



1

対称な図形

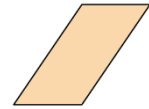
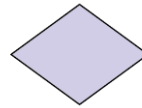
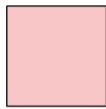
名前

月 日

いろいろな形の線対称 点対称

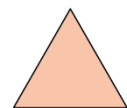
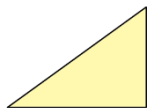
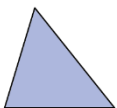
(基本)

1 次の四角形について、下の表をうめましょう。



	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。



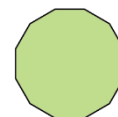
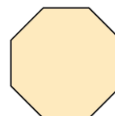
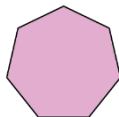
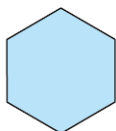
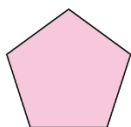
	線対称	対称の軸の数	点対称
三角形			
直角三角形			
二等辺三角形			
正三角形			



名前

月 日

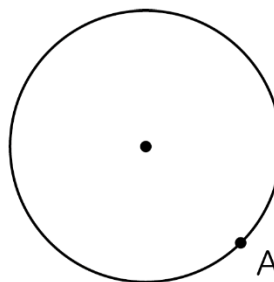
3 次の正多角形について、下の表をうめましょう。



	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 対称の中心はどこですか。 ()