## 深夜小狗神祕習題

## 馬克·海登

- p.20 後來科學家發現宇宙一直在持續擴大,繼宇宙大霹靂後,星球互相推擠,距離 我們越遠的星球移動的速度也越快,有些甚至幾乎和光速一樣快,這是爲什 麼它們的光永遠無法到達地球的原因。
- p.23 推算質數的方法很簡單,但是沒有人能想出一個簡單的方程式來告訴你一個 非常大的數目字是不是質數,或者它的下一個數目字是不是質數。
- p.23 假如你發現一個一百位數字長的質數,你必須通知中央情報局,他們會發一萬美元的獎金給你。不過這部是個非常好的謀生方式。
- p.23 質數就是你把所有的數學模式都去除之後餘下的數字。我覺得質數就像生命一樣,是非常和邏輯的,但你永遠也想不通那些規則,即使窮畢生之力去思考也不能。
- p.25 當他們企圖從我手上拿走手錶時,我開始尖叫,所以他們讓我留下它。
- p.27 雪倫說假如你挑起一邊眉毛,它可以代表許多不同的意思。它可以是「我想和你上床」,同時也可以是「我覺得你剛剛說的那句話很驢」。
- p.31 明喻不是謊言,除非它是個不高明的明喻。
- p.34 我不說謊。母親常說這是因爲我很乖,但這不是因爲我很乖,這是因爲我沒辦法說謊。
- p.34 假如我想到某件不曾發生的事,我就會開始聯想所有其他不曾發生的事情。 說謊就是根本沒有發生的事你卻說它發生了。
- p.42 我說我喜歡事情有條有理, 而使事情有條有理的辦法就是要合乎邏輯, 尤其 是假如那些事和數目字和一場爭論有關。

- p.43 你看到某人的名字, 你便將每一個字母從一到二十六案順序編排 (a=1, b=2 等等), 然後你用心算把這些數目加起來, 結果就會得到一個質數, 譬如: 耶穌基督 (Jesus Christ, 151), 或蘇比狗 (Scooby Dog, 113), 或夏洛克·福爾摩斯 (Sherlock Holmes, 163), 或華生醫生 (Doctor Watson, 167)。
- p.44 不過這是所謂的離題太遠,現在我要言歸正傳,回到即日這個話題。 因爲吉日是規劃方案與擬訂計畫的日子。
- p.94 儘管瑪麗蓮非常審慎的加以解說,許多人還是投書到雜誌社說她錯了。她接到的投書中有百分之九十二說她是錯的,其中不乏許多數學家和科學家。他們是這樣說的:

本人對一班大衆缺乏數學理解力深表關切,但坦承你的錯誤以正視聽。

喬治梅森大學 羅伯·沙克斯博士

這個國家的數學文盲夠多了,我們不需要世界智商最高的人來廣為宣傳。丢 臉死了!

佛羅里達大學 史考特 · 史密斯博士

至少有三位數學家出面糾正了,妳居然還不能正視妳的錯誤,真令人震驚。 狄金森州立大學 肯特·福特

相信妳一定會接到許多高中生和大學生的投書,奉勸妳保留幾個地址,或許將來還能在妳的專欄中派上用場。

喬治亞州立大學 W·羅伯·史密斯斯博士

妳大錯特錯......要多少憤怒的數學家才能使妳改變心意?

喬治城大學 E·雷·玻伯博士

如果連這些博士都錯了,那麼這個國家的麻煩就大了。

美國陸軍研究中心 艾瑞佛E·哈曼博士

p.99 我說:「我在商店外面和亞太太的狗說話, 我摸牠, 牠聞我的褲子。」又一句善意的謊言。

- p.111 我們有時也會爲某些事傷心,可是我們又不喜歡別人知道我們這些事傷心, 我們喜歡把它當作一個秘密。還有,我們有時會傷心,但我們又不自覺我們 在傷心,於是我們說我們不傷心,其實我們還是傷心的。
- p.111 所以我不會爲不真實或不存在的事傷心, 那是愚蠢的。
- p.114 不過四歲以前的事我都不記得了,因爲在那以前我記事情的方法有誤,所以沒有精確地記錄下來。
- p.115 癲癇×3。

