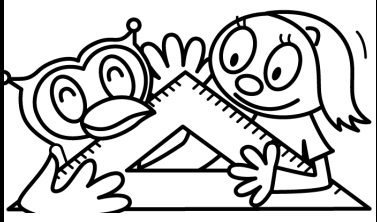


6年

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
------------	---	--

かくちゅう えんちゅう

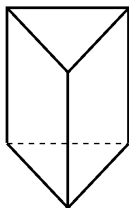
角柱や円柱を、真正面や真上から見たときの形は、どうなるの



真正面から見た形は、長方形になるよ。  
真上から見た形は、<sup>ていめん</sup>底面と同じ形になるよ。

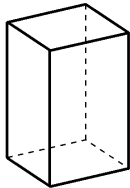
1

下の立体で考えてみましょう。



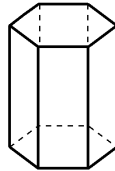
三角柱

(底面が三角形)



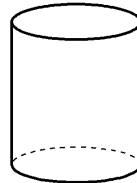
四角柱

(底面が四角形)



六角柱

(底面が六角形)



円柱

(底面が円)

真正面から見ると  
どうなるかな。



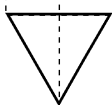
2

真正面と、真上から見た形を調べましょう。

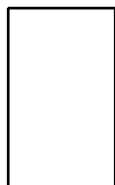
長方形



三角形



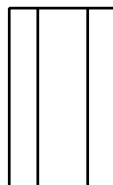
長方形



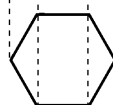
四角形



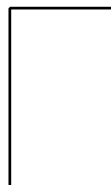
長方形



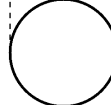
六角形



長方形



円



・真上から見た形は、どれも、底面と同じ形になります。