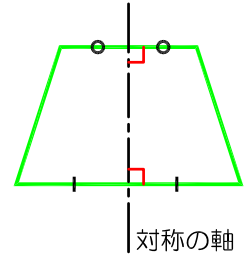


## 基本事項

### ■線対称

- 線対称な図形は、頂点と頂点が線対称な位置にあります。
- 1つの直線を「折り目」として図形を折ったとき、
- その直線の両端部分が完全に重なる図形を「線対称」といいます。
- 折り目とした直線を「対称の軸」といいます。



### 線対称図形の特性

- 1) 対称軸で切り、2つになった図形は合同です。
- 2) 対称軸は、対応する2点を結ぶ線分を垂直に2等分します。

### 線対称図形の代表例

