

答え

つり合いのとれた図形を調べよう①

- 2 例A…折るとぴったり重なる。左右や上下が同じ形。など
B… 180° 回転させるとぴったり重なる。

つり合いのとれた図形を調べよう②

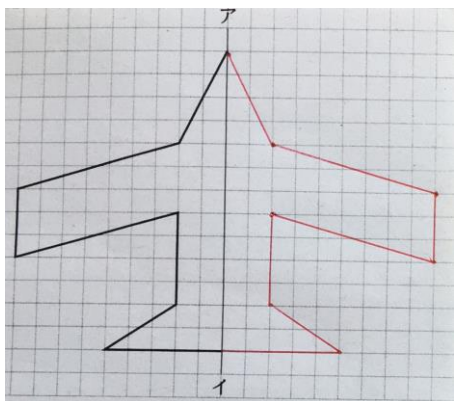
- 2 対応する辺 辺ABと辺AF、辺BCと辺FE、辺CDと辺ED
対応する点 点Bと点F、点Cと点E

つり合いのとれた図形を調べよう③

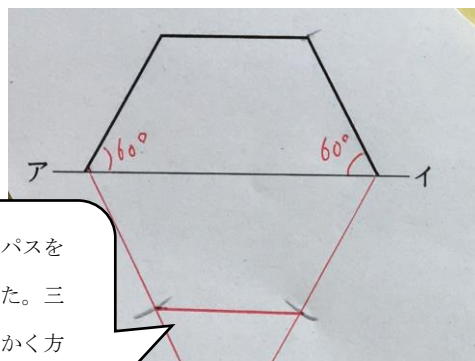
- 3 木のマーク①3.5cm ② 36°
③直線BFと等しい…直線EF 直線DGと等しい…直線CG

つり合いのとれた図形を調べよう④

1



2



分度器とコンパスを
使ってかきました。三
角定規を使ってかく方
法もあるよ。

つり合いのとれた図形を調べよう⑤

- 対応する辺 辺ABと辺DE、辺BCと辺EF、辺CDと辺FA
対応する点 点Aと点D、点Bと点E、点Cと点F

対応している点の順番で書くのが
ポイントです。ここは辺AFにしな
いように気を付けてね。