

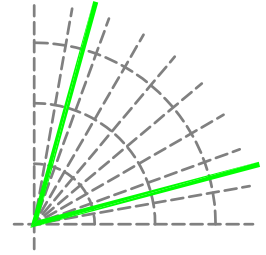
**基本事項**

**一言アドバイス**

AutoCAD、AutoCADLTでは、反時計回りを「正」としています。  
固定点を中心として1回転した、角度を360度といいます。

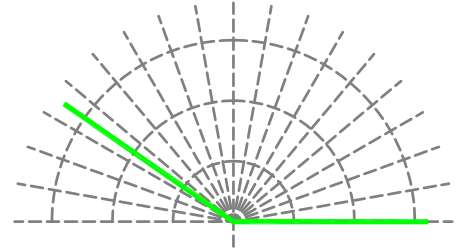
■ 鋭角

0度より大きく90度より  
小さい角を「鋭角」といいます。



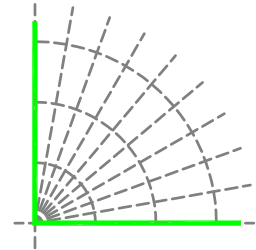
■ 鈍角

90度より大きく180度より  
小さい角を「鈍角」といいます。



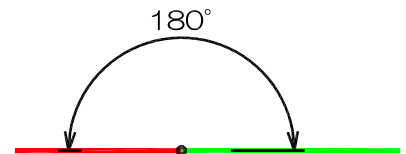
■ 直角

固定点を中心として $\frac{1}{4}$ 回転した、角度が90度です。



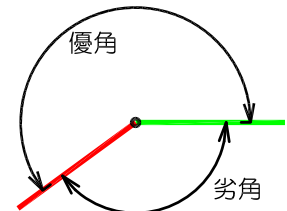
■ 平角 (2直角)

固定点を中心として $\frac{1}{2}$ 回転した、角度が180度です。



■ 優角

180度より大きく、360度より小さい角をいいます。



■ 角の2等分線

