

單元 8：基本統計量度

特定目標：

1. 復習平均值、中位數、眾數、標準差及方差等基本概念。
2. 解有關問題。

內容	時間分配	教學建議
8.1 基本知識	3	<p>教師應與學生重溫分組數據、不分組數據、數據處理、數據表達、集中趨勢的量度(平均值、中位值、眾數)及離差的量度(分佈域、四分位數間距、標準差及方差等)的概念，而平均值及標準差(或方差)的計算則特別須要詳加說明。</p>
8.2 平均值的計算	1	<p>在這階段，學生應能運用公式</p> $\bar{x} = \frac{\sum x}{n} \text{ (不分組數據)}$ <p>及 $\bar{x} = \frac{\sum fx}{n}$ (分組數據)</p> <p>來處理較複雜的問題。</p> <p>例一</p> <p>一組有 m 個數而其平均值為 μ_1，另一組有 n 個數及平均值為 μ_2。學生須懂得計算兩組數字合併後的平均值。</p> <p>例二</p> <p>設 n 個數的平均值為 \bar{x}。現將每個數 x_i ($i = 1, 2, 3, \dots, n$) 轉換成 $y_i = ax_i + b$。學生須懂得計算這些經轉換後的數的平均值 \bar{y}。</p>
8.3 標準差和方差計算	4	<p>由方差=(標準差)² 的關係，學生可集中注意方差的運算技巧。教師應清楚解釋下列公式：</p> $s^2 = \frac{\sum (x - \bar{x})^2}{n} = \frac{\sum x^2}{n} - \bar{x}^2 \text{ (不分組數據)}$ <p>及 $s^2 = \frac{\sum f(x - \bar{x})^2}{n} = \frac{\sum fx^2}{n} - \bar{x}^2$ (分組數據)</p> <p>學生須懂得運用這些公式解決問題。</p>

內容	時間分配	教學建議
		<p>例一</p> <p>某班的 22 個男生的平均高度為 170cm 及標準差為 10cm；而 18 個女生的平均高度為 160cm 及標準差為 8cm。學生須懂得計算全班學生的平均高度和標準差。</p> <p>例二</p> <p>100 個學生在考試中的得分 x 的平均值為 4.6，標準差為 0.5。若將得分以算式</p> $y = 10x + 4$ <p>轉換，計算 y 的平均值和標準差。</p> <p>8</p>