

《數學傳播季刊》第39卷第3期（155號）已出版

數學研究所編印之《數學傳播季刊》已出版。本期「有朋自遠方來」專訪Michael Aizenman教授，另收錄9篇數學相關文章。

本期文章標題及作者如下：

有朋自遠方來—專訪Michael Aizenman教授

非歐幾何講稿/ 張海潮

稀有整數/ 沈淵源

等式 $[\sqrt{n} + \sqrt{n+1} + \sqrt{n+2}] = [\sqrt{9n+8}]$ 成立嗎？/ 李錦鏗

四階幻方探秘/ 劉源俊

Riordan 矩陣與組合恆等式/ 劉冠好

數學模型和決策/ 楊大緯

圓內接四邊形與其平分圓的關係/ 吳波

從課堂教學中的一道錯題出發談數學問題的提出/ 徐彥輝

海倫三角形中元素組成等差數列的探究/ 郝保國

（第155號全文將於2016年4月開放）

數學傳播第1卷第1期至第38卷第4期文章已全文開放，歡迎至數學傳播季刊網站瀏覽（網址：<http://w3.math.sinica.edu.tw/mathmedia/default.jsp>）。

有興趣者，亦可利用劃撥訂購紙本期刊。

訂閱費用：1年4期（3、6、9、12月出刊）

國內訂戶新台幣300元，國外訂戶美金20元（郵資內含）。

劃撥帳號：0100434-8 帳戶名稱：中央研究院數學研究所

