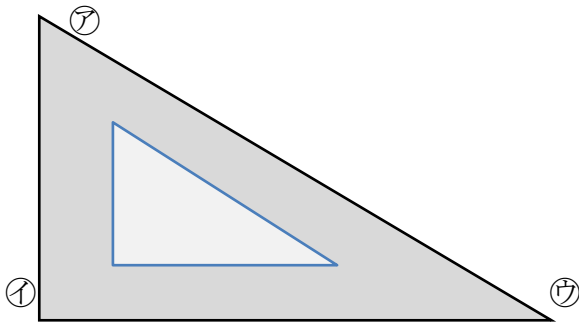
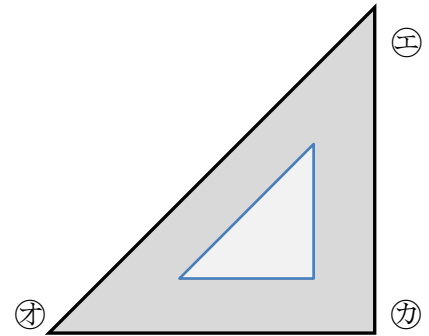


☆ 三角じょうぎの 角の 大きさを 調べます。



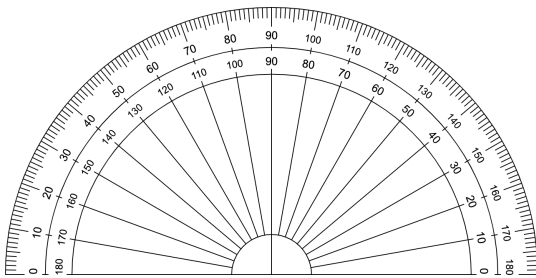
名前を漢字で書きましょう。

〔 ちょっかくさんかくけい 〕



〔 ちょっかくにとうへんさんかくけい 〕

○ 角の 大きさを 調べる 道具

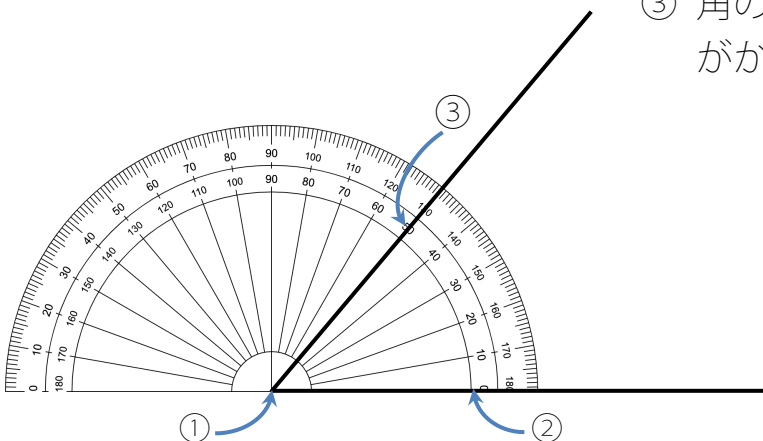


道具の 名前は？

〔 〕

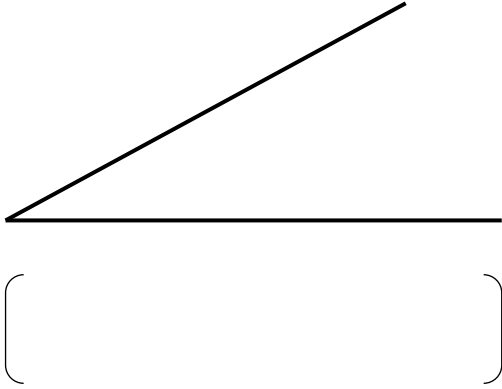
○ 道具の 使い方

- ① 分度器の中心を調べる角のちょう点に重ねる。
- ② 分度器の $0^\circ$ を、角の辺にかさねる。
- ③ 角のもう一方の辺と、分度器の目もりがかさなった場所を読む。

