

1.1 寶寶腦袋如何發揮功能

從胎兒開始

寶寶的腦袋自胎兒開始就一直以極快的速度發育，增長。如果你正在懷孕，你一定能分享到這一份驚訝。你有沒有想過，當你數六十秒，就在這短短一分鐘內，你的胎兒已形成了約一百萬個新的腦細胞。當出生時這個小小的腦袋已載了1,000,000,000,000個腦細胞了。究竟這個數目有多少？我們可比較整個地球上生存的人類數目是6,000,000,000，在你剛出生寶寶腦袋裡已經存在了166倍世界人口數目的腦細胞，實在驚人！而我們窮盡一

13

生亦只用了1%的腦細胞，而智慧絕頂的愛因斯坦，也只用了他腦袋的5%吧！

初生嬰兒腦袋的潛能有多大？

究竟初生嬰兒腦袋的潛能有多大？我們試與一隻小蜜蜂比較一下吧。

一般小昆蟲的腦袋內只有少於一百萬粒腦細胞，但小蜜蜂已經可以飛行、打鬥、看、聽、有嗅覺、有味覺、有感覺、築蜂巢、控制體溫、保護自己、導航、跑、跳、記憶、遊戲、生殖、有秩序地組織蜜蜂的世界等等……可否想像，當初生嬰兒得到應有的訓練時，他們的潛藏能力可能是無限的。

15

第2章 ☆ 2~4歲的孩子

1 孩子的左腦和右腦

我們都知道人的腦部分作左右半腦，左腦是「知識腦」，掌管語言、邏輯推理、分析思考等能力；而右腦是「藝術腦」，對五官感覺敏銳，並掌管潛意識、直覺及靈感。當然左右腦若能協調平衡發展是最好的，但我們大多數人都並非雙腦並重，而是以某一半腦為主導的。父母應當充分意識到這一點，無論你的孩子是以右腦為主導，還是以左腦為主導，都有其自己的強項和特點，不要刻意強求某一方面的成就。例如右腦發達的孩子多富有創

62

第2章 ☆ 2~4歲的孩子

造性，而左腦發達的孩子邏輯思維較強。孩子在學校所爭取到的學術成績，大多都是運用左腦的語言、數學、邏輯能力，而取得的成果，所以說單看學術成績來將孩子分為高低級別，這是不合理，也是不公平的。

右腦是潛能特區、左腦是IQ的主宰，無論孩子是以右腦為主導，還是以左腦為主導，都有其自己的強項和特點，父母千萬不要刻意追求某一方面的成就，而給孩子造成壓力。

64

第2章 ☆ 2~4歲的孩子

第一類：左腦主導的孩子

（約佔孩子中38%）

他們喜歡守時，遵守規矩，依足別人指示而行，喜歡作領導及受尊敬或重視。可是，當他們遇上一些不肯守規矩、不守時、不尊重別人及不能完成工作的人時，他們的情緒會變得焦躁不安。

父母應該

父母輔導孩子時，須要有清晰的指示，賞罰時，要說明原因。當孩子有自己的主張時，須尊重他們的決定及多讚賞他們出色的領導才幹。

86

第三類：左腦為主混合右腦功能的孩子

（約佔孩子中50%）

他們較希望受人重視，例如被邀請當班長或風紀，或父母要求他們協助事情，他們都表現得很樂意接受。他們極渴望別人聽從他的意見及想法，並重視他們的能力。他們性格顯得隨和及容易變通。

他們最怕面對別人的命令及限制他們的自由。他們特別重視友情，當朋友被欺負時，更會感到憤怒。他們會因別人質疑或嘲笑他們的能力、意見或價值觀而沮喪，甚至極憤怒。

91