

一、 書籍資料

書名：數學的語言 (The Language of Mathematics: Making the invisible visible)

作者：齊斯·德福林 (Keith Devlin)

出版年份：2011

出版社：商周出版社，臺北市

二、 難度：(一至三顆星) ☆☆

三、 標記：數學普及、數學史、何謂數學

四、 書介：(約 200 字)

何謂數學？有關這個問題的答案，當然沒有標準的版本。事實上，想要理解數學是什麼，數學家的諄諄告誡通常是：最好的進路就是「做數學」。然而，本書是按照更大讀者群可以接近的一種格式，以數學史為進路，以普及敘事為主要書寫手法，「述說數學是有關模式的鑑別與研究之故事」。既然如此，作者的書寫在論述與敘事之間，就力求折衷與平衡，同時也處處顯露他在數學與歷史兩方面的洞識。因此，想要另類地理解「何謂數學」，本書提供了一個絕佳選擇，值得我們大力推薦。