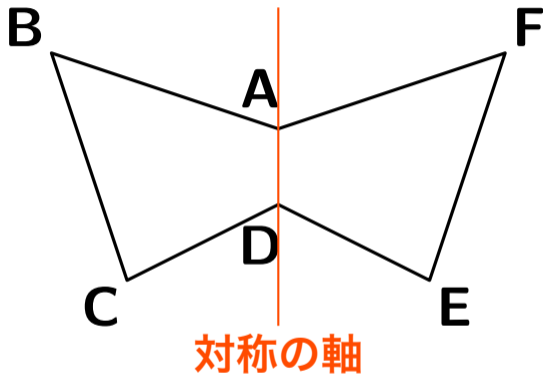


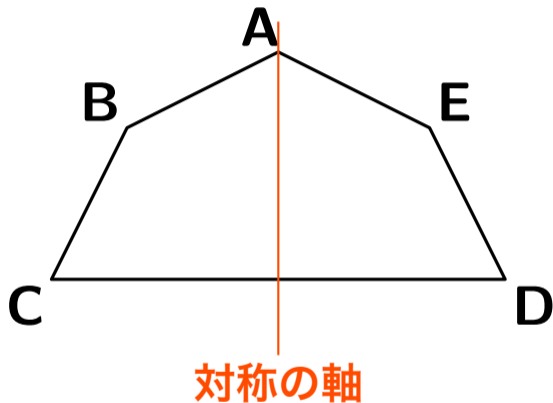
線対称



二つ折りにしたとき、
ぴったりと重なる図形
を^{せんたいしょう}線対称な図形とい
います。

二つ折りの線を**対称の**
^{じく}**軸**といいます。

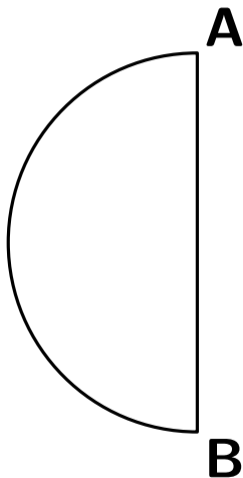
線対称



二つ折りにしたとき、
ぴったりと重なる図形
を^{せんたいしょう}線対称な図形とい
います。

二つ折りの線を対称の
^{じく}軸といえます。

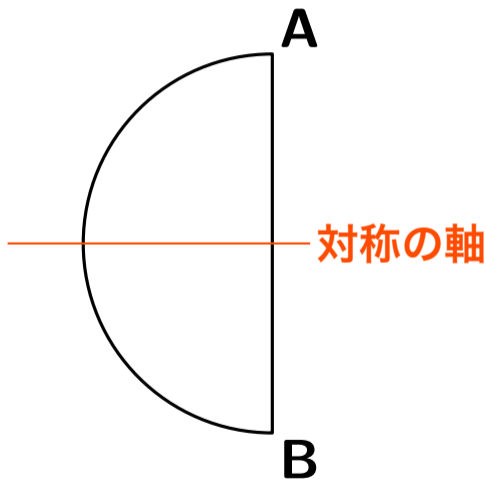
線対称



二つ折りにしたとき、
ぴったりと重なる図形
を^{せんたいしょう}線対称な図形とい
います。

二つ折りの線を**対称の**
^{じく}軸といえます。

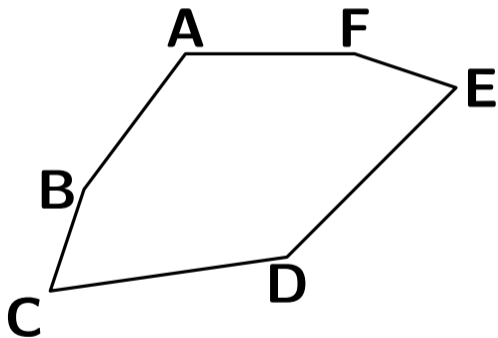
線対称



二つ折りにしたとき、
ぴったりと重なる図形
を^{せんたいしょう}線対称な図形とい
います。

二つ折りの線を**対称の**
^{じく}**軸**といいます。

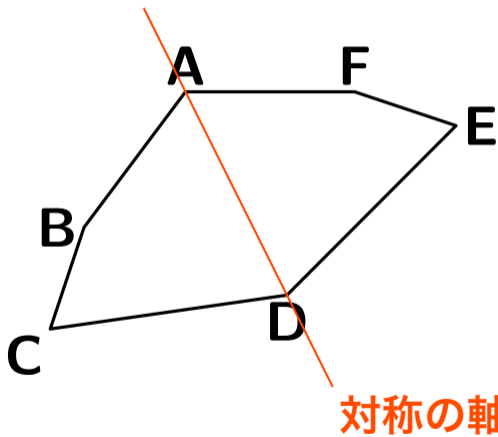
線対称



二つ折りにしたとき、
ぴったりと重なる図形
を^{せんたいしょう}線対称な図形とい
います。

二つ折りの線を**対称の**
じく軸といえます。

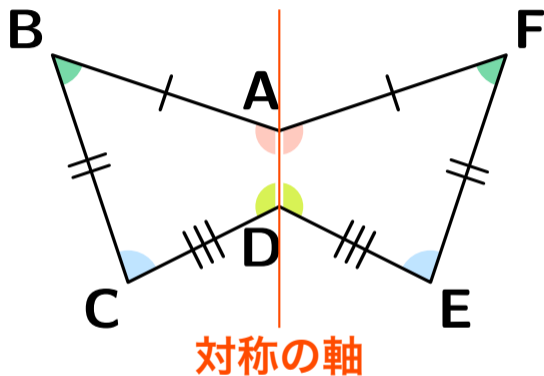
線対称



二つ折りにしたとき、
ぴったりと重なる図形
を^{せんたいしょう}線対称な図形とい
います。

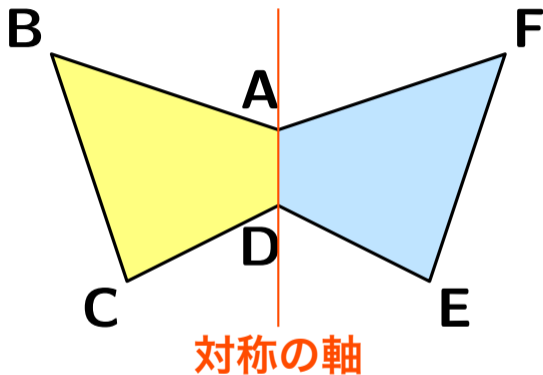
二つ折りの線を対称の
^{じく}軸といえます。

線対称な図形の性質



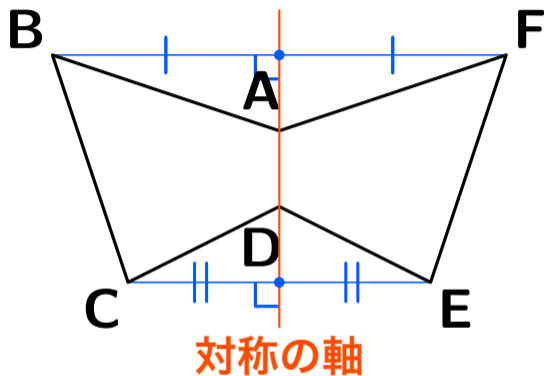
線対称な図形では対応する辺の長さや、対応する角の大きさは等しい。

線対称な図形の性質



対称な軸で分けられる
2つの図形は合同である。

線対称な図形の性質



対応する点を結ぶ直線は、対称の軸と直角に交わる。

また対応する点を結ぶ直線の中点は、対称の軸の上になる。