

數學科 ASSP

課程目的:協助學生有效地學習數學和重拾信心,掌握計算方法、運算的準確度和速度及建立數學概念。

	小學組	中學組
課	小學組 - 初階/進階課程	中學組 – 初中課程/高中課程
程	每星期一/兩堂	每星期一/兩堂
時	1- 1.5 小時	1- 1.5 小時
間	(按不同學生的需要而定)	(按不同學生的需要而定)
*	每小時 \$230 (2-4 人小組)	每小時 \$280 (2-4 人小組)
費	每小時 \$440 (個別)	每小時 \$530 (個別)
用	課前評估 \$440	課前評估 \$440
課	小學組 – 初階課程	中學組 - 初中課程
程	內容: 記數法與進位的掌握、長度單位	內容:正負數的四則運算、代數式運算、
內	與量度、加數的生活涵義及加法	因式分解、解方程、坐標、幾何定
容	運算、簡易乘法、減數的生活涵	理、面積及體積、率及比、百分法
及	義及減法運算、基礎繪圖	及概率等。
對	對象: 小一至小三有特殊學習障礙學	對象:中一至中三有特殊學習障礙學生
象	生	
	小學組 – 進階課程	中學組 - 高中課程
	內容: 進位制及加減乘法運算的掌	內容:一元二次方程、函數及其圖像、
	握、比例概念、加減乘法文字題	多項式、等差及等比數列、直線與
	的理解、簡易除法及生活認用、	圓的方程、圓的幾何、三角學、排
	分數基本概念及簡單分數值比	列與組合及概率等。
	較、長度的量度及相關運算	對象:中四至中六有特殊學習障礙學生
	對象: 小四至小六有特殊學習障礙學	
	生	

^{*} 如需提供學費資助,請向本會查詢。