

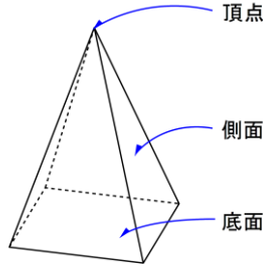
立体の名前 ドリルプリント

★立体の名前のつけ方

底面の形+柱

底面の形+すい

例

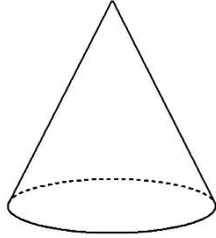


←底面の形:四角形

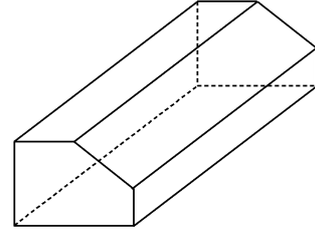
+錐(すい)

よって、四角すい

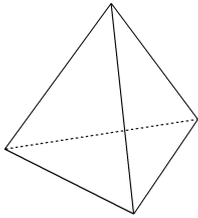
この立体の名称を答えなさい。



この立体の名称を答えなさい。

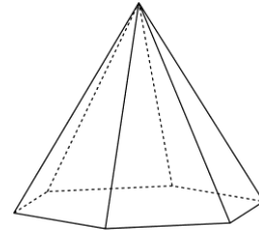


この立体の名称を答えなさい。

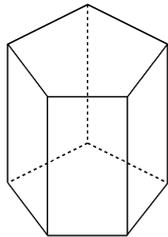


この立体の名称を答えなさい。

(底面は正六角形で、側面はすべて合同な二等辺三角形)

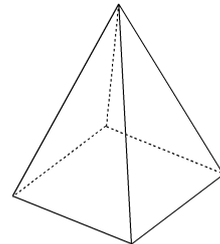


この立体の名称を答えなさい。



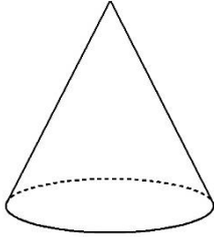
この立体の名称を答えなさい。

(底面は正方形で、側面はすべて合同な二等辺三角形)



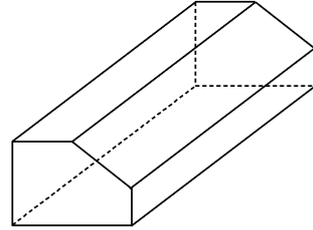
解答

この立体の名称を答えなさい。



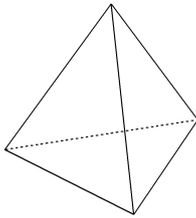
円錐

この立体の名称を答えなさい。



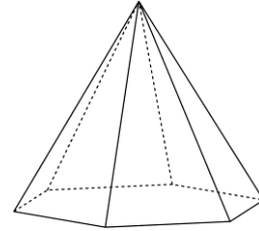
五角柱

この立体の名称を答えなさい。



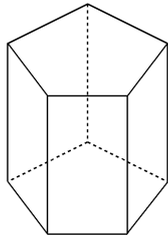
三角錐(すい)

この立体の名称を答えなさい。
(底面は正六角形で、側面はすべて合同な二等辺三角形)



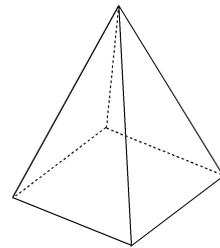
正六角錐(すい)

この立体の名称を答えなさい。



五角柱

この立体の名称を答えなさい。
(底面は正方形で、側面はすべて合同な二等辺三角形)



正四角錐(すい)