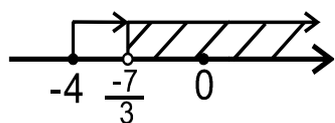
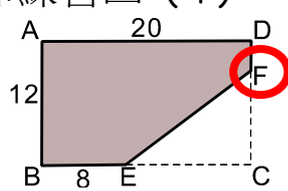


# 國中複習課程勘誤表

章節	正確內容	頁數
單元二 指數律與科學記號	◎題型一 (3) ② 答案更正： $64^5 = (2^5)^6 > 8 \times 32$ (解答本 P. 1)	P. 9
單元二 指數律與科學記號	◎題型一 (4) ③ 答案更正： $\frac{1}{16}$ (解答本 P. 1)	P. 10
單元二 指數律與科學記號	◎題型二 (1) ③ 答案更正： $4.00005 \times 10^{12}$ (元)(解答本 P. 2)	P. 11
單元四 分數的運算	◎題型二 (1) ① 題目更正： ..... $\times 1234 + 0.125 \times 2340$ , .....	P. 26
單元四 分數的運算	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> <b>基測考古題</b> </div> <div style="display: inline-block; margin-left: 20px;"> <b>第四回</b> </div> <p>解答本 第 14 題 ----答案更正：<b>A</b></p>	P. 26
單元五 一元一次方程式	◎題型一 $a = 0$ , $b \neq 0$ _____ <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 5px;"> <b>題型一 一元一次方程式</b>              (1)式子化簡 _____ , 解方程式 _____ 。              (2)<math>ax=b</math>  <math>a \neq 0</math> , 則 <math>x = \frac{b}{a}</math> _____  <math>a = 0</math> , <math>b = 0</math> _____  <math>a = 0</math> , <math>b \neq 0</math> _____           </div>	P. 34
	◎題型二 (4) 題目更正： ..... 2 元」, <b>全佳</b> 加油站跟 .....	P. 37
單元七 直角坐標與直線方程式	◎題型三 立即練習三 (3) 答案更正： <b><math>y = -5x + 8</math></b> ◎題型三 立即練習三 (4) 題目更正：..... <b><math>7y + 4x = 17</math></b> , .....	P. 58
	◎題型三 (3) ③ 影片內容更正： ..... $\frac{3}{3} = \frac{-4}{-4} = \frac{12}{12}$ .....	P. 59
單元八 比例與線型函數	◎題型二 (3) $ax=by=cz$ , .....	P. 68
	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">             (1)<math>x:y:z=a:b:c</math> , 則① _____ , ② _____              (2)<math>ax:by:cz=m:n:f</math> , 則<math>x:y:z=</math> _____              (3)<math>ax=by=cz</math> , 則<math>x:y:z=</math> _____           </div> ◎題型二 立即練習二 (7): 答案更正：15 或 <b>3</b>	P. 71

# 國中複習課程勘誤表

章節	正確內容	頁數
單元八 比例與線型 函數	◎題型三 (2) 影片更正： ① $\frac{110}{100} = \frac{11}{10}$ $\left(\frac{11}{10}\right)^2 = \frac{121}{100} = 1\frac{21}{100}$ 增加21%	P. 72
	<div style="border: 2px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> <b>基測考古題</b> </div> <span style="margin-left: 10px;">第八回</span>	P. 79
	(3)題目更正：……(D)乙是甲的 $\frac{4}{3}$ 倍	
單元九 一元一次不 等式	◎題型一 (4) ②影片和答案更正： $7 - x < 14 + 2x, x > \frac{-7}{3}$ (答案更正)  答案圖形更正： 	P. 84
單元十 乘法公式與 多項式	◎題型一 乘法公式 (2)推廣公式 DVD 內容更正：…… $(a - b)^2 = (a + b)^2 - 4ab$	P. 90
單元十 乘法公式與 多項式	◎題型一 (3) 題目更正： 設 $a + b = 5$ ……	P. 91
單元十一 平方根與 畢氏定理	◎題型二 (1) 題目更正： 已知：…… $(4.243)^2 = 18.003049$ ， ……	P. 101
單元十一 平方根與 畢氏定理	◎題型四 立即練習四 (1) 圖形更正： 	P. 107
單元十二 因式分解	◎題型二 (1) ③ 題目更正： $(a - b)(a - b - c) + (a + b)(-a + b + c)$	P. 111
單元十二 因式分解	◎題型二 立即練習二 (3) 答案更正：① $(4x - 11)(2x + 5)$ ② $(-4x + 6)(2x + 4)$	P. 112

