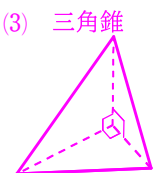
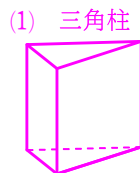


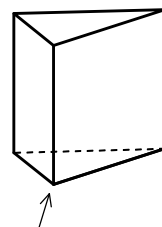
## 回転体 解答と解説

[1] 解答 (1) 円柱 (2) 円錐

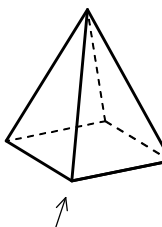
[2] 解答 [図]



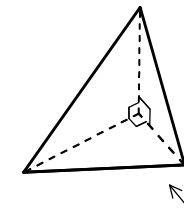
(1) 正面から見ると長方形、真上から見ると  
三角形であるから、三角柱である。  
よって、見取図は右のようになる。  
なお、立面図は矢印の方向から見たものである。



(2) 正面から見ると二等辺三角形、真上から見ると  
正方形であるから、正四角錐である。  
よって、見取図は右のようになる。  
なお、立面図は矢印の方向から見たものである。

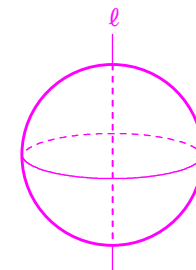


(3) 正面から見ても、真上から見ても直角三角形  
であるから、三角錐である。  
よって、見取図は右のようになる。  
なお、立面図は矢印の方向から見たものである。



[3]

解答 [図] (1)



(2)

