

1 □に当てはまる数を書きましょう。

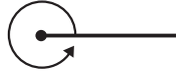
①直角は □ 度です。



②半回転の角度は □ 直角で、
□ 度です。



③1回転の角度は □ 直角で、
□ 度です。



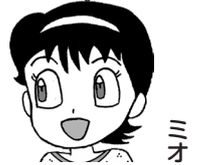
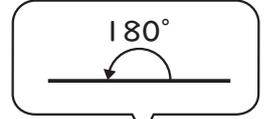
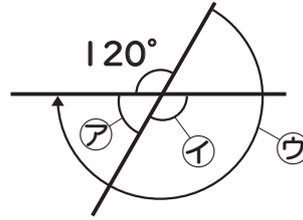
④直角を90に等分した1こ分の角の
大きさを □ 度と言い、
□ °と書きます。



角の大きさをはかる
には分度器を使うよ。



2 ア～ウの角度を計算で
求めましょう。



ア 式 ()

答え ()

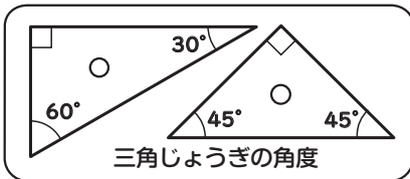
イ 式 ()

答え ()

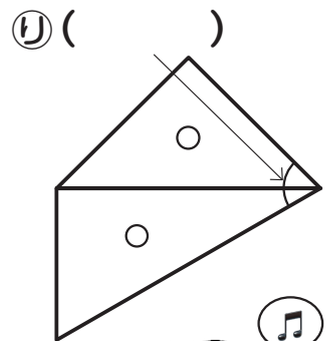
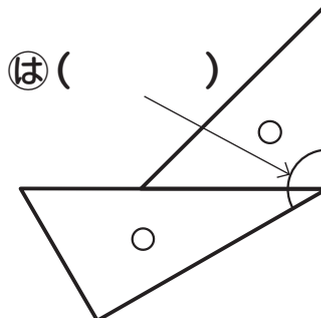
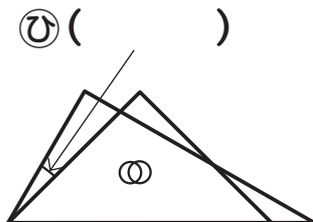
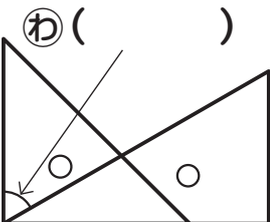
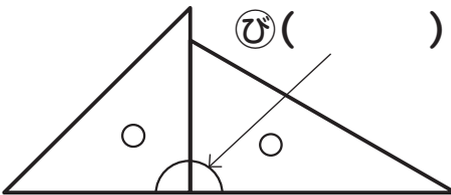
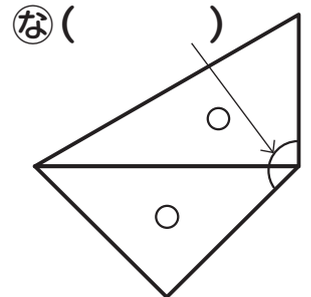
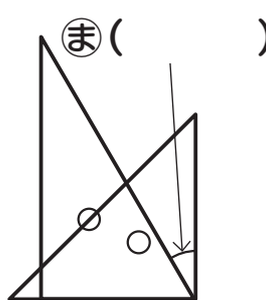
ウ 式 ()

答え ()

3 1組の三角じょうぎを組み合わせて、角をつくりました。
矢じるしのしめす角度を () に書きましょう。



はんいを
よく見てね。



小さい角度の記号からじゅん番にならべるとできる、2つの言葉を書きましょう。

答え () ()

