

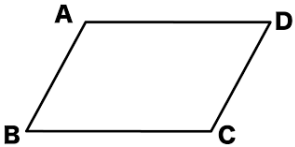
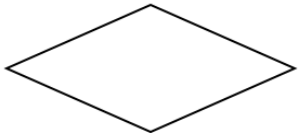
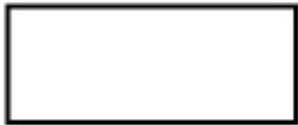

## ☆平面図形の対称 教科書 P19～20

①教科書 P 19～20 を読む

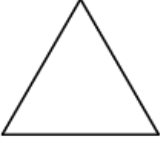

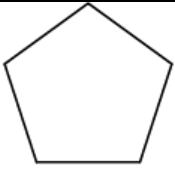
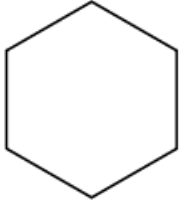

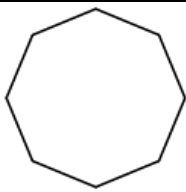
## ★活動

P19、20 を読みながら進めましょう。

それぞれの図形が線対称であれば対称の軸を  
 点対称であれば対称の中心を赤で書き込む。

図形	線対称 (○・×)	対称の軸の数	点対称 (○・×)
 平行四辺形			
 ひし形			
 長方形			
 正方形			

※台形は基本的に線対称ではありませんが、等脚台形は線対称になります。そのとき、対称の軸は1本で、点対称にはなりません。

図形	線対称 (○・×)	対称の軸の数	点対称 (○・×)
 正三角形			
 正方形			
 正五角形			
 正六角形			
 正七角形			
 正八角形			

## 学習感想

(分かったこと、疑問、もっと知りたいこと、考えたこと)

---



---