

<<晨讀10分鐘>>

图书基本信息

书名：<<晨讀10分鐘>>

13位ISBN编号：9789862412022

10位ISBN编号：986241202X

出版时间：2010-10

出版人：天下雜誌股份有限公司

作者：Ohyama, Mitsuharu

页数：216

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：<http://www.tushu007.com>

<<晨讀10分鐘>>

前言

給家長的話 勇於追尋更美好未來的「開創力」 孩子們到了小學六年級時間的「為什麼？」，更能捕捉住科學的本質。

有時他們的疑問甚至就是科學家研究的主題。

他們看事物的觀點，經常跳脫大人的思考模式，直接趨近於自然的樣貌。

在回答孩子們這類疑問時，我們大人應該誠實表達，自己對這些問題的答案並不具有自信，並陪伴孩子們一起進行調查和思考。

我們在成長為大人的過程中，經常會為了要提早知道答案，而壓抑自己想問為什麼的心情。

但是最重要的事，其實不是盡早知道答案，而是找尋答案的過程。

如何在尋找答案的路途中，讓孩子們有所成長也是相當重要的。

《嘆為觀止！

科學故事集6》這本書的編輯方式，是為了那些到高年級以後愈來愈喜歡科學與自然的孩子們，希望能提升他們的興趣，做更深入的閱讀；或是吸引那些一直都只熱衷體育或音樂，直到最近因為老師或同學的話題，才開始在意與生命或宇宙有關事情的孩子，讓他們對科學世界有更多的興趣。

這次書中的兩篇傳記，特別介紹關心環境的瑞秋·卡森以及科學之父牛頓，這兩個人的專注與誠懇，一定能夠引起孩子們的共鳴。

環境與能源、糧食與醫療，是我們大人們仍無法完全解決，並堆積如山的問題。

希望閱讀這本書的孩子，在不久的將來，有能力解決這類現代社會所面臨的艱難課題。

我更希望讀這本書的孩子們，在變成中學生、高中生、大學生、社會人士以後，依然繼續保有「為什麼？」

怎麼會這樣？

」的求知熱情。

日本千葉縣綜合教育中心課程開發部部長 大山光晴

<<晨讀10分鐘>>

內容概要

每天十分鐘，讀出小博士 文章簡短有趣，題材包羅萬象，五大主題、三大專欄，最適合充滿好奇心的小學生！

每天晨間閱讀10分鐘，暖身醒腦，增添學習的元氣！

男生跟女生的聲音為什麼不一樣？

地球上最強的生物是什麼？

被吸進黑洞裡會發生什麼事？

全世界第一台電腦長什麼樣子？

每天生活中的見聞真奇妙，翻開這本書，就能學會如何靠自己的力量去思考，找出這些不可思議事物背後的真相，一點都不難！

「哇！

令人嘆為觀止！

」47篇奇妙有趣的科學故事，培養孩子「開創力」。

內容豐富多元，包含五大主題：身體的故事、動物的故事、植物和昆蟲的故事、生活中的故事、地球和宇宙的故事。

還有三大趣味專欄：科學大驚奇、科學家小傳記、科學小實驗。

讓正在學習中的孩子們每天都能解開一個科學奧秘，因此體會到知識領悟的愉悅和快樂。

為了讓小學高年級的孩子更容易吸收這些科學上的知識，本書內容以孩子自己的身體或者生活週遭現象的問題為中心，深入淺出的簡潔說明，輕輕鬆鬆就能看懂這些故事裡的科學現象和基本原理。

除此之外，也加入了現代環保先驅瑞秋·卡森和科學之父牛頓的小傳記，以及奇聞妙事專欄、動手玩科學小實驗等單元，來擴展孩子們的科學視野，並激發創造的潛能，培養愛護環境，以及尊重生命的態度。

專家推薦：國立中央大學神經科學研究所教授 / 洪蘭 中文內容審定專家：台北教育大學自然科學教育學系講師、遠哲基金會教師培訓講師 / 廖進德 晨讀10分鐘：元氣滿分，學習加分！

從美國、日本到韓國，「晨讀10分鐘」運動已經被證明是養成中小學生主動閱讀習慣最有效的辦法之一，能夠大大提高學生的學習和閱讀興趣。

學生的成績迅速提高、寫作力、認識社會的能力，邏輯思考力，語言表達能力都得到增強。

【晨讀十分鐘】系列，透過知名的作家、選編人，為少年兒童讀者編選類型多元、有益有趣的好文章。

每日定時定量的閱讀，不只是一要讓學習力加分，更是要讓心靈茁壯、成長。

在學校裡，晨讀就像是吃學習的早餐，為一天的學習熱身醒腦；在家裡，不一定是早晨，任何時段，每天不間斷、固定的家庭閱讀時間，也會為全家累積生命中最豐美的記憶。

專家推薦：洪蘭（國立中央大學神經科學研究所教授） - - 「從實驗得知，晨間閱讀是最有效的；而閱讀是習慣，不是本能。

從每天晨讀十分鐘，開始一天的學習之旅，將會改變孩子的一生。

」

- 1.台灣第一套針對「晨讀10分鐘」運動策劃編選之讀物。

- 2.10分鐘內能完整讀完的短篇科學故事，最能帶給孩子閱讀的自信和堅持到底的成就感。

- 3.專為小學生設計的知識讀物，全套共六冊，分齡提供不同的閱讀量與知識深度。

- 4.五大分類，包含身體、生物、生活環境、食物、地球和宇宙等多元主題，一次涵括。

- 5.每天一篇一看就懂的奇妙故事，養成科學思考好習慣。

<<晨讀10分鐘>>

作者簡介

大山光晴(Ohyama Mitsuharu) 1957年出生於東京都，東京工業大學碩士。
歷任高中物理老師、千葉縣立現代產業科學館高級研究員等，目前擔任千葉縣綜合教育中心課程開發部部長，負責理科教育課程的開發及科學技術教育的指導。
經常參與科學實驗教室及電視媒體的實驗節目。
日本科學教育學會會員、日本物理教育學會會員。
主要的著作、監修作品有《少年學研圖鑑：科學的實驗》、《百圓店大實驗》（學研）、《家裡就能完成的科學實驗》（角川選書）、《有趣的科學實驗》（永岡書店）、《生活日用品大實驗》（大月書房）等。