假如有人躺在學校的地板上,我也會搜尋我的記憶,尋找有人因癲癇發作躺在地上的畫面,然後我會比較眼前的畫面,最後才確定他們只是躺在地上玩遊戲,或在睡覺,或是癲癇發作。假如他們是癲癇發作,我就會移開家具,免得他們撞到頭,我也會脫下我的工作服墊在他們的頭下面,然後找老師來處理。

- p.119 這叫「修辭性疑問」,它後面有一個問號,但是你不需要回答,因爲發問若已經 知道答案。
- p.120 我不喜歡人家抓著我,我也不喜歡受到驚嚇,所以我打父親。
- p.127 然後他舉起他的右手,五指張開成扇狀,我也舉起我的左手,五指張開成扇狀, 我們的手指和拇指互相接觸。
- p.133 打人更不可以,除非你已經和人在打架,那就還好。
- p.169 我一直心算到二的二十五次方,得數是三千三百五十五萬四千四百三十二。
- p.196 有三個人同在一列火車上,一個是經濟學家,一個是邏輯學家,另外一個是數學家。火車剛剛越過蘇格蘭邊境(我不知道他們爲什麼要去蘇格蘭),三人從車窗望出去,看見田園中有一頭棕色的乳牛(乳牛站立的方向與火車平行)。經濟學家說:「看,蘇格蘭的乳牛是棕色的。」

邏輯學家說:「不,蘇格蘭有乳牛,其中至少一頭是棕色的。」

數學家說:「不,蘇格蘭至少有一頭乳牛有一邊是棕色的。」

這個笑話很有意思,因爲經濟學家不是真正的科學家,邏輯學家的思慮比較清晰,但數學家說得最好。

- p.217 火車上坐滿了人,我不喜歡,因爲我不喜歡看到許多我不認識的人,我更討厭 和一大群和一大群我不認識的人待在一個房間裡。
- p.221 接著我想洗手,但是水龍頭故障,我只好吐一口口水在雙手上,再用衛生紙擦乾淨,然後把衛生紙丟進馬桶內。
- p.225 再說地球上之所以有生命是偶然的,但這是個非比尋常的偶然。要使這個偶然以如此非比尋常的方式發生,必須具備三個條件,這三個條件是:
  - 1. 這些東西必須要能夠自行拷貝(這就叫複製)。
  - 2. 複製的過程中必須發生一點錯誤(這就叫突變)。
  - 3. 這些錯誤必須同樣出現在它們的拷貝上(這就叫遺傳)。
- p.225 他們終有一天也會演化成另一種動物, 那種動物比人類更聰明, 最後甚至也 把人類關進動物園, 就像我們把黑猩猩和大猩猩關進動物園一樣。
- p.238 想到我竟然會有「想回家」的感覺,令我再度恐慌起來,因爲這顯示我的心開始有點不正常了。
- p.274 當母親和席先生吵架的時候, 我便拿廚房的小收音機坐在客房內, 把頻率調在兩個電台之間, 這樣我便只能聽到一些雜音。
- p.284 父親點點頭,好一陣沒開口,然後他又說:「謝謝你。」 我說:「爲什麼?」
  - 他說:「只是…謝謝你。」又說:「我會你驕傲, 克里斯多弗, 非常驕傲, 我相信你一定考得很好。」
- p.287 父親說:「克里斯多弗,聽我說.....我們不能再這樣繼續下去,我不知道你怎樣,但是這樣......這樣太令人傷心。你在屋子裡,卻不肯和我說話.....你必須試著相信我......我不在乎需要多久的時間......即便是今天一分鐘,明天兩分鐘,後天三分鐘,甚至花上幾年時間,我都不在乎,因爲這很重要,這比其他任何事都重要。」