

### December 7

如果你還沒聽過數獨，可能很快就會聽到了。它正快速地成為世界各地數百萬人的生活必需品。數獨在本質上就是一種數字猜謎，它是由九宮格所組成。遊戲的目標是將一到九的數字填入九宮格裡。因為每個數字在這九個九宮格中的每一行、每一列都只能出現一次。

雖然 sudoku 這個字是日文—表示「只出現一次的數字」，但第一個數獨謎題卻是美國人霍華加納斯於 1979 年所設計的。至於日本第一個數獨遊戲則是在六年後才出現。1986 年時因為遊戲規定提示總數須少於 30 個，數獨這遊戲才流行起來。

1997 年，紐西蘭退休法官韋恩古德在旅遊日本時買了一本數獨的書，很快就迷上了這個遊戲。回國後，他寫了一套電腦程式好讓自己在往後的日子裡有足夠的遊戲可玩。他後來甚至說服了英國一流報刊的編輯刊登他的數獨謎題。現在，有數百萬種報章都刊載這種猜謎遊戲，而數獨的遊戲書也成為暢銷書籍。

數獨的魅力在於它巧妙地結合了挑戰與簡易的原則。不像填字遊戲需要豐富的知識，數獨要求的是邏輯思考。數獨謎題的組合數目視無法勝算的。嗯，好吧，就說只有 6,670,903,752,021,072,936,960 種組合。而就是夠讓韋恩及數百萬數獨迷「非常」滿意的數字了。