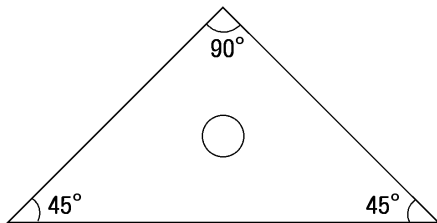


小 / 算数 / 4年 / 量と測定 /  
角 / 理解シート

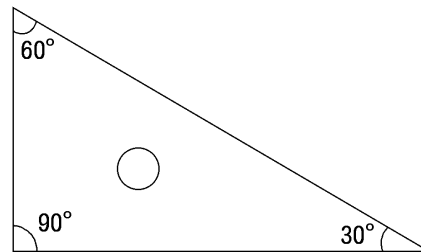
三角じょうぎを組み合わせてできる，角度の求め方を教えて

1 三角じょうぎの3つの角度は下のとおりです。

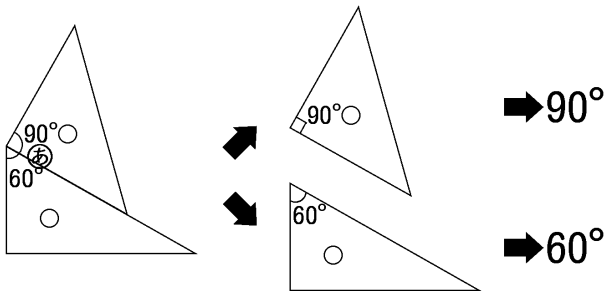
直角二等辺三角形



直角三角形



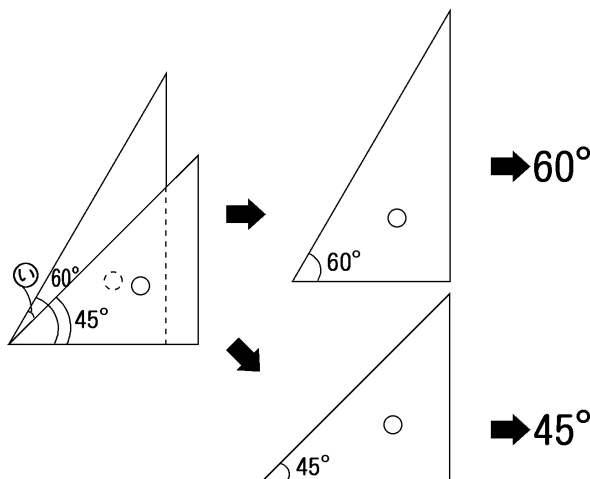
2 下の㊸，㊹の角度を計算で求めてみます。



㊸の角は， $90^\circ$ と $60^\circ$ をたした角度になります。

$$90^\circ + 60^\circ = 150^\circ$$

答え… $150^\circ$



㊹の角は， $60^\circ$ から $45^\circ$ をひいた角度になります。

$$60^\circ - 45^\circ = 15^\circ$$

答え… $15^\circ$

かさと同じように，角度も計算できるんだよ。

