

6年

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

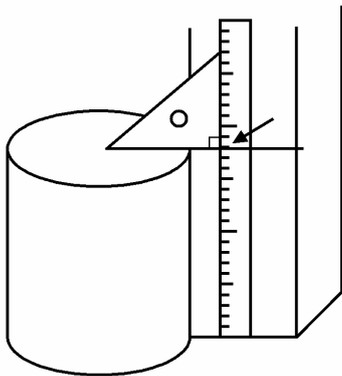
えんちゆう  
円柱の高さは、どうやってはかればいいのか



ものさしと三角じょうぎを使って、高さをはかるんだよ。



図のようにして、<sup>ていめん</sup>底面と底面の間（高さ）をはかってみましょう。



- ① 平らな台の上に、円柱とものさしを支える<sup>かくちゆう</sup>角柱をおきます。
- ② ものさしは、左の図のように、台と円柱の底面に<sup>すいちよく</sup>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円柱の底面にぴったり合わせ、もう一方の辺をものさしにぴったり合わせて、矢印の<sup>めも</sup>目盛りを読みます。

この方法で、  
角柱の高さも、  
はかることができるよ。



〔もっと知りたい人へ〕「角柱の高さは、どうやってはかればいいのか」も、見ましょう。