

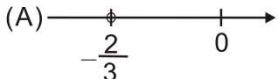
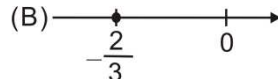
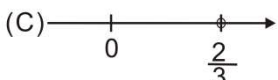
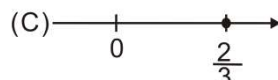
國中第二冊課程勘誤表

章節	正確內容	頁數
單元一 二元一次聯立方程式	◎討論一題型一立即練習一 (2) 答案更正： $9(x + 3) + 30(y - 2)$ (元)	P. 2
	◎討論一 — 立即練習三 (3) 答案更正：4 枝， 1 枝	P. 5
	◎討論二—題型二— (4) 影片更正： $\frac{2 - (-1)}{2 + (-1)} = 3$	P. 10
	◎討論二 — 立即練習四 (6) 答案更正： $(x, y) = \left(\frac{13}{36}, \frac{-13}{7}\right)$	P. 15
	◎討論二 題型五 (4) 答案更正： $a \neq -6$	P. 154
	◎討論二 — 立即練習五 (4) 題目更正：(4) 若 $\begin{cases} (a + 1)x + 6y = 6 \\ x + (a - 4)y = 1 \end{cases}$	P. 16
	◎討論三 — 立即練習一 (2) 題目更正…，則男生比女生 少 幾人？	P. 18
	◎練功坊 B (17) 正確解答： 4	P. 29
單元二 二元一次方程式的圖形	◎討論一 題型二 (5) ②答案更正： A 在第一象限，B 在第三象限	P. 37
	◎討論二—題型二— 觀念解說 影片和課程更正：(3) C=0	P. 46
	◎討論二—題型四— (2) ② 影片更正： $\begin{cases} 4x + y = 6 \\ 4x + y = 10 \end{cases}$ 無解	P. 50
	◎討論二—題型四— (5) 題目更正：... $L_1 : ax + y = -4$...	P. 51
	◎練功坊 A、二填充題、(7) 超出範圍，此題不用解	P. 58
	◎練功坊 A、三計算題、(7)..... ①.....②.....③試求△ QPB	P. 61

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)

國中第二冊課程勘誤表

章節	正確內容	頁數
單元三 比例與正、反比	◎討論二—題型一— (7) 答案更正： 13 : 7 : 3	P. 76
單元三 比例與正、反比	◎討論三—題型二—立即練習二 (2) 答案更正：② $y = -\frac{92}{5}$	P. 86
單元四 函數及線型函數	◎討論一—題型一— (1) 影片更正：③為 1~多 ，故不是函數	P. 97
	◎討論一 — 立即練習三 (1) 答案詳解 更正： $f(x) = (a - 1)x^2 + (3a - 4)x + 5 \dots\dots\dots$	P. 106
	◎討論一 — 立即練習三 (3) 答案更正： 2x - 1	P. 106
	◎討論一 — 立即練習三 (4) 題目更正： $\dots\dots \begin{cases} 2x + 3 & \text{當 } x > 3 \\ x^2 - 1 & \text{當 } -2 < x \leq 3 \dots\dots\dots \\ -5, & \text{當 } x \leq -2 \end{cases}$	P. 106
	◎討論二—立即練習二 (2) 題目更正： $\dots\dots\dots$ ④ $f(0) < g(0)$	P. 114
	◎練功坊 B — (7) P. 176 答案更正： B	P. 120
單元五 一元一次不等式	◎討論一—立即練習三 (1) 答案更正： ① $(1.4x - 2000) - x \geq$ 0.05x $\dots\dots\dots$	P. 129
	◎練功坊 B(9)題目更正： $\dots -\frac{1}{2}x \leq \frac{1}{3}$ 圖形修正： (A)  (B)  (C)  (C) 	P. 145
	◎練功坊 B — (11) 題目更正： (A) 33 張 $\dots\dots\dots$	P. 146
單元五 練功坊解答	◎練功坊 A 三、計算題 3.-(5)詳解更正： $(5) -4x + 3 \leq 3x - 2x - 16, 5x \geq$ 15 , $x \geq$ 3 $\Rightarrow 5$ 為(1)(5)的解	P. 188

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)