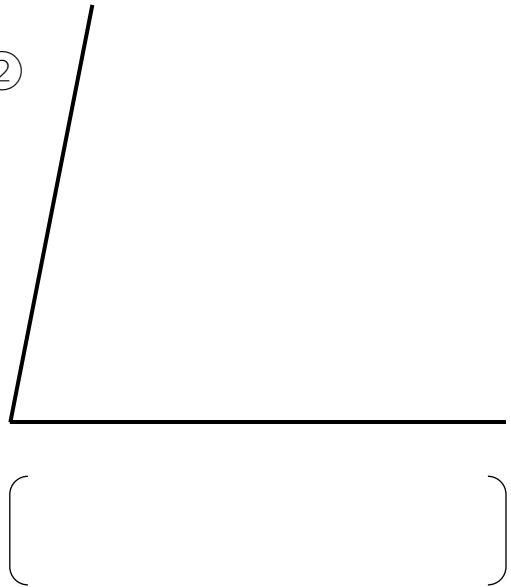


☆ 分度器を使って、角の大きさを調べましょう。

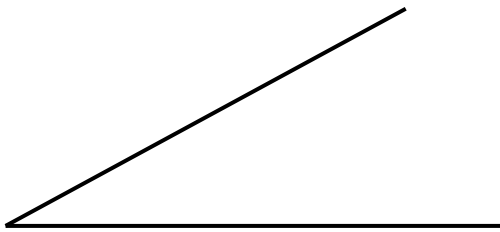
①



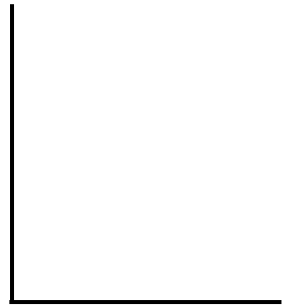
②



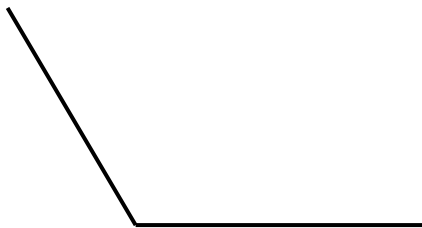
③



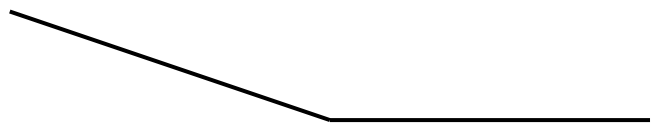
④



⑤



⑥

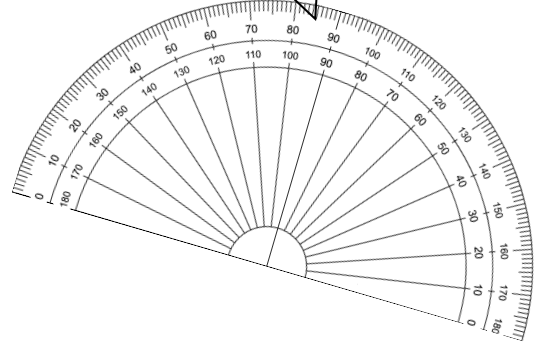


☆ 角の大きさを はかって かきます。

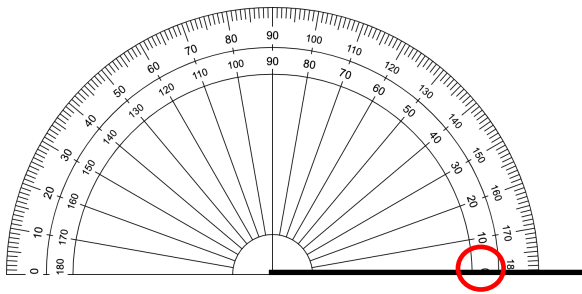
分度器を使ってみよう。

◎ 大きさが **40度**の 角を かきましょう。

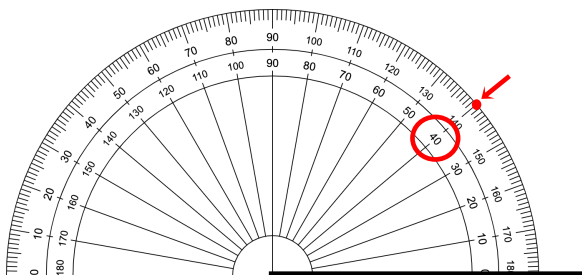
① もとになる 直線 を かきます。



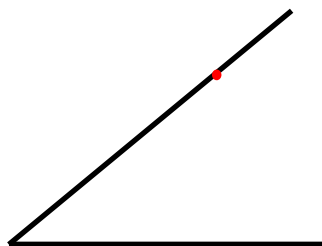
② 分度器の 中心を ①で かいた 直線のはしに 合わせ、  
0の 目もりを かさねます。



③ 0の 目もりから 40まで 数えて、しるしを かきます。



④ ①で かいた 直線のはしから、③の しるしを 直線で むすびます。



さん  
すう

角の大きさ

名まえ

/

☆ 角を かいてみましょう。

① 45度

② 65度

③ 73度

④ 85度

⑤ 120度

⑥ 165度