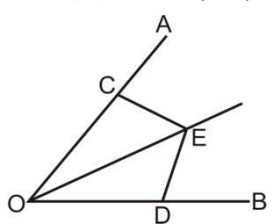
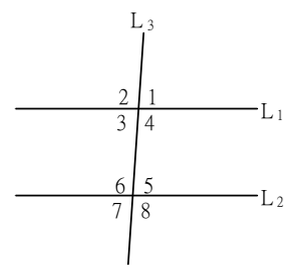
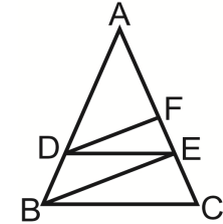
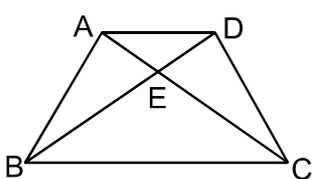
林晟老師 超理解數學系列

(本勘誤表於林晟老師教學網即時更新)

# 國中複習課程勘誤表

章節	正確內容	頁數
單元十四 等差數列 與等差級數	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block; margin-bottom: 10px;"> <b>基測考古題</b> </div> <div style="display: inline-block; vertical-align: middle;"> <b>第十四回</b> </div> <p>12.更正圖：</p>	P. 131
單元十五 幾何圖形 與尺規作圖	◎題型一 立即練習一 (1) 答案更正：①丁，②丁、戊，③戊， ④丙，⑤甲、己	P. 134
	◎題型一 立即練習一 (4) 答案更正： <b><math>25\pi - 48</math></b> (平方單位)	P. 135
	◎題型一立即練習二(1)題目更正： ① $\triangle ACH$ ② $\triangle AHD$ ③ $\triangle BHG$ ④ $\triangle DEG$	P. 137
	◎題型四 (2) 題目更正： ..... ① <b>AB</b> 的長 .....	P. 140
單元十五 幾何圖形 與尺規作圖	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block; margin-bottom: 10px;"> <b>基測考古題</b> </div> <div style="display: inline-block; vertical-align: middle;"> <b>第十五回</b> </div> <p>1. 補圖：</p>	P. 143
單元十六 三角形的 基本性質	◎題型一 立即練習一 (4) 圖形更正：正確為 <b>C、D</b> 兩點對調 答案更正： <b>8</b>	P. 149
	◎題型二 (2) ① 題目更正：..... $\overline{AB} \parallel \overline{ED}$ ， $\angle B = \angle E$ ，.....	P. 150
	◎題型二 立即練習二 (2) 圖形更正：	P. 151

# 國中複習課程勘誤表

章節	正確內容	頁數	
單元十六 三角形的 基本性質	◎題型二 立即練習二 (4) 圖形更正：： 	P. 152	
單元十七 平行與四 邊形	◎題型一 (2) 影片答案更正： 圖(二)： $x = 65^\circ$	P. 162	
	◎題型二 (1) 題目更正：…… $\overline{DF}$ 平分 $\angle ADC$ ，，……………	P. 164	
單元十七 平行與 四邊形	<div style="border: 2px solid black; padding: 5px; display: inline-block; margin-bottom: 10px;"> <b>基礎考古題</b> </div> <div style="display: inline-block; vertical-align: middle;"> <b>第十七回</b> </div> <p>1. 補圖：</p> 	P. 167	
單元十八 相似形	◎題型一 (3) 題目和圖形更正： ……………， $\overline{EF} \parallel \overline{AB}$ ……………		P. 172
單元十八 相似形	◎題型二立即練習二(1)題目更正： ②…… $\angle 1 = (2x + y)^\circ$ ， $\angle 2 = (9x - 5y)^\circ$ ……………	P. 175	
單元十八 相似形	◎題型二立即練習二(5)圖形更正： 	P. 176	

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)

# 國中複習課程勘誤表

章節	正確內容	頁數
單元十八 相似形	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block; margin-bottom: 10px;"> <b>基測考古題</b> </div> <div style="display: inline-block; vertical-align: middle;"> <b>第十八回</b> </div> <p>1. 補圖：</p>	P. 181
單元十九 圓	◎題型一 (1) 圖形更正：	P. 187
單元十九 圓	◎題型二 立即練習二 (3) 答案更正： <b>4</b> 個	P. 191
	◎題型三 立即練習三 (7) 題目更正：……， $\angle AEC = ?$	P. 195
	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block; margin-bottom: 10px;"> <b>基測考古題</b> </div> <div style="display: inline-block; vertical-align: middle;"> <b>第十九回</b> </div> 1. 補圖：	P. 196
單元二十 幾何推理與 三角形的心	◎題型二 (6) 題目更正： ……為 <b>等腰</b> 三角形，……	P. 207
單元二十二 機率與 資料整理	◎題型一 立即練習一 (2) 答案更正： <b>②、③</b>	P. 223
	◎題型二 立即練習二 (7) 補圖：	P. 228

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)