から、①～③の図形をそれぞれ全部選び、記号を書きましょう。

😊 定規 や 分度器 で調べよう。



① 二等辺三角形

② 正三角形

③ 直角三角形