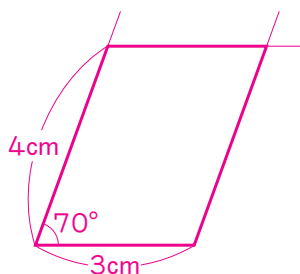
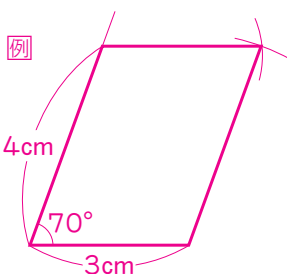
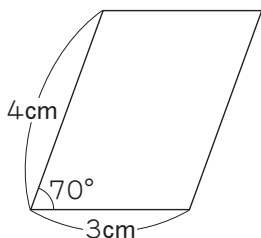


## 2 次の四角形をかきましょう。

☺コンパスや分度器を使ってね。

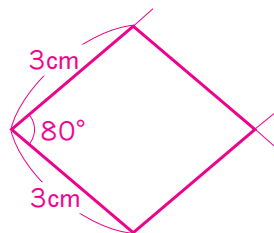
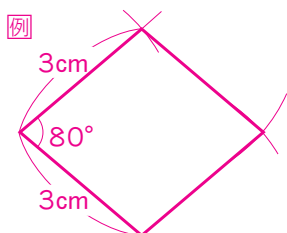
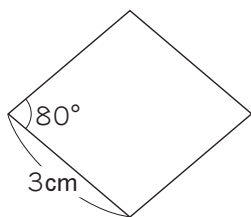
### ① 平行四辺形



コンパスを使って、向かい合った辺の長さを等しくする。

▶三角定規を使って、2組の平行な直線をかく。

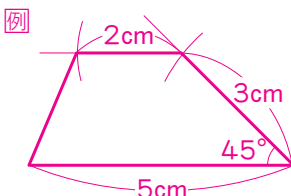
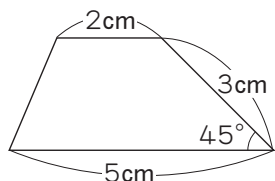
### ② ひし形



コンパスを使って、4辺の長さを等しくする。

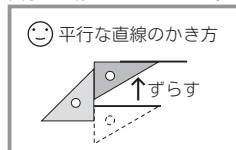
▶三角定規を使って、2組の平行な直線をかく。

### ③ 台形



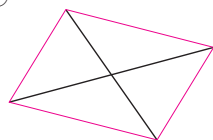
三角定規をずらして、平行な直線をかく。

☺三角定規を使って平行な直線をかいてみよう。



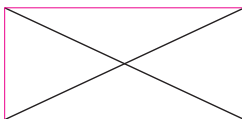
3 図は、いろいろな四角形の対角線だけをかいたものです。長さや角度をはかって、これらの対角線をもつ四角形の名前を書きましょう。

### ①



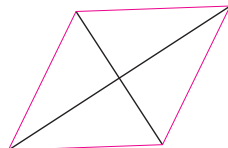
( 平行四辺形 )

### ②



( 長方形 )

### ③



( ひし形 )