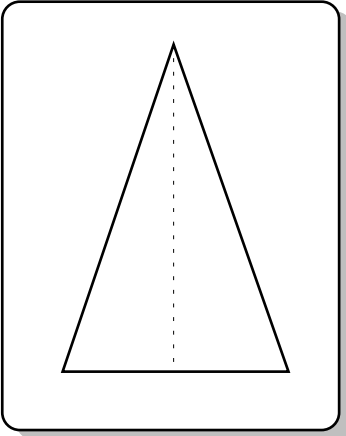
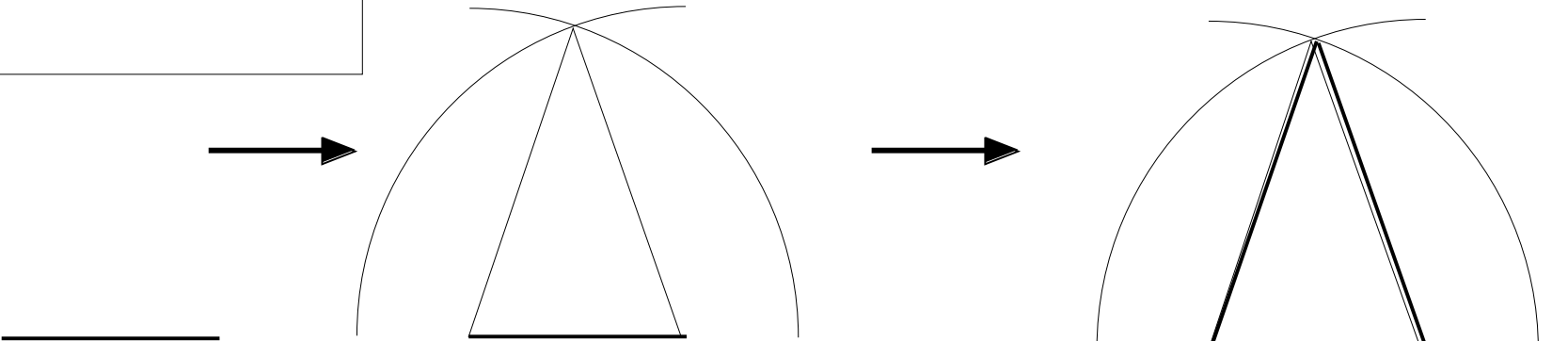


二等辺三角形

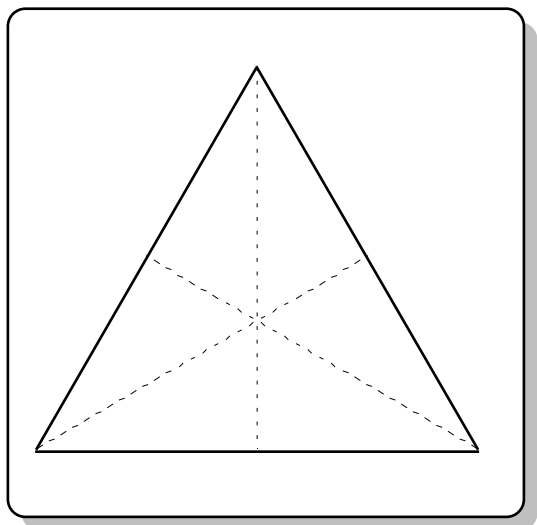


二等辺三角形はどんな三角形で
しょう

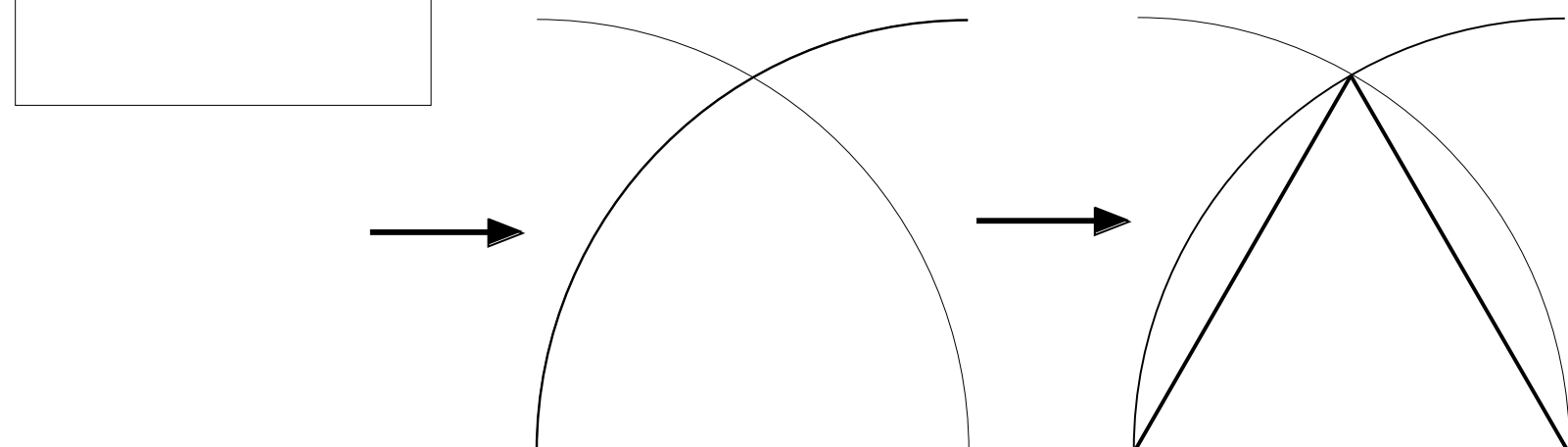


二等辺三角形も正三角形も円の性質を利用してかきます
円の性質をどこで、どのように使っているのでしょうか

正三角形

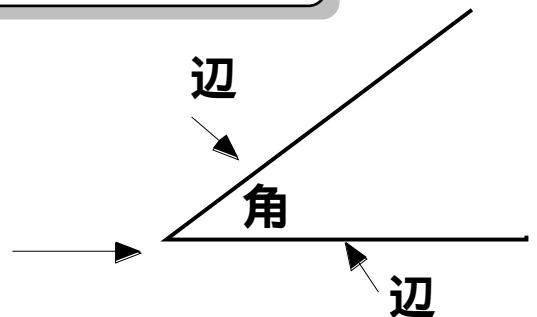


正三角形はどんな三角形で
しょう



コンパスをじょうずに使いましょう

ちょう
てん



1つの点から出ている2つの直線が作るひらきを角と言います
1つの点をちょう点、2つの直線を角の辺と言います
角の大きさは、辺の長さにかんけいなく、辺のひらきぐあいで
決まります

分数

1 mのテープを同じ長さに3つに切りました

もとの大きさのものを、同じ大きさに3つに分けることを
3等分する、と言います

1 m 3等分したひとつ分の長さを三分の一メートルと言

い、 $\frac{1}{3}$ mと書きます

$\frac{1}{3}$ mは、3つぶんで1 mになる長さです

