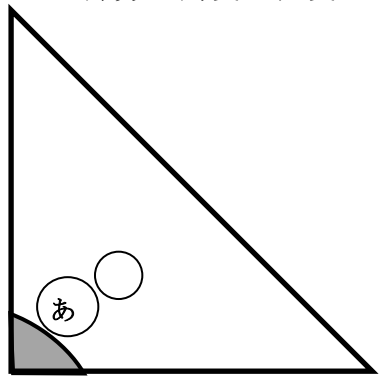


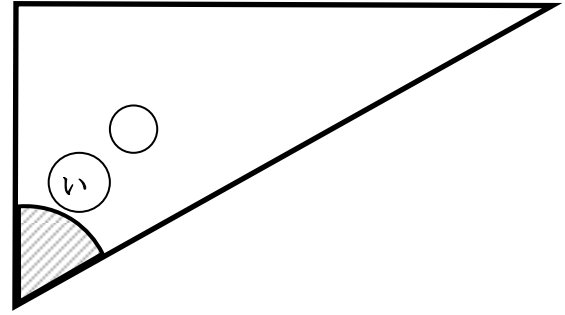
教材 3-E-(2) 角の大きさ

(2) 『次のような1組の三角定規を組み合わせて、角を作りました。この角の大きさは何度でしょう。』の解決のために

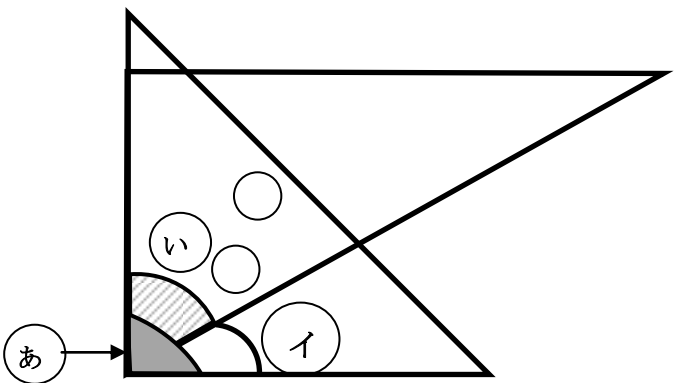
① 色をぬった部分の角度は何度でしょう。



□



□



<式>

<答>

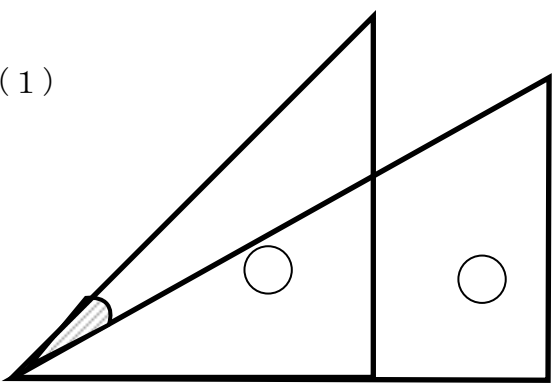
② この角度をもとめるにはどのような計算をしたらよいでしょうか。あ い の言葉をつかって式に表しましょう。

<言葉の式>

たしかめよう

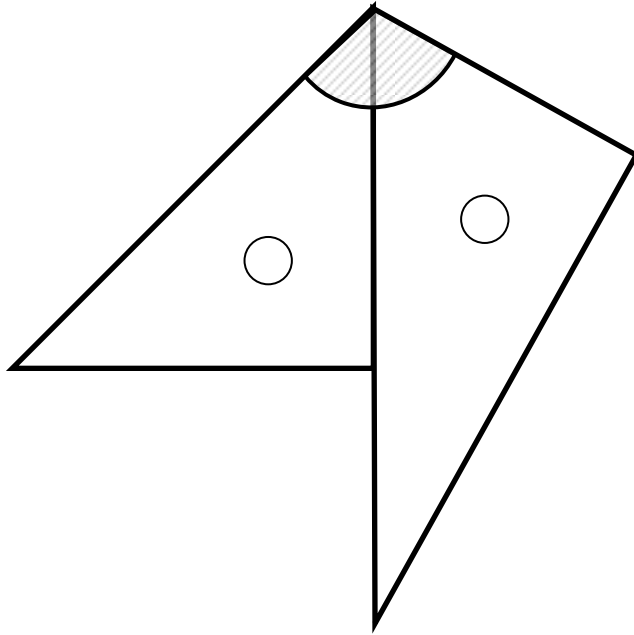
① 1組の定規を組み合わせてできた角度を計算でもとめましょう。

(1)



年 組 番 名前

(2)



1組の三角定規じょうぎの組み合わせを工夫すると、いろいろな角度が作れます。
自分で作った角度をかきましょう。その角度はどんな式でもとめられますか。
友だちと問題をつくっておたがいに解きあって見ましょう。