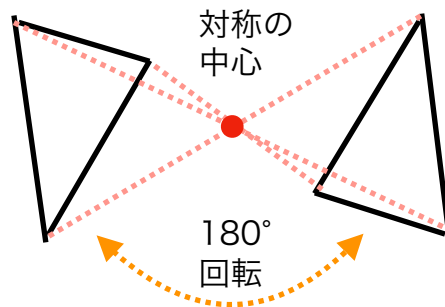


図形に強くなりたい人へ

【 図形の基本 】 T 点対称

- (1) ある点を中心として、図形を180°回転させるとぴったり重なりあう関係を「点対称」という
 その際、ある点を 対象の中心 という

対象の中心から各対応する点までの距離は等しい

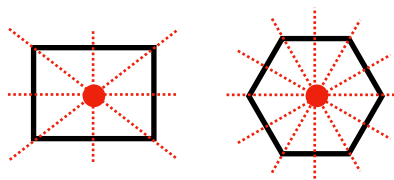


- (2) 点対称な図形

点対称な図形	形
平行四辺形	
ひし形	
長方形	
正方形	
正六角形	
円	

対象の中心の求め方：

対応する頂点を結び、交った点を対象の中心とする



- (3) 点対称なアルファベット

H I N O S X Z

- (4) 線対称にならないアルファベット

180°回転させても、元と同じにならない

**A B C D E F G J
 K L M P Q R T
 U V W Y**



**V B C D E F G J
 K L M P Q R T
 U A M Y**