

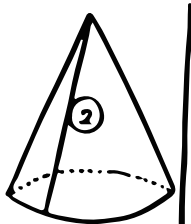
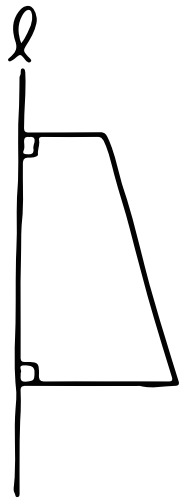


# 数学 (立体のいろいろな見方)

① 右のような図を① \_\_\_\_\_ といい、  
 ② を② \_\_\_\_\_ っていうよ！  
 こいつを真正面から見ると  となり、この図を③ \_\_\_\_\_ で、  
 真上から見た  が④ \_\_\_\_\_ 。  
 ③と④をあわせて⑤ \_\_\_\_\_ っていうよ！



次の形を直線ℓを軸として1回転させたものの  
 見取図と投影図を書こう！！

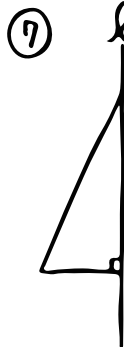
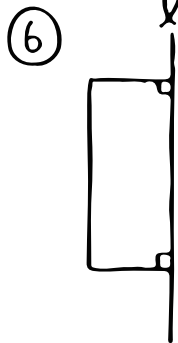


⑨ 見取図

⑩ 投影図



次の形を直線ℓを軸として1回転  
 させると何が出来る？



⑪ 次の展開図の書いていない記号をすべて書こう！！

