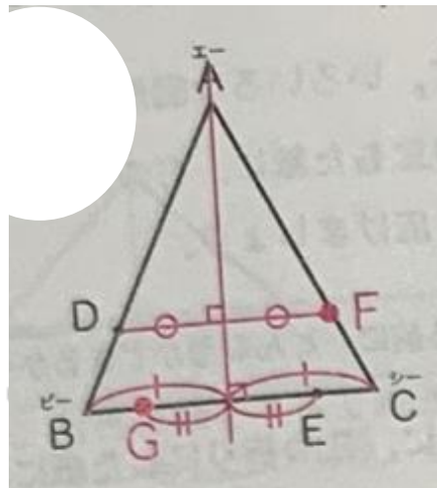


つりあいのとれた図形を調べよう (教科書 P.22)

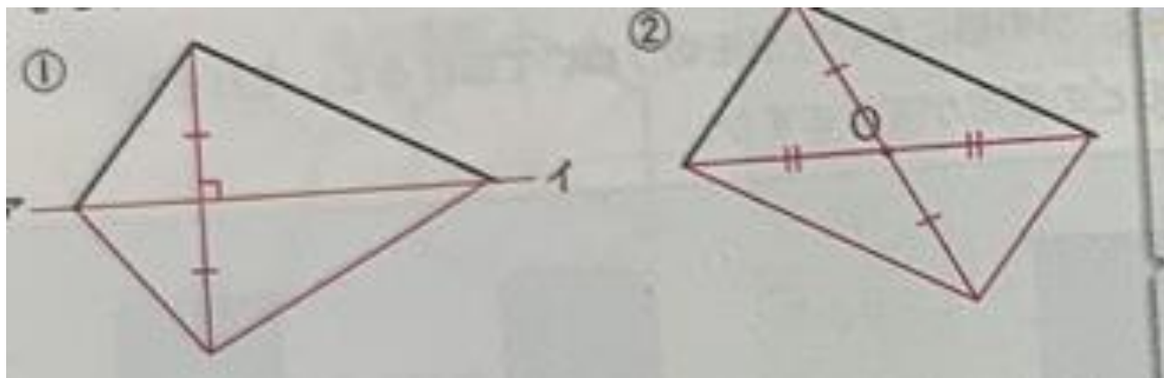
6年 組 名前 _____

たしかめよう

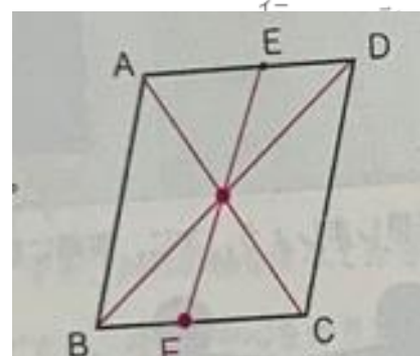
○二等辺三角形は、線対称な図形です。右の図に、対称の軸をかきましよう。また、点 D、点 E にそれぞれ対応する点 F、点 G を見つけてかきましよう。



○下の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よう。また、点 O が対称の中心になるように、点対称な図形をかきましよう。



○平行四辺形は点対称な図形です。右の図に対称の中心をかきましよう。また、点 E に対応する点 F を見つけてかきましよう。



○正方形を1本の直線で、2つの合同な図形に分けます。ひいた直線が必ず通る点があります。そのような点を見つけてましよう。

