

書名	學校沒教的邏輯課
書摘	<p>相較於作者同一系列前一本「你沒聽過的邏輯課」的書，書中談了大量的數學，本書「學校沒教的邏輯課」中的數學味顯然淡了許多，卻多了生活中的「道理」，作者劉炯朗院士使用深入淺出的文字，從八卦、風水、婚姻、網拍這些日常用語背後的定理，談到正多邊形的證明、等差、等比級數這些數學教科書才會使用的內容，都使得邏輯與數學這兩個本就難以區分學科，更加地水乳交融得交織在一起。</p> <p>本書分成四個部分，語言的邏輯、人際的邏輯、金錢的邏輯、數字的邏輯，這看似沒有關係的四個概念，其實背後卻有一個共同的「理」，說穿了就是「模式（pattern）」。「理」就是一個模型，模型加上數學公式就成了理論、法則、定律。因此，這些不同邏輯所支撐的現象到頭來都會形成與數學相關的學問，這也是這本學校沒教的邏輯課最想要告訴我們的事。</p>