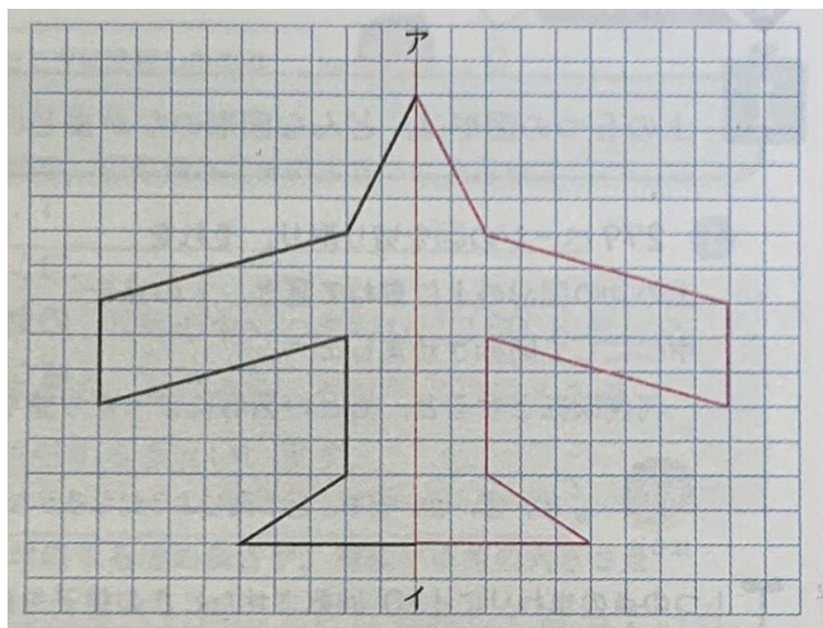


つりあいのとれた図形を調べよう (教科書 P.13)

6年 組 名前 _____

4、線対称な図形をかきましょう。

① 下の図で、直線アイが対称の軸になるように、線対称な図形をかきましょう。



図形をかくときに使った
線対称の性質



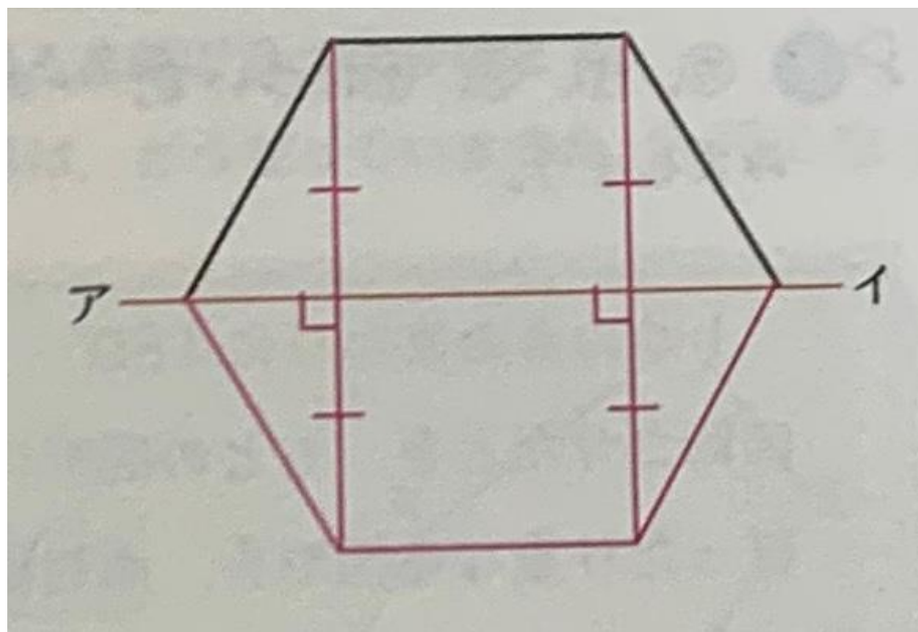
(例)

- 対応する2つの点を結ぶ直線は、対称の軸と垂直に交わる。
- 交わる点から対応する2つの点までの長さは等しい。

練習問題1 直線アイが対称の軸になるように、線対称な図形をかきましょう。

できた図形は

正六角形



練習問題2

このプリントのうらに対称の軸をかいて、いろいろな線対称な図形をかきましょう。