



小 / 算数 / 3年 / 図形

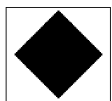
13 . 三角形 / 理解シート

に どうへんさんかくけい

二等辺三角形の3つの角の大きさは、どうなっているの



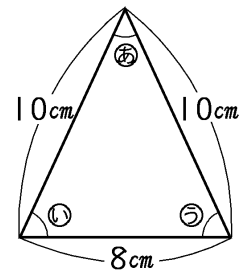
角の大きさのくらべ方は、^{かさ}重ねればいんだ。^{ひら}開きぐあいが大きい方が大きく、ぴったり重なるときは、大きさは同じなんだよ。



二等辺三角形の3つの角をおりまげて、角を^{しら}重ねて調べます。

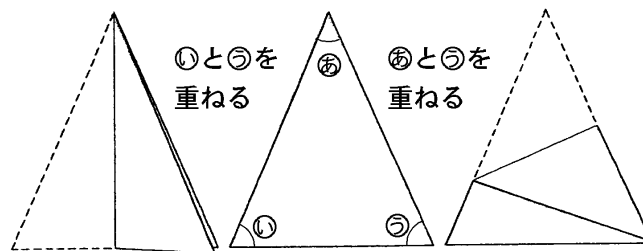
◆右のような二等辺三角形の3つの角の大きさをくらべます。

どんな大きさの二等辺三角形でも、2つの角の大きさは、同じになるんだよ。



① ①と②の角の大きさ

② ③と④の角の大きさ



①と②は、ぴったり重なるから、①と②の角の大きさは同じ

③より④の方が^{ひら}開きぐあいが大きいから、④の角の方が大きい。

大切! 二等辺三角形では、2つの角の大きさが同じです。