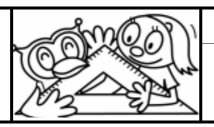
算数 学習相談



学研教育情報資料センター

小/算数/6年/図形/ 立体/理解シート

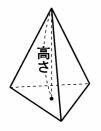
かくすい えんすい 角錐や円錐の高さは,どうやってはかるの

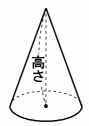


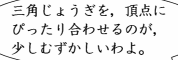
ものさしと三角じょうぎを使って、高さをはかるんだよ。



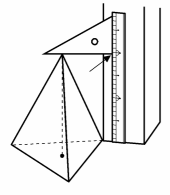
でいめん ちょうてん 底面と頂点の間(高さ)を、はかってみましょう。

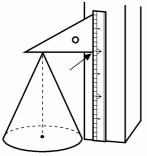












- ① 平らな台の上に、角錐や円錐と、ものさしを支える かくもゅう 角柱をおきます。
- ② ものさしは、左の図のように、台と角錐の底面に垂 直になるように、おきます。
- ③ 三角じょうぎの一方の辺を、角錐の頂点にぴったり合わせ、もう一方の辺をものさしにぴったり合わせて、 矢印の目盛りを読みます。
 - ・円錐の高さは、角錐と同じようにしてはかります。