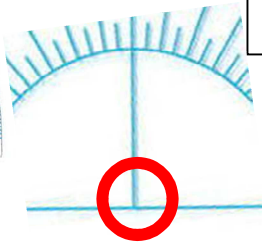
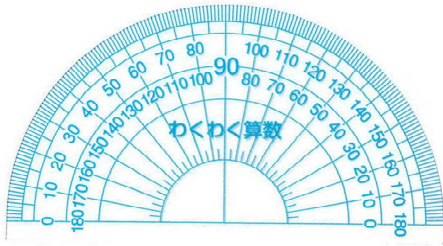
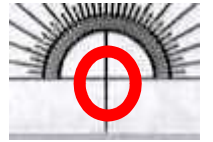
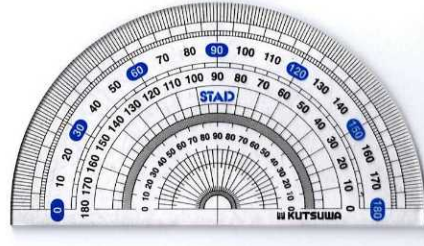
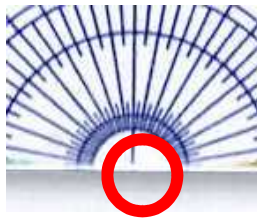
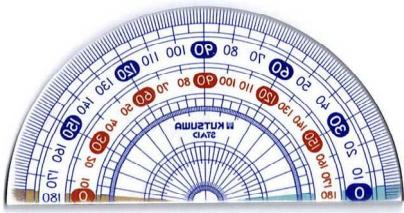
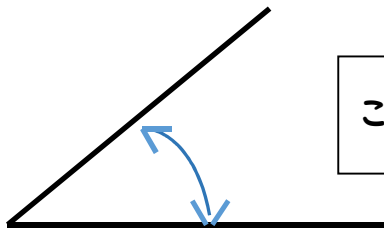


# 正しい角のはかり方

まずは、分度器の中心ってどこ？



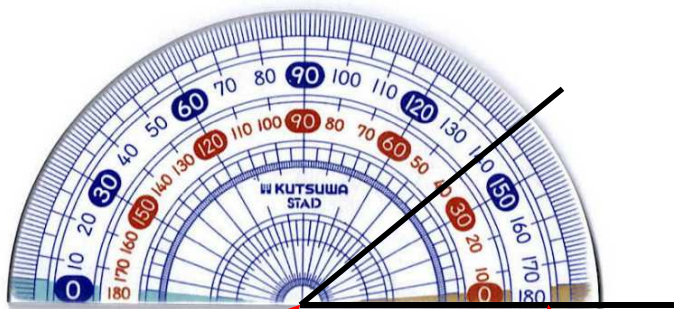
いろんな分度器があるけれど、どの分度器でも、 $0^\circ$  から横にのびている直線と、 $90^\circ$  から下におりている直線が交わっている所が中心。



この2つの辺の間の角度がはかりたい！

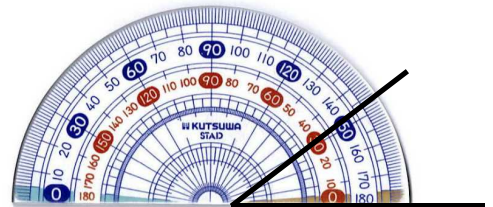
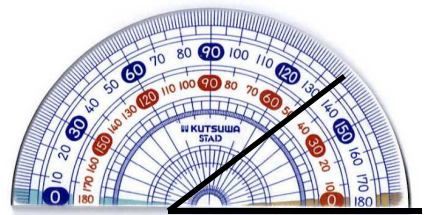
① 分度器の中心と、はかりたい角の頂点を合わせる。

ずれたらダメ～。



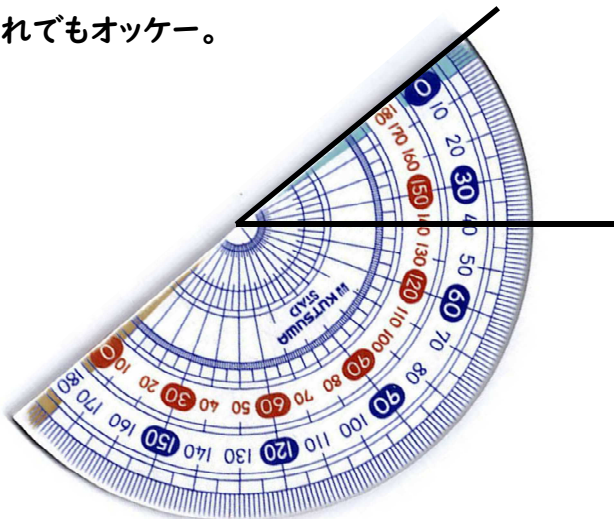
ぴったり合わせる。

ここもぴったり合わせる。



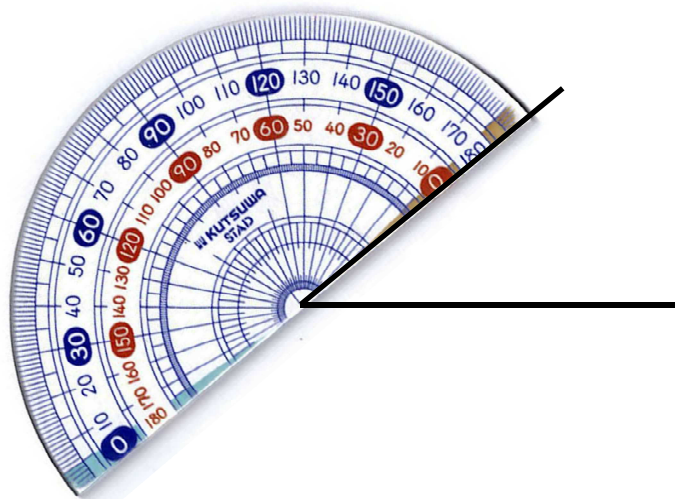
② 分度器の $0^\circ$ の線と、はかりたい角の1辺を合わせる。

これでもオッケー。



これはだめ。

もう一つの線がめもりに重なるように置こう。



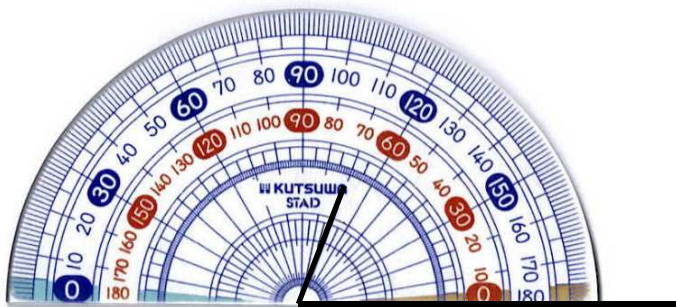
③ もう1つの線が重なっているめもりを読む。



140° と40° の2つ書いてあるけど、どちらを読めばいいの？

②で辺を重ねた所が0° です。この場合は内がわですね。だから40°

めもりにとどかないほど短すぎて読めない!!



そんなときは、物さしを使って線をまっすぐ伸ばせば、はかれちゃうんです。