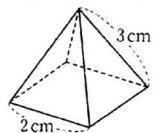


●例題 14 角錐の展開図

教科書 p.185

右の図のような、底面の1辺が2cm、側面の二等辺三角形の等しい辺がいずれも3cmである正四角錐の展開図を、側面をつないでかきなさい。



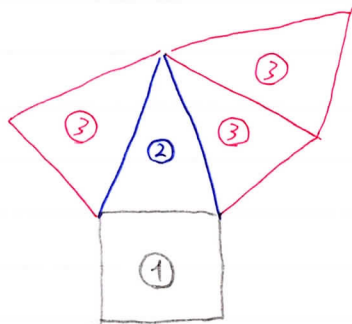
How

展開図、 立体を辺で切り分けて、
平面で表したものを

組み立てたとき、もとの立体に戻る
ように、切り分ける。

側面、 上の面
底面、 下の面
角錐の側面は、二等辺三角形

底面をかき、ここに、1つ側面をかき、
その左右に、のこりの側面をかきかす。



コンパスで作ると
側面をつくらると
もっとキレイなる