

國中第一冊課程勘誤表

章節	正確內容	頁數
單元一 整數的四則運算	◎討論一 — 題型三 立即練習三 答案更正：(4) 7 或 -7	P. 6
	◎討論一 — 立即練習四 (1) 答案更正：③	P. 8
	◎討論四 — 題型二 (5) 題目更正： 求 2^{-3} 、 $(-2)^{-3}$ 、 $(-\frac{1}{3})^2$ 、 $(\frac{1}{3})^{-2}$ 的值 ◎討論四 — 題型二 (7) ① 答案和影片更正： $27^2 < 3^7 < 9^4$	P. 33
	◎討論五 — 題型二 (10) 答案和影片更正：③ 5×10^{-5}	P. 40
	◎討論五—題型三—立即練習三 (4) 答案更正：①②③④	P. 44
單元二 分數的四則運算	◎討論一 — 題型五 (1) 答案更正： 最小公倍數 = $2^3 \times 3^8 \times 5^5 \times 7^3$	P. 68
	◎討論一 — 題型五 立即練習五 答案更正：(1) ④ 18	P. 71
	◎討論一 — 題型六 立即練習六 題目更正：…………則下次三人同時 最後一天 休假，……	P. 74
單元二 分數的四則運算	◎討論二 — 題型一 觀念講解 (3) 分數比大小：…………(2) 假分數： $(\frac{b}{a}) \frac{b+c}{a+c} < \frac{b}{a} < \frac{b-c}{a-c} \quad (c > 0)$	P. 75
單元三 一元一次方程式	◎討論一 — (1) ⑦ 題目更正： $-9b \div 8$	P. 98
	◎討論二 — 題型二 立即練習二 題目更正：(10) ……………(以 a 表示…)	P. 112
	◎討論四 — 題型一 立即練習一 答案更正：(2) ① $\frac{11}{12}x = 5 \times \frac{1}{12}x + 36$	P. 127

(本勘誤表於林晟老師教學網即時更新)