

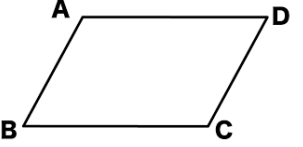
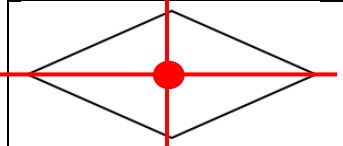
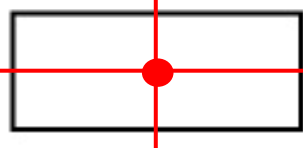
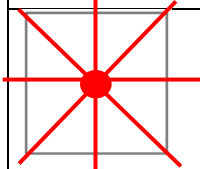
☆平面図形の対称 教科書 P19～20

①教科書 P 19～20 を読む

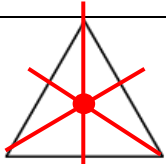
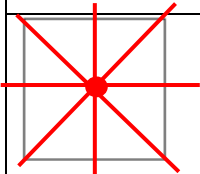
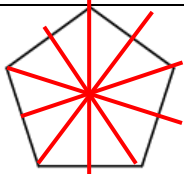
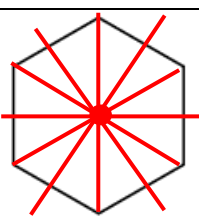
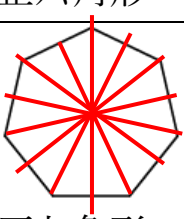
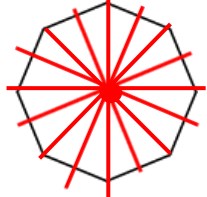
★活動

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	×	0	×
 ひし形	○	2	○
 長方形	○	2	○
 正方形	○	4	○

※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	○	3	×
 正方形	○	4	○
 正五角形	○	5	×
 正六角形	○	6	○
 正七角形	○	7	×
 正八角形	○	8	○

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)
