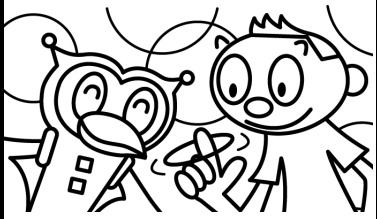


6年

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

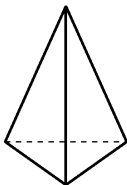
かくすい えんすい きゅう
角錐や円錐，球を，真正面や真上から見たときの形は，どうなるの



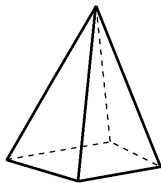
真正面から見た形は，二等辺三角形になるものが多いよ。
真上から見た形は，底面と同じ形になるものが多いよ。



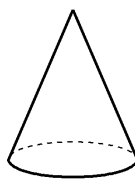
下の立体で考えてみましょう。



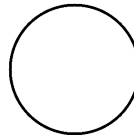
さんかくすい
三角錐



しかくすい
四角錐



円錐



球

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。

・角錐や円錐を真正面から見た形は，二等辺三角形になります。

二等辺三角形

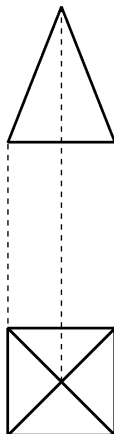
二等辺三角形

二等辺三角形

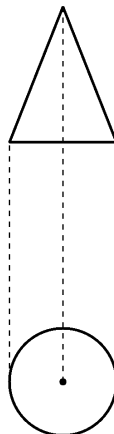
円



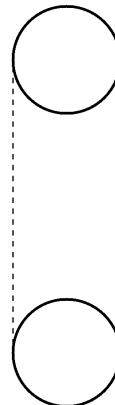
正三角形



正方形



円



円

・球をのぞいて，真上から見た形は，どれも，底面と同じ形になります。