

嗇色園主辦可風中學
學生事務通告 2017-2018 年度第 54 號
提升學生學習動機 「Snapask 數據主導學習研究計劃」

敬啟者：

本校數學科於下學期會參與 Snapask 研究計劃，為本校學生提供課後即時學習支援及學習數據分析服務。計劃中透過整合分析貴子女的學習數據，除了讓家長了解子女的學習進度和強弱項，亦將有助學校了解學生在家自習數學的進度，從而協助研發一套針對學生個別需要的算法系統。

「Snapask 數據主導學習研究計劃」（下稱「計劃」）將於二零一八年三月十二日至六月三十日進行。學校期望透過是次「計劃」達到以下成果：

- (1) 提升學生學習動機，建立自主學習習慣；
- (2) 研發一套針對學生學習進度而建議題目給學生練習的算法系統；
- (3) 透過數據進一步分析了解學生學習疑難，協助學校優化教學方針和資源分配。

在「計劃」期間，Snapask 將會提供：

- (1) 「實時問答」：一對一即時向學生講解題目內容及答題技巧，每星期 3 題提問額度（每月 12 題）。
- (2) 「學習顧問」：提供課題評估測驗，建議適合學生進度的練習題目。

在參與「計劃」的過程中，Snapask 將會收集學生的學生編號、電郵及手提電話號碼，以便建立帳號和數據分析。有關同學的資料將會保密，一切資料只供 Snapask 以及學校相關老師得悉，發表分析結果亦不會使用同學的個人資料。所有資料收集和平台的參與紀錄對學生的校內評估不會造成任何影響。

如有任何查詢，可與數學科主任任何老師聯絡（電話 2425 3563）或致電 3706 5070 與 Snapask 教育專員黎先生（Sky Lai）聯絡。如使用時遇到任何問題，可於平台內「聯絡小幫手」專頁或 Whatsapp 專線 5371 9973 聯絡客戶服務部。

此致

各家長

嗇色園主辦可風中學校長

 謹啟



二零一八年三月五日

P.S.：「Snapask 數據主導學習研究計劃」是 Snapask 與香港大學教育系胡曉教授合作進行數據主導學習研究計劃，目的是建立一個能針對學生個別需要的自主學習平台。