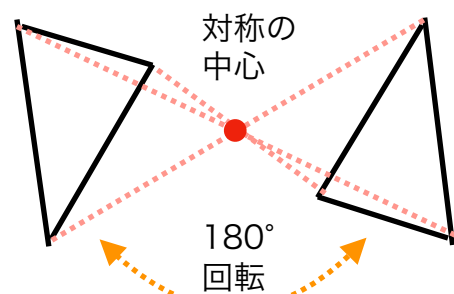


図形に強くなりたい人へ

【 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

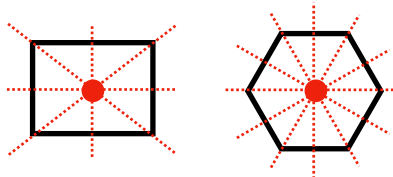


- (2) 点対称な図形

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、交わ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



▽ B G Q E I J G R
Ж T M d O N L
Л A M Y