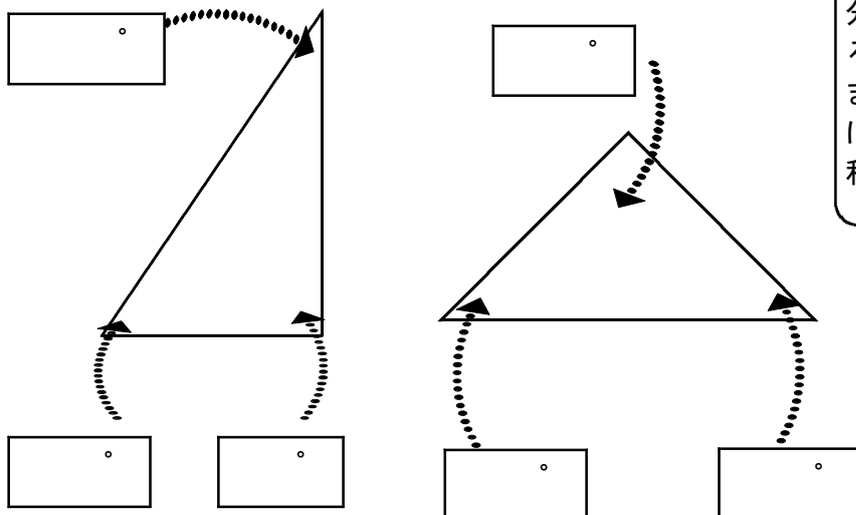


① 三角じょうぎの3つの角の大きさをかきましょう。



分度器を使って、いろいろな三角形の角度を調べましょう。三角形をもとに、四角形の4つの角の和を求めましょう。



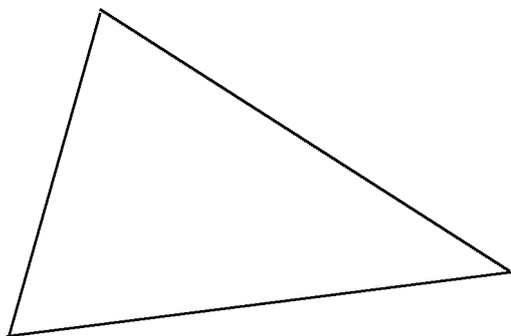
三角形の3つの角の大きさの和は、()°になります。

- ② ① 三角形を自分でかいて、3つの角の大きさの和を確かめましょう。
 ② 四角形の4つの角の大きさの和を、三角形をもとに求めましょう。

②は、三角形ができるように対角線を1本引いてみよう。

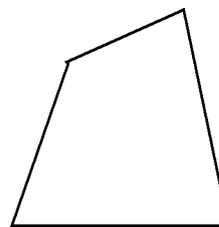


①



3つの角の大きさの和は ()°

②

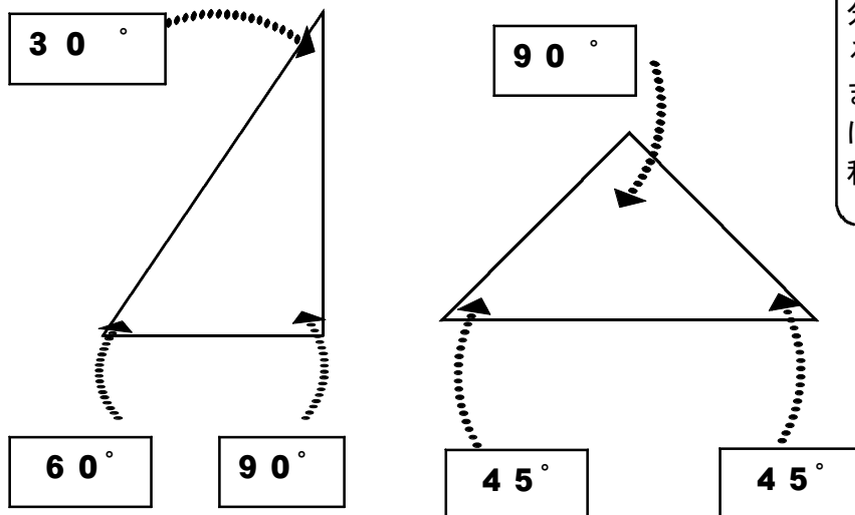


四角形の4つの角の大きさの和は、()°になります。

三角形、四角形、五角形、六角形などのように、直線だけで囲まれた図形を () といいます。

◎ 教科書下2ページ～7ページを見て、図形の角について確かめましょう。

① 三角じょうぎの3つの角の大きさをかきましょう。



分度器を使って、いろいろな三角形の角度を調べましょう。三角形をもとに、四角形の4つの角の和を求めましょう。



三角形の3つの角の大きさの和は、(**180°**)になります。

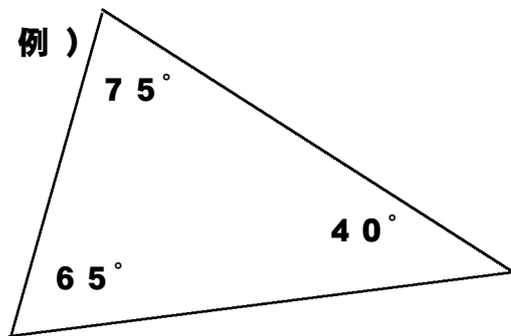
- ② ① 三角形を自分でかいて、3つの角の大きさの和を確かめましょう。
 ② 四角形の4つの角の大きさの和を、三角形をもとに求めましょう。

②は、三角形ができるように対角線を1本引いてみよう。



①

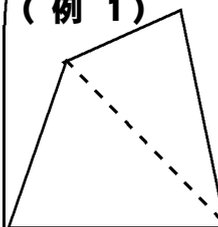
(例)



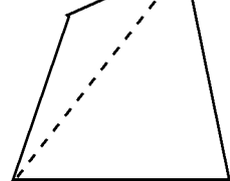
3つの角の大きさの和は (**180°**)

②

(例1)



(例2)



四角形の4つの角の大きさの和は、(**360°**)になります。

三角形、四角形、五角形、六角形などのように、直線だけで囲まれた図形を (**多角形**) といいます。

◎ 教科書下2ページ～7ページを見て、図形の角について確かめましょう。