

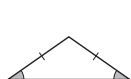
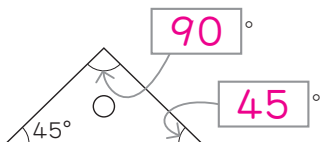
10 三角形の性質についてまとめよう

学習した日 月 日

たしがめよう

★ ()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。

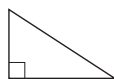
- ① 3本の直線で囲まれた形を、(**三角形**)といいます。
- ② 三角形には、辺が 本、^{ちゅうてん}頂点が 個あります。
- ③ 2つの辺の長さが等しい三角形を、(**二等辺三角形**)といいます。
- ④ 3つの辺の長さが等しい三角形を、(**正三角形**)といいます。
- ⑤ 直角の角がある三角形を、(**直角三角形**)といいます。
- ⑥ 三角形の3つの角の和は、 度です。
- ⑦ 三角定規のそれぞれの角度は、次の通りです。



二等辺三角形
2つの角の大きさは同じです。



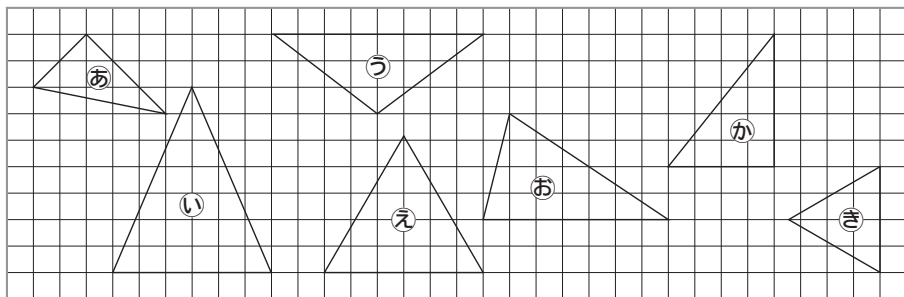
正三角形
3つの角の大きさはみな同じで60°です。



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