

教學方式

為了幫助學生邁向學習目標，教師在教學時宜採用不同的教學方式，務能提供足夠機會讓學生學習數學的內容，兼且能實踐學習及運用知識的方法。教師可採用以下的教學方式：

- ◆ 教師的講解
- ◆ 教師與學生及學生與學生間的討論
- ◆ 實踐活動
- ◆ 基本技巧的練習和鞏固
- ◆ 解決問題活動
- ◆ 探究活動

教師應讓學生有較多的機會學習如何觀察、分析、理解及判斷事物或資料，發展他們初步的思維能力，為日後的學習

奠定基礎。

教師也應提供機會讓學生了解和運用數學語言，包括說、寫和以圖像去解釋結果、簡述解決或探究問題的方法。總而言之，教師無論採用那種教學方式，都應避免作注入式的講述，盡量讓學生有機會自己進行探索及發現。