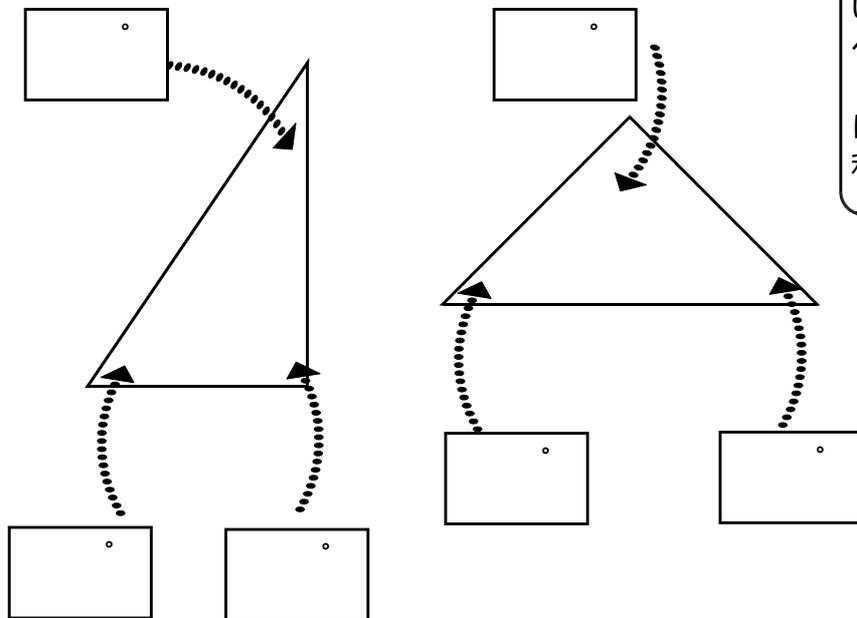


① 三角じょうぎの3つの角の大きさをかきましょう。



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。
また、三角形をもとに、四角形の4つの角の和をもとめましょう。



三角形の3つの角の大きさの和は、(°)になります。

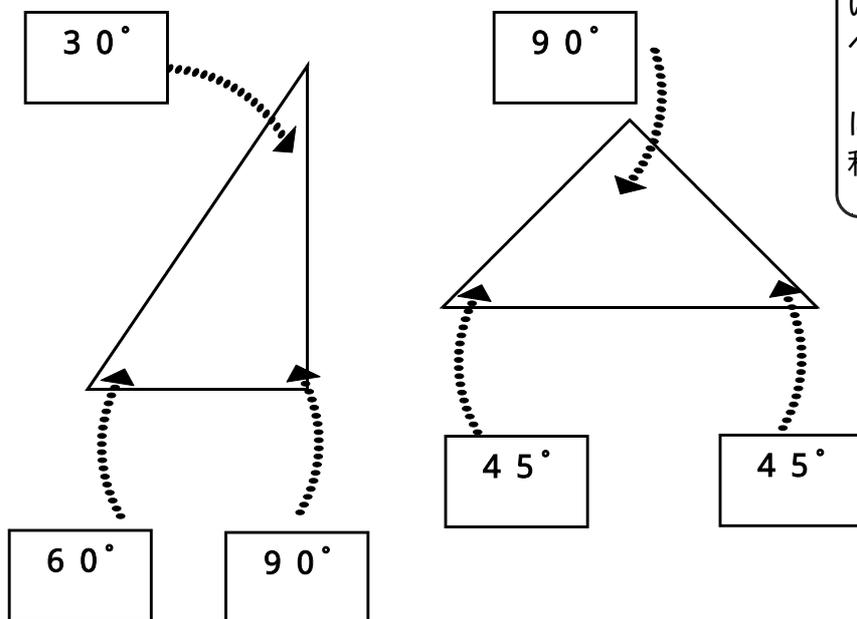
② 三角形を自分でかいて、3つの角の大きさの和をたしかめましょう。
三角形をもとに四角形の4つの角の大きさの和をもとめましょう。

3つの角の大きさの和は(°)

四角形の4つの角の大きさの和は、(°)になります。

教科書57ページ～61ページを見て、三角形・四角形の角についてたしかめましょう。

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。
また、三角形をもとに、四角形の4つの角の和をもとめましょう。

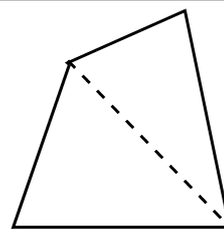


三角形の3つの角の大きさの和は、(180°)になります。

② 三角形を自分でかいて、3つの角の大きさの和をたしかめましょう。
三角形をもとに四角形の4つの角の大きさの和をもとめましょう。

図形 しょうりやく 省略

3つの角の大きさの和は (180°)



四角形の4つの角の大きさの和は、(360°) になります。

教科書57ページ～61ページを見て、三角形・四角形の角についてたしかめましょう。