張東君 台大動物系碩士、日本京都大學理學研究科博士班結業。
科普作家、推理評論家、第五屆吳大猷科學普及著作獎少年組特別獎翻譯類得主，現任動物園保育教育基金會秘書組組長。

著有《動物勉強學堂》、《象什麼》、《青蛙巫婆動物魔法廚房》等書。
還在網路上以「青蛙巫婆」之名散佈各種動物的奇聞軼事與收藏。

<<晨讀10分鐘>>

書籍目錄

身體的故事人為什麼會長高？
為什麼人會想睡覺？
為什麼聽得見聲音？
明明就有兩個眼睛，卻只看得到一樣東西？
男生跟女生的聲音為什麼不一樣？
孩子為什麼會長得像父母？
為什麼會有壽命？
為什麼會暈車暈船？
為什麼會得花粉熱？
【科學小實驗】不會動？
讓人吃驚的身體實驗生物的故事獵豹可以跑多快？
狗的種類有多少？
為什麼孔雀是雄性比較美麗？
地球上最強的生物是什麼？
蛇可以吞下比自己大的生物？
最初的生物是如何誕生的？
珊瑚是植物還是動物？
【科學大驚奇】不可思議的海上森林「紅樹林」昆蟲和植物的故事為什麼對著蜻蜓轉指頭就可以把牠抓住呢？
螞蟻明明就是昆蟲卻不能飛？
瓢蟲為什麼有不同的花紋？
蜘蛛為什麼不會被黏在自己的網上？
鳳梨沒有種子？
芋頭和地瓜有什麼不同？
櫻花為什麼到了春天就會一起開花？
【科學小傳記】關心地球環境的瑞秋·卡森生活中的故事麵包為什麼鬆軟？
水為什麼會結成冰？
冰為什麼會浮在水面上？
牛奶表面的膜是怎麼形成的？
無糖食品為什麼吃起來有甜味？
黴是怎麼長出來的？
煙火為什麼有美麗的顏色？
乾電池裡面有什麼東西？
發電廠如何造出電來？
全世界第一台電腦長什麼樣子？
【科學小實驗】擲銅板的科學法則地球和宇宙的故事極光是怎麼形成的？
為什麼有季節？
季節會變化嗎？
為什麼每四年會有一次閏年？
「聖嬰現象」是什麼？
「大陸漂移說」是什麼？
為什麼大陸會移動？
稀有金屬是什麼？
宇宙是何時、如何形成的？
被吸進黑洞裡會發生什麼事？

<<晨讀10分鐘>>

為什麼地球轉動，人卻不會飛出去？

【科學小傳記】建構科學基礎的天才牛頓給家長的話 勇於追尋更美好未來的「開創力」 大山光晴
企劃緣起 成長與學習必備的元氣晨讀 何琦瑜專家推薦 晨讀十分鐘，改變孩子的一生 洪蘭

<<晨讀10分鐘>>

媒体关注与评论

國立中央大學神經科學研究所教授 洪蘭 中文內容審定專家：台北教育大學自然科學教育學系講師、遠哲基金會教師培訓講師 廖進德 洪蘭（國立中央大學神經科學研究所教授） 「從實驗得知，晨間閱讀是最有效的；而閱讀是習慣，不是本能。從每天晨讀十分鐘，開始一天的學習之旅，將會改變孩子的一生。

」

<<晨讀10分鐘>>

編輯推薦

- 1.台灣第一套針對「晨讀10分鐘」運動策劃編選之讀物。
- 2.10分鐘內能完整讀完的短篇科學故事，最能帶給孩子閱讀的自信和堅持到底的成就感。
- 3.專為小學生設計的知識讀物，全套共六冊，分齡提供不同的閱讀量與知識深度。
- 4.五大分類，包含身體、生物、生活環境、食物、地球和宇宙等多元主題，一次涵括。
- 5.每天一篇一看就懂的奇妙故事，養成科學思考好習慣。

作者簡介 編選人：大山光晴（Ohyama Mitsuharu） 1957年出生於東京都，東京工業大學碩士。

歷任高中物理老師、千葉縣立現代產業科學館高級研究員等，目前擔任千葉縣綜合教育中心課程開發部部長，負責理科教育課程的開發及科學技術教育的指導。

經常參與科學實驗教室及電視媒體的實驗節目。

日本科學教育學會會員、日本物理教育學會會員。

主要的著作、監修作品有《少年學研圖鑑：科學的實驗》、《百圓店大實驗》（學研）、《家裡就能完成的科學實驗》（角川選書）、《有趣的科學實驗》（永岡書店）、《生活日用品大實驗》（大月書房）等。

譯者簡介 張東君 台大動物系碩士、日本京都大學理學研究科博士班結業。

科普作家、推理評論家、第五屆吳大猷科學普及著作獎少年組特別獎翻譯類得主，現任動物園保育教育基金會秘書組組長。

著有《動物勉強學堂》、《象什麼》、《青蛙巫婆動物魔法廚房》等書。

還在網路上以「青蛙巫婆」之名散佈各種動物的奇聞軼事與收藏。

歡迎光臨她的「青蛙巫婆部落格」：witch.froghome.tw

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:<http://www.tushu007.com>