

## 高職數列與級數課程勘誤表

章節	正確內容	頁數
討論一 題型二	◎ (3) DVD 內容更正： $\begin{cases} a + bd = 123 \\ a + 24d = 33 \end{cases} \rightarrow d = -5, \mathbf{a = 153} \rightarrow \mathbf{153} +$ $(n - 1) \cdot (-5) < 0 \rightarrow (n - 1) \cdot (-5) < \mathbf{-153}$ $n - 1 > 30.6 \rightarrow n > 31.6 \rightarrow \mathbf{n = 32}$	P.4
討論一 題型三	◎ 立即練習三 (6) 詳解內容更正： 設首項為 $\mathbf{a_1}$ ，公差為 $d$ .....	P.8 解答:P37
討論三	DVD 內容和課本觀念講解說明 (2)： ② $r = 1$ ，則 $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \mathbf{a}$ 。	P.20

林晟老師 超理解數學系列

(本勘誤表於林晟老師教學網即時更新)