

自一九九七年开始试教的
有关课题 / 教学策略一览表

学习阶段	试教课题 / 教学策略
一	探究及记录 18 以内各数的组成 分数的认识
二	平方及平方根 扩分与约分 分数应用题 分数乘法应用题 分数、小数和百分数、循环小数（使用计算器） 循环小数 小数乘法 小数乘小数 简单概率意义和应用 简单概率 认识基本概率的意义 速率
三	几何：变换与对称 立体图形 估量 数据处理：统计图的制作及阐释 利用信息科技教授及学习几何 利用信息科技教授及学习数学 高层次思维能力

	<p>「中一至中五数学科学与教资源套 4 —数与代数范畴」中的一些示例</p> <p>「中一至中五数学科学与教资源套 5 —度量、图形与空间范畴」中的一些示例</p> <p>「中一至中五数学科学与教资源套 6 —数据处理范畴」中的一些示例</p>
四	<p>数据处理:简单统计调查</p> <p>数学的进一步应用</p> <p>利用信息科技教授及学习代数</p> <p>利用信息科技教授及学习数学</p>