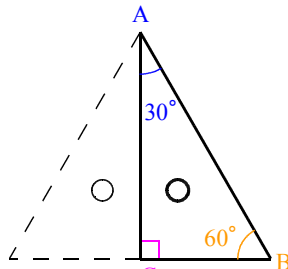
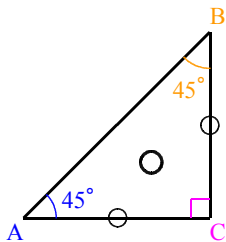




三角定規



[図1]



[図2]

みなさんの使っている三角定規は実はどれも角度が決まっています。この角度をおぼえていないと解けない問題もあるのでおぼえておきましょう。

右の [図1] の三角定規では、**角C = 90 (度)**
 ABの長さはBCの長さの2倍になっています。
 この三角定規を2個くっつけると正三角形になるので、
角B = 60 (度)
角A = $60 \div 2 = 30$ (度)
 になっています。

右の [図2] の三角定規では、**角C = 90 (度)**
 ACの長さとBCの長さは等しくなっています。
 したがって
角A = 角B = $90 \div 2 = 45$ (度)
 になっています。