


# 愛知川小 5分間ステップアップ学習

名前（ ）

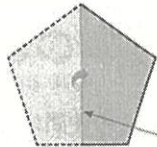
【学習名】 対称な図形	 <b>100</b> <small>てんいじょう ぎょうかく</small> 90点以上で合格
【学習のめあて】 線対称や点対称の図形の特徴を理解することができる。	
【ふりかえり】 ◎よくわかる    ○わかる    △わからない	

各20点×5

(1) 【 】に当てはまる用語をかきましょう。

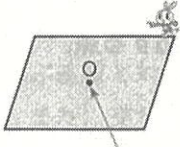
1つの直線を折り目にして2つ折ったとき、折り目の両側の部分がぴったり重なる図形を【                          】な図形といいます。

また、折り目にした直線を【                          】といいます。



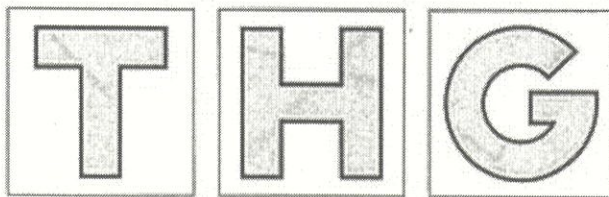
1つの点を中心に180°回したとき、もとの図形にぴったり重なる図形を【                          】な図形といいます。

また、回すときの中心を【                          】といいます。



(2) 右の中から線対称な形を全て選びましょう。また、点対称な形を選びましょう。

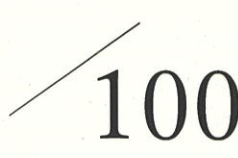
*\* すべて合ったら20点*



線対称な図形	点対称な図形
(                          )	(                          )

# 愛知川小 5分間ステップアップ学習

名前 ( )

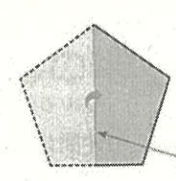
【学習名】 対称な図形	 <small>てんいじょう とうかく</small> 90点以上で合格
【学習のめあて】 線対称や点対称の図形の特徴を理解することができる。	
【ふりかえり】      ◎よくわかる      ○わかる      △わからない	

各20点×5

(1) 【 】に当てはまる用語をかきましょう。

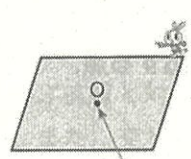
1つの直線を折り目にして2つ折ったとき、折り目の両側の部分がぴったり重なる図形を【**線対称**】な図形といいます。

また、折り目にした直線を【**対称の軸**】といいます。

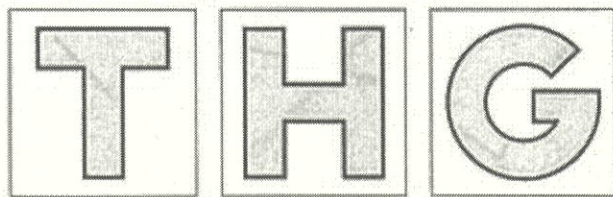


1つの点を中心に180°回したとき、もとの図形にぴったり重なる図形を【**点対称**】な図形といいます。

また、回すときの中心を【**対称の中心**】といいます。



(2) 右の中から線対称な形を全て選びましょう。また、点対称な形を選びましょう。  
\* すべて合計で20点



線対称な図形	点対称な図形
( T, H, )	( H, )