

國中第三冊課程勘誤表

章節	正確內容	頁數
單元一 乘法公式與多項式	◎討論一 立即練習一 (1) ① 題目更正： $(a - b)(c + 2d)$	P. 2
單元一 乘法公式與多項式	◎討論一 題型四 綜合問題 (4) 題目更正：…… $993^2 + 49^2$ ……	P. 8
單元一 乘法公式與多項式	◎討論二 題型一 多項式 (3) ② 影片字幕更正：…… 為零多項式 …… ◎討論二 — 立即練習一 (1) 題目更正：… $x^2 - 2x^3 - 3 + x^4 - x$ … ◎討論二 — 立即練習一 (2) ② 題目更正：… $3 a + 2 b - 1 + \dots$	P. 13
單元一 乘法公式與多項式	◎討論二 題型二 多項式的加減 (1) ① 題目更正： $(4x^2 - 2x + 3) \dots$	P. 14
單元一 乘法公式與多項式	◎討論二 題型三 多項式的乘除 (6) ④ 題目更正：…… $\div (3x + 1)$	P. 17
單元一 乘法公式與多項式	◎討論二 — 題型三 $\begin{array}{r} 2x+3 \\ bx+3 \overline{) 8x^2+ax+d} \\ \underline{cx^2+6x} \\ ex+d \\ \underline{fx+9} \\ -2 \end{array}$ (9) 題目更正：	P. 18
單元一 乘法公式與多項式	◎練功坊 A 單一選擇題 (8) 題目更正： ……若 $A \cdot B$ 的結果 為何 ? ◎練功坊 A 單一選擇題 (12) 題目更正： 展開 $\frac{1}{2}x(4x^2 - 10x) + (x-1)(x+2) = ?$	P. 26
單元一 乘法公式與多項式	◎練功坊 A 單一選擇題 (16) 題目更正： …… (A) $B + 4C + 4D$ ……	P. 27
單元二 平方根和勾股定理	◎討論一 題型二 (6) 影片更正： $7 < 10, 49 < 100, -7 > -100, 49 < 1000$	P. 38
單元二 平方根和勾股定理	◎討論一 題型二 立即練習二 (7) ② 答案更正： $-\frac{3}{5} > -\sqrt{\frac{9}{5}} = -\frac{3}{\sqrt{5}} > -\frac{9}{\sqrt{5}}$	P. 40
單元三 因式分解	◎討論四 立即練習一 (2) 題目更正： ② $(a + b)^2 - 4(a + b) - 32$ 。	P. 90

(本勘誤表於林晟老師教學網即時更新)

國中第三冊課程勘誤表

章節	正確內容	頁數
單元三 因式分解	◎討論四 題型二 (5) 題目更正： ① $(x^2 - 2x)^2 - 4(x^2 + 2x) - 32$ 。	P. 92
單元三 因式分解	◎討論四 題型二 立即練習 (2) ① 題目更正： $(x^2 + 5x)^2 - 10$	P. 93
單元三 因式分解	◎討論四 題型三 立即練習三 (3) 題目更正：.....若 面積 分別.....	P. 95
單元四 一元二次方程式	◎題型二 (3) 影片更正： $(x + 99 + 3)^2 = 2 \rightarrow (x + 102)^2 = 2$ $x + 10^2 = \pm\sqrt{2} \rightarrow x = -102 \pm \sqrt{2}$	P. 113
單元四 一元二次方程式	◎討論二 題型五 立即練習五 (12) ④ 答案更正： -6	P. 122
單元四 一元二次方程式	◎討論二 題型六 立即練習六 (1) 詳解 更正：..... $\Rightarrow 2x^2 + x - 6 + 3 = 0$ (解答 p164)	P. 124
單元四 一元二次方程式	◎討論三 題型三 立即練習三 (3) 答案更正： 0 或 $\pm\sqrt{2}$	P. 132
單元一 乘法公式與多項式	題型五 餘式(因式)定理 更正： 題型五綜合解析(1) $\frac{x^2}{4}\pi$ (2) - 3 (3)55	P. 152
單元一 乘法公式與多項式	題型五 綜合解析 更正： 題型五 餘式(因式)定理 (1)1 (2)3	P. 153
單元一 乘法公式與多項式	題型六 綜合解析 更正： (1)②(2) - 36 (3) - 11 (4) $(5x - 1)^2 - (3x - 7)^2$	P. 153
單元四 一元二次方程式	練功坊 B 選擇題 (32) 詳解更正：..... $\Rightarrow 3x^2 - 250x + 3075 = 0$	P. 193

(本勘誤表於林晟老師教學網即時更新)