

自一九九七年開始試教的
有關課題／教學質略一覽表

學習階段	試教課題／教學策略
一	探究及記錄 18 以內各數的組成 分數的認識
二	平方及平方根 擴分與約分 分數應用題 分數乘法應用題 分數、小數和百分數、循環小數（使用計數機） 循環小數 小數乘法 小數乘小數 簡單概率意義和應用 簡單概率 認識基本概率的意義 速率
三	幾何：變換與對稱 立體圖形 估量 數據處理：統計圖的製作及闡釋 利用資訊科技教授及學習幾何 利用資訊科技教授及學習數學 高層次思維能力

	<p>「中一至中五數學科學與教資源套 4 – 數與代數範疇」中的一些示例</p> <p>「中一至中五數學科學與教資源套 5 – 度量、圖形與空間範疇」中的一些示例</p> <p>「中一至中五數學科學與教資源套 6 – 數據處理範疇」中的一些示例</p>
<p>四</p>	<p>數據處理:簡單統計調查</p> <p>數學的進一步應用</p> <p>利用資訊科技教授及學習代數</p> <p>利用資訊科技教授及學習數學</p>