

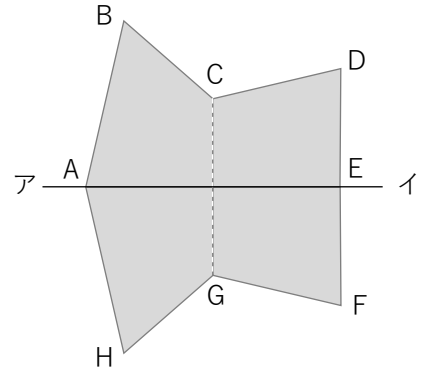
① 右の図は線対称な図形です。

① 直線アイを何といいますか。(対称の軸)

② 頂点Bに対応する頂点はどれですか。(頂点H)

③ 辺CDに対応する辺はどれですか。(辺GF)

④ 直線CGは、直線アイとどのように交わっていますか。
(垂直) に交わっている。



② 下の図で、線対称な図形、点対称な図形を2つずつ選んで、記号で答えましょう。



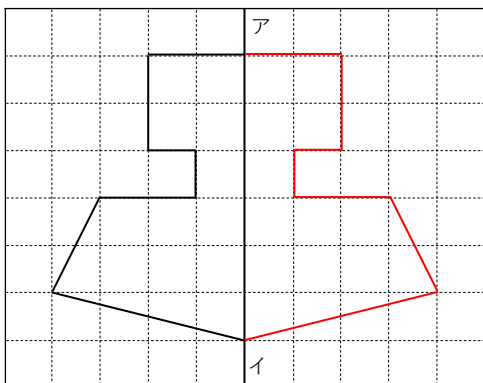
▶線対称な図形

(イ と エ)

▶点対称な図形

(ア と ウ)

③ 下の方眼に、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。



④ 下の方眼に、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ょう。

