







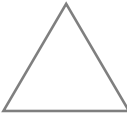
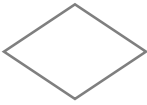
# 線対称・点対称

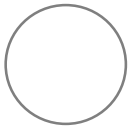
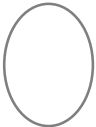

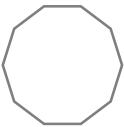
\_\_\_\_年 \_\_\_\_組 名前

/24

■ 次の図形が線対称、点対称な図形であるかをそれぞれ考え、そうであれば「○」、違っていれば「×」を書きこみましょう。

図形		 長方形	 正七角形	
線対称				
点対称				

図形	 平行四辺形		 正三角形	 ひし形
線対称				
点対称				

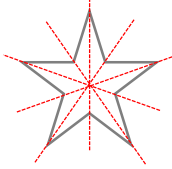
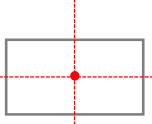
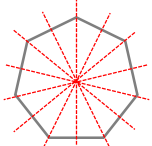
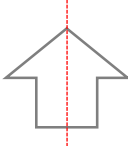
図形	 円	 だ円	 正六角形	 正十角形
線対称				
点対称				


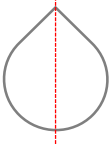
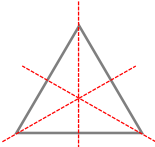
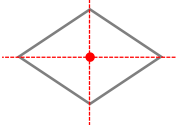
# 線対称・点対称


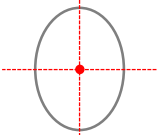
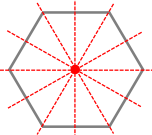
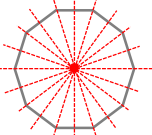
年 組 名前

/24

■ 次の図形が線対称、点対称な図形であるかをそれぞれ考え、そうであれば「○」、違っていれば「×」を書きこみましょう。

図形		 長方形	 正七角形	
線対称	○	○	○	○
点対称	×	○	×	×

図形	 平行四辺形		 正三角形	 ひし形
線対称	×	○	○	○
点対称	○	×	×	○

図形	 円	 だ円	 正六角形	 正十角形
線対称	○	○	○	○
点対称	○	○	○	○