

4.4.4 「数学的进一步应用」单元（学习阶段四）

学习重点	建议的时间比例
数学的进一步应用	30
<ul style="list-style-type: none"> • <u>于较为复杂的现实或数学情境中，进一步应用不同范畴的数学知识：</u> <ul style="list-style-type: none"> ◇ <u>探究及阐释与现实生活有关的图像：如行程图、时间序列图像等</u> ◇ <u>进一步应用百分数于现实生活如税、借贷等</u> ◇ <u>进一步应用率和比于现实生活如的士收费率等</u> ◇ <u>对经由调查得出的数据进行分析及阐释</u> ◇ <u>判定两个变量或经变换后的线性关系式</u> 	

注： 附有「**」号的学习重点可视作增润项目的示例；
划有底线的则为课程纲要的非基础部分。