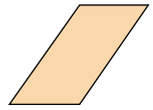
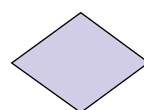
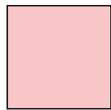
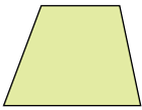


1 対称な図形



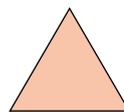
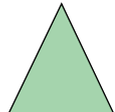
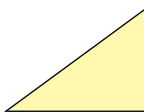
いろいろな形の線対称 点対称 (基本)

- 1 次の四角形について、必ず線対称になるもの、点対称になるものには○を、それ以外には×を書きましょう。
また、線対称になる場合は対称の軸の数も書きましょう。



	線対称	対称の軸の数	点対称
台形			
正方形			
長方形			
ひし形			
平行四辺形			

- 2 次の三角形について、下の表をうめましょう。



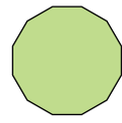
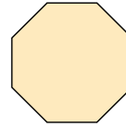
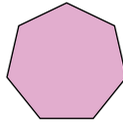
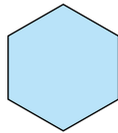
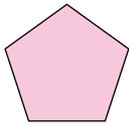
	線対称	対称の軸の数	点対称
直角三角形			
二等辺三角形			
正三角形			



名前

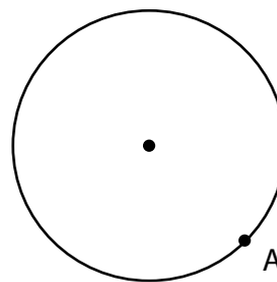
月 日

3 次の正多角形について、下の表をうめましょう。



	線対称	対称の軸の数	点対称
正五角形			
正六角形			
正七角形			
正八角形			
正十二角形			

4 円は、線対称でもあり、
点対称でもある図形です。



- ① 点Aを通る対称の軸をかきましょう。
- ② 対称の軸はどれだけありますか。 ()
- ③ 対称の中心は円のどの部分ですか。 ()