


| | | |
|--------------------|---|--|
| <p>算数 学習相談</p> |  | <p>学研教育情報資料センター</p> <p>小 / 算数 / 6年 / 図形 / 立体 / 理解シート</p> |
|--------------------|---|--|

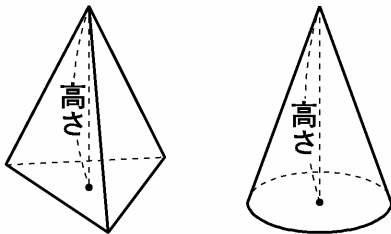
かくすい えんすい
角錐や円錐の高さは、どうやってはかるの



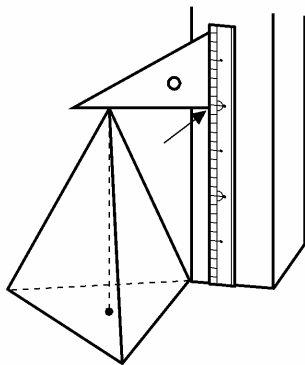
ものさしと三角じょうぎを使って、高さをはかるんだよ。



ていめん ちやうてん
底面と頂点の間（高さ）を、はかってみましょう。

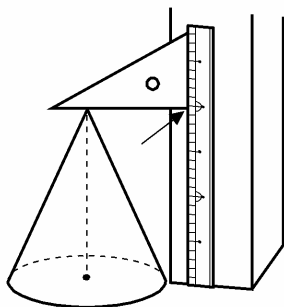


三角じょうぎを、頂点に
ぴったり合わせるのが、
少しむずかしいわよ。



① 平らな台の上に、角錐や円錐と、ものさしを支える
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。