



今日《論語》

「知之為知之，不知為不知，是知也。」

《為政·論語》

孔子說：「知道的就是知道的，不知道的就是不知道的，這就關於知道的真諦。」孔子旨在強調求知的態度要老實，是針對那個自以為是的學生子路的毛病而發話。子路是真誠勇敢的人，見識未到深處時也要努力實踐，「堅持真理」，所以孔子告誡他不要不懂裝懂，不要以為自己已經真理在握。子路的毛病還有可愛之處，而我們常見的卻是另一類人，道聽途說，不學無術，卻已經擺出全知全能的面孔來指點江山，這樣不懂裝懂，就是不「知」，沒有真智慧。

為人處世，探究學問應當如實守信，來不得半點虛假。惟此才是勇於客觀面對現實，承認錯誤缺點不足，坦然有為，從容處理，這樣是對自己有益的，是有智慧的表現！是知也，這個知也，也是智也的意思，就是智慧。

另外，這句話放到現在來說，也能反映出一個人情商的境界。生活當中，我們是否會有碰到過一些很「無厘頭」、讓你感到莫名其妙甚至憤怒的人和事嗎？如果有，你怎麼辦？是迎頭痛擊，與其針鋒相對，對着幹，或強言爭辯，還是用其他什麼辦法呢？

本身就「無厘頭」，即「不知」，你能講到知嗎？你能講清楚嗎？在這種狀況下，強言爭辯或對着幹，那是損耗自己能量體能和修性的，也是浪費精力和生命的做法。即使爭贏取勝了，也得不償失。所以，最好的處理辦法是「不知」，以不知對不知，選擇明智的「退讓」即「不知為不知」，是知也，是智也，是一種智慧的情商表現，是無為智慧修性的悟道。



10分鐘小練習

| 香港教育圖書公司

三角形

學習重點

- 認識不同種類的三角形的性質
- 分辨不同種類的三角形

解題要訣

- 可根據右面的流程，快速分辨三角形的種類。

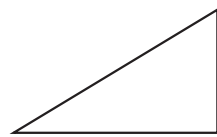
必要知

- 同時有直角和2條等邊的三角形稱為等腰直角三角形。

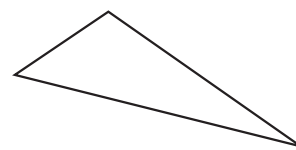


熱身常規題

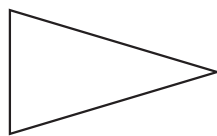
1. 寫出下面各三角形的名稱。



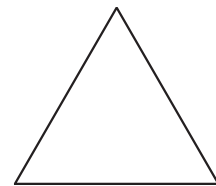
(a) _____ 三角形



(b) _____ 三角形

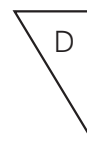
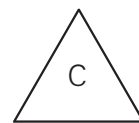
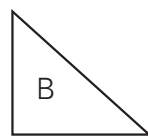


(c) _____ 三角形



(d) _____ 三角形

2. 觀察下面的平面圖形，寫出所有代表答案的英文字母。



列出：

(a) 等邊三角形：_____

(b) 直角三角形：_____

(c) 等腰三角形：_____