

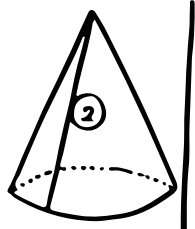
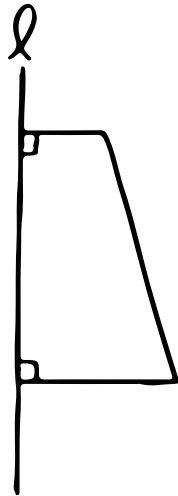


数学 (立体のいろいろな見方)

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!!

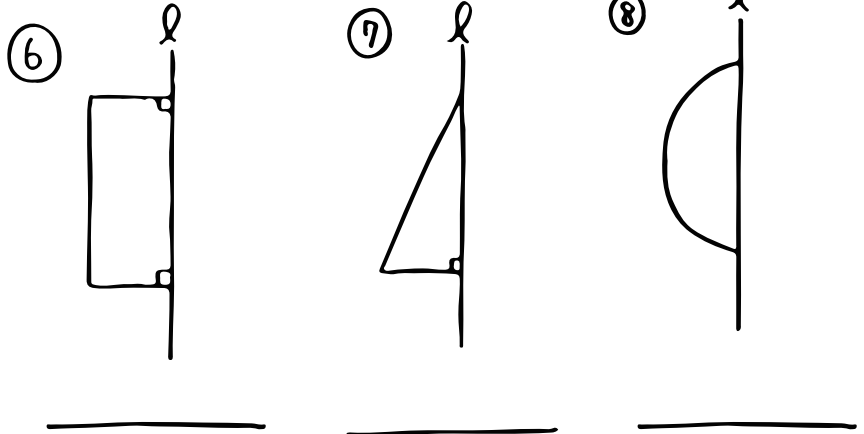


⑨ 見取図

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!!

