

教材 3-E-(3)

角の大きさ

『1組の三角定規を組み合わせてつくった角アの大きさ』の解決のために

「三角定規のそれぞれの角の大きさ」の確認

①の角度は (45) 度

②の角度は (30) 度

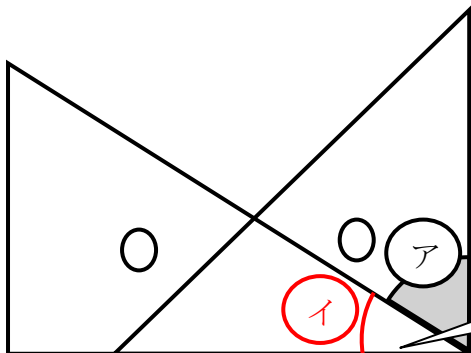
アの角度 = ①の角度 + ②の角度
 = (45) + (30)
 = (75) 度

三角定規を使って、いろいろな角度をつくってみましょう。

たしかめよう

アの角の大きさは何度でしょう。

式 90 - 30 = 60



①の角度は30度です。アと①を合わせた所の角度は、90度です。角度を書きこみながら考えましょう。

答え 60度