

《搖籃裡的科學家》

图书基本信息

书名：《搖籃裡的科學家》

13位ISBN编号：9789576426537

10位ISBN编号：9576426537

出版时间：20001101

出版社：信誼（上誼）

作者：GOPNIK,ALSION黃馨慧 譯

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《搖籃裡的科學家》

內容概要

我們每個人都是大寶寶。爸爸的XY性染色體和媽媽的XX性染色體結合成受精卵後，在母親子宮裡著床，從那一刻起，一個有高等智慧的小生命就誕生了。這個小生命自己選擇了出生的時間，自己努力地想要衝出狹小的子宮與陰道口，而母親也努力地想要幫助體內的小生命重見天日，產房內一堆專業的醫護人員和在一旁乾著急的爸爸，都在忙著迎接這個可愛的小生命，這是身為人類最有意義的一刻——開始認識世界及周遭的人事物，學習並體驗愛！小寶寶到底會不會思考呢？他的小腦袋到底在想什麼？藉著錄影帶的幫助，科學家們發展出聰明的實驗技術來探測寶寶的能力。「搖籃裡的科學家」的作者們認為，數千年以來，人們都認為嬰幼兒不會思考和推理。但是，他們經過不斷地實驗與詳實地記錄，證明了寶寶因年齡階段的不同而天生自發地表現出各種不同的能力，例如：在九個月內，在寶寶會走路、說話或爬行之前，他們就能分辨快樂、傷心、和生氣的表情，甚至能分辨看起來快樂的臉，一張帶著笑容的臉、有皺紋的眼睛與快樂的吱咯聲是一起的；一個月大的寶寶會模仿人類臉部的表情，甚至連出生才42小時的新生兒也會模仿；在出生前的幾個月，寶寶就瞭解他人有特別之處，而他與他人是以一種特殊的方式相關連。本書的作者們認為，假設電腦會思考，或至少會下棋、解方程式、診斷疾病和分析岩石，那麼比最精密的生化科技電腦還更複雜的小寶寶腦袋，理所當然會思考了。看過「星艦迷航記」嗎？作者們也認為，嬰幼兒如影片中的考古學家一樣，具有科學家一般的情緒與動機，不斷主動地探索與學習。你可能會有一點驚訝，但更令人訝異的是，孩子可以正確地學到人們會用不同角度看事情的重要事實。當然，不同的是，人是如何用不同的角度瞭解世界？孩子們對此仍有許多待學之處。顯然地，成人也有很多需要學習的地方，因此，坊間才會有一大堆討論男女之間鴻溝的書籍。但是在我們踏出人生的第一步不久之後，我們也跟著開始邁向學習那個理解之路了。「搖籃裡的科學家」所呈現的嶄新知識，正足以幫助我們更瞭解嬰幼兒的發展特色與驚人表現。期望藉由本書的出版，能夠喚起大眾對生命、對嬰幼兒重新認識，並帶動國內研究的水準，提升嬰幼兒照顧的專業知能，讓父母們也能更正確地掌握與孩子互動的時光。

《搖籃裡的科學家》

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:www.tushu111.com