

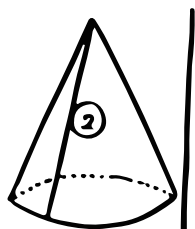
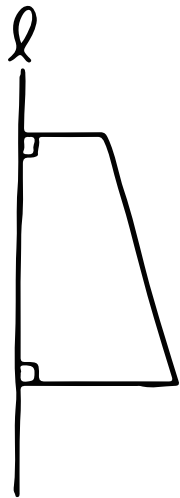


# 数学 (立体のいろいろな見方)

① 右のような図を① \_\_\_\_\_ といひ、  
 ② を② \_\_\_\_\_ といふよ！  
 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 \_\_\_\_\_ といふよ！



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！！

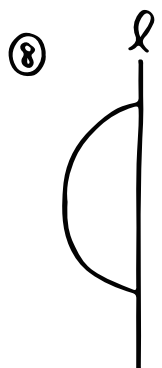
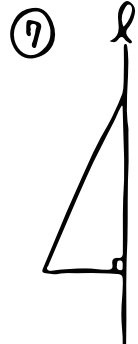
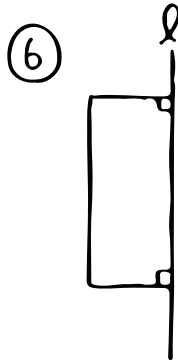


⑨ 見取図

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！！

