

课 题	角的分类
册别 单元	人教 版本 四年级上 册第 三 单元
教材所在页码	P42
教材对应截图	<p>角的分类</p> <p>三角尺上有一个角是直角，用量角器量一量，这个直角是多少度？</p> <p>1 直角 = 90°</p> <p>角可以看作由一条射线绕着它的端点，从一个位置旋转到另一个位置所成的图形。</p> <p>平角 180° 一条射线绕它的端点旋转半周，形成的角叫做平角。 1 平角 = 180°</p> <p>周角 360° 一条射线绕它的端点旋转一周，形成的角叫做周角。 1 周角 = 360°</p> <p>2 锐角、直角、钝角、平角和周角之间有什么关系？</p> <p>用“>”“<”表示它们的关系。</p> <p>锐角 ○ 直角 ○ 钝角 ○ 平角 ○ 周角</p>
对应的学习目标	理解角的另一种意义表述（射线旋转形成的图形）。 理解角的分类标准和具体的类别。
教学/学习难点	平角意义和周角意义的理解。（结合角的两种意义表述来理解）
课件设计说明	帮助学生理解角的意义（射线绕顶点旋转形成的图形），在此基础上按旋转角度的大小来分类。把静态概念动感演示，加深理解。