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: $求2^{-3} \cdot (-2)^{-3} \cdot \left(-\frac{1}{3}\right)^2 \cdot \left(\frac{1}{3}\right)^{-2}$ 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: ③5×10⁻⁵	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=2³×3²×5⁵×7³ 	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	②討論二 — 題型一 觀念講解 (3) 分數比大小:(2)假分數: $\left(\frac{b}{a}\right) \frac{b+c}{a+c} < \frac{b}{a} < \frac{b-c}{a-c} (c>0)$	P. 75
單元三	一元一次方 程式	◎討論一 - (1) ⑦題目更正: -9b÷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)