



敬啟者：

邀請參加數學尖子培訓(F.1)

去年本校數學科試行尖子計劃，為各年級的數學尖子進行訓，結果在多個校外數學比賽奪得超過 190 個獎項，超過 50 位同學獲獎，包括國際性比賽的獎項，證明本校不少同學在數學方面甚具潛質，若得到適當的指導和機會，亦能取得輝煌成績。

本年，數學科再度推出尖子計劃，致力提升同學的實力及學習自信，並透過在校外比賽獲取獎項以豐富報讀大學時呈交的個人履歷。貴子弟在數學科的學科測驗表現出色，特此邀請加入培訓。請填妥以下回條以回覆 貴子弟是否有興趣參加數學科尖子培訓。如學生參加培訓，我們也會收集同學和家長的手提電話號碼，方便日後報名參加比賽。

有關培訓的安排如下：

- 每循環周安排一次午飯時間培訓 (12:45-1:15p.m.)，由本校老師主持，費用全免，實際日期於稍後公佈。
- 培訓內容針對多個本地和國際性數學比賽，學習進深數學技巧之餘亦有望奪取校外獎項。
- 即使不打算參加校外比賽，也歡迎參加培訓。
- 各級主持培訓的老師： F.1：何嘉豪老師 F.2：饒國俊老師
F.3：曾展庭老師 F.4：陳宇航老師 F.5：楊家漢老師

尖子培訓對同學的幫助

- 預早學習高年級的數學知識，有利提升未來的學習表現。
- 若打算在 DSE 追求 5**和 5*等頂級成績，除了紮實基礎，也需要應付高深難題。透過培訓可累積更豐富的解難經驗，增強思考能力和信心。
- 透過參與本地及國際性數學比賽，引發潛能，有助確立將來升學擇業的方向，尤其在科技和學術研究方面。
- 獎項可以填入 OEA (比賽/活動的經驗及成就)，作為申請入讀大學的呈交資料。

此致
貴家長



數學科科主任
楊家漢老師 謹啟

二零二五年九月十五日

-----回條-----

逕覆者：

邀請參加數學尖子培訓(F.1)

小兒有興趣參加數學科尖子培訓， 學生手提電話號碼： _____，

家長手提電話號碼： _____。

小兒沒有興趣參加數學科尖子培訓。

(請在適當空格加上√。)

此覆
數學科科主任楊家漢老師

學生姓名： _____ 班別： _____ 班號： _____

家長簽署： _____

註：請同學於 9 月 18 日或之前簽署 eClass 電子通告。