

#### 4.4.4 「數學的進一步應用」單元（學習階段四）

學習重點	建議的時間比例
數學的進一步應用	30
<ul style="list-style-type: none"> <li>● <u>於較為複雜的現實或數學情境中，進一步應用不同範疇的數學知識：</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>◇ <u>探究及闡釋與現實生活有關的圖像：如行程圖、時間序列圖像等</u></li> <li>◇ <u>進一步應用百分數於現實生活如稅、借貸等</u></li> <li>◇ <u>進一步應用率和比於現實生活如的士收費率等</u></li> <li>◇ <u>對經由調查得出的數據進行分析及闡釋</u></li> <li>◇ <u>判定兩個變數或經變換後的線性關係式</u></li> </ul> </li> </ul>	

註：附有「\*\*」號的學習重點可視作增潤項目的示例；  
劃有底線的則為課程綱要的非基礎部分。