

大埔崇德黃建常紀念學校上午校及全日制
2005/2006 年度 新奧林匹克數學 第三期

(2005/2006 年度 PTA 六十五號)

敬啟者：

本課程的宗旨除了使學童透過數學奧林匹克的比賽題中的思考方式提高學理能力外，更不忘讓學童在充滿興趣及氣氛的環境下改善創意、推理、思考及邏輯能力。我們會以「啟導」的模式，有效地使用不同的遊戲及工具啟發，引導學童在輕鬆的環境下學習，以達致學而生趣、主動學習的目的。

何謂新奧數：分析歷屆競賽的問題及題類，數學奧林匹克發展出超過四十種的題形，它們一般歸納為「巧算題」、「思考題」及「應用題」三大類別。而「新奧數訓練計劃」為配合學員學習需要，特別加入「幾何題」類，使學員在校內數學及思考數理上都能得以深入而平衡的發展。

本課程共有三個階段，每階段四期，每期八堂，每堂一小時。每階段多元化評估及完成後頒發證書。

(一)導師：樂兒教育中心(通過「新奧數訓練計劃」考核之導師)

(二)學費：會員\$420(8 堂) / 非會員\$440(8 堂)包括書簿費。

(三)上課地點：大埔崇德黃建常紀念學校

(四)報名辦法：請填妥下列回條於 2006 年 4 月 7 日(星期五)中午 12:15 至下午 1:00 連同本期學費(如用劃線支票抬頭請寫「樂兒教育中心」, 支票背面請寫上學生姓名、班別及參加組別)到本校交費。

註：1. 若天文台發出八號或以上颱風訊號，紅色或黑色暴雨警告而教育署宣佈小學停課，該日之

課程亦會取消。補課時間另行通知。

2. 正在接受「綜合社會保障援助(綜援)」或「學校書簿全額津貼」的小四至小六學生，將會獲得賽馬會全方位學習基金資助部份或全部活動經費。

組別	適合年級	上課日期 / 時間	節數	每班名額	期費
A	小四至小五 新生及舊生	$\frac{20}{4}, \frac{27}{4}, \frac{4}{5}, \frac{11}{5}, \frac{25}{5}, \frac{1}{6}, \frac{8}{6}, \frac{29}{6}$ 逢星期四 3:45pm-4:45pm	8	15 人 (滿 12 人開班)	會員\$420 (8 堂) 非會員\$440 (8 堂)

此致

貴家長

大埔崇德黃建常紀念學校家長教師會
二零零六年四月四日

回條(新奧林匹克數學第三期)

(2005/2006 年度 PTA 六十五號)

敬覆者：

本人同意敝子弟_____年級_____班學生_____參加由本校家長教師會與樂兒教育中心合辦之新奧林匹克數學_____組及繳付費用 * 會員\$420 / 非會員\$440 。

此覆

大埔崇德黃建常紀念學校家長教師會

家長簽署：_____

聯絡電話：(日)_____

(夜)_____

* 請刪去不適用者

二零零六年四月 日