

《數學傳播季刊》第40卷第1期(157號)已出版

本期「有朋自遠方來」專訪Paul Rabinowitz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Paul Rabinowitz教授

愛因斯坦與相對論(下)/ 作者: David Tong 翻譯:黃馨霏

兩個多項函數的插值公式—插值是讀問的藝術/ 蔡聰明

數論淺談：整數解之奧秘/ 魏福村

關於Taxicab Numbers, Cabtaxi Numbers兩整數列上界的探索/ 蘇柏奇

四面體的餘弦定理/ 朱漢民

$[\sqrt[3]{n} + \sqrt[3]{n+1}] = [\sqrt[3]{8n+4}]$ 不是一個孤立的等式/ 李錦瑩

數學可以怎樣教得更好？/ 蕭文強

涉及三個內切圓的一個有趣結論/ 鄒黎明

數學和古典詩詞的意境/ 張奠宙

(第157號全文將於2016年10月開放)



自156號起，數播當期電子版可在臺北、新北等公立圖書館雲端書庫免費借閱，歡迎讀者多加利用！

(<http://www.ebookservice.tw/>)

數學傳播第1卷第1期至第39卷第3期文章已全文開放，歡迎至數學傳播季刊網站瀏覽。

(<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