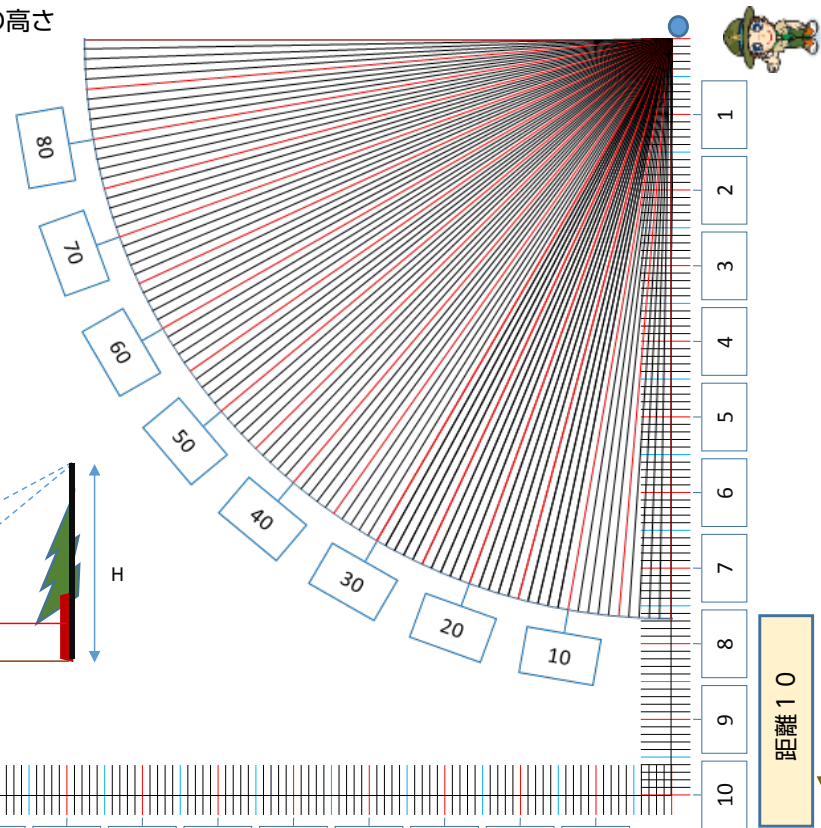
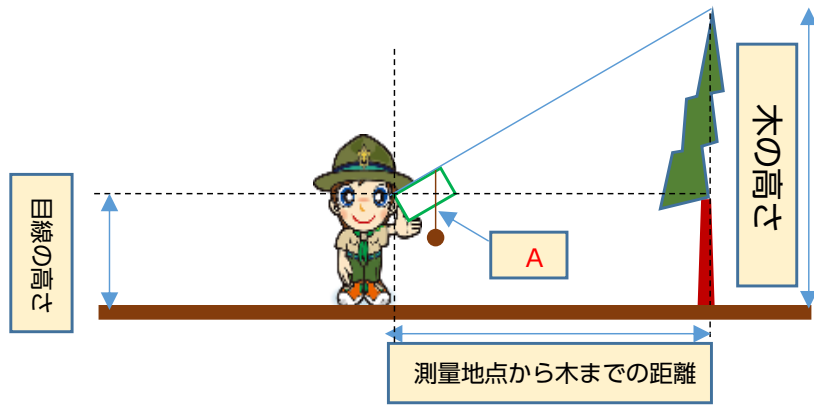
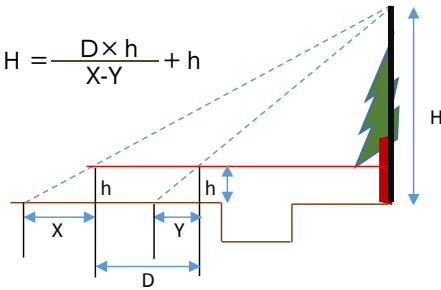


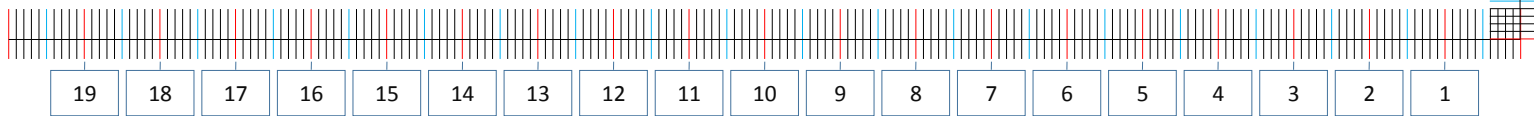
木の高さ = 測量地点から木までの距離 × 高さ A ÷ 距離 10 + 目線の高さ



$$H = \frac{D \times h}{X - Y} + h$$



※重りを下げたところの目盛り = A



※目を突くと危ないから、角は丸めておこう♪