

直角三角形の証明

ポイント 直角三角形の合同を証明する

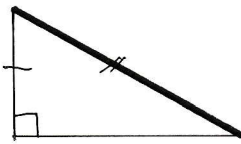
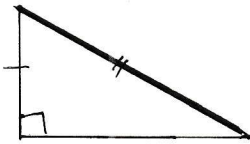
2つの方法

直角三角形って
こんなん →



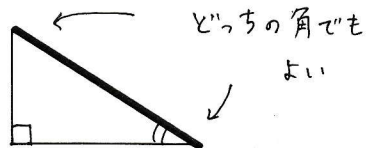
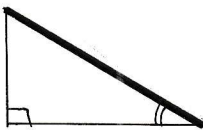
1つの角が
直角

① 斜辺と他の1辺がそれぞれ等しい.



どっちの辺でもよい.

② 斜辺と1つの鋭角がそれぞれ等しい.



どっちの角でも
よい

注意

鋭角とは、90度より小さい角度のこと
鋭角 $< 90^\circ$

鈍角とは、90度より大きい角度のこと
鈍角 $> 90^\circ$

