

T100G17-1 《綜合測驗(國文、公文寫作、英文、邏輯分析)》勘誤

適用於【初版 2016/12/01】

頁數	勘誤處	原文	更正	備註																		
邏輯分析 P18	第 5 題 解析	設該男子的出生年份是 19XY $\therefore 93 - (10X + Y) = 1 + 9 + X + Y$ ，得知 $83 = 11X + 2Y$ 又 $X, Y \in [0, 9]$ 可得知 $1 + 9 + X + Y \in [10, 28]$ 則 $93 - (10X + Y) \in [10, 28] \therefore X = 7 \cdot Y = 3$ 即他出生於 1976 年，今年 23 歲。	設該男子的出生年份是 19XY $\therefore 93 - (10X + Y) = 1 + 9 + X + Y$ ，得知 $83 = 11X + 2Y$ 又 $X, Y \in [0, 9]$ 可得知 $1 + 9 + X + Y \in [10, 28]$ 則 $93 - (10X + Y) \in [10, 28] \therefore X = 7 \cdot Y = 3$ 即他出生於 1973 年，今年 20 歲。	更正																		
國文 P52	表格倒數第 14 行	<table border="1"> <tr><td>：</td><td>：</td></tr> <tr><td>內容</td><td>本紀十二、表十、書八、列傳七十、凡百三十篇，五十二萬餘言。</td></tr> <tr><td>：</td><td>：</td></tr> </table>	：	：	內容	本紀十二、表十、書八、列傳七十、凡百三十篇，五十二萬餘言。	：	：	<table border="1"> <tr><td>：</td><td>：</td></tr> <tr><td>內容</td><td>本紀十二、表十、書八、世家三十、列傳七十、凡百三十篇，五十二萬餘言。</td></tr> <tr><td>：</td><td>：</td></tr> </table>	：	：	內容	本紀十二、表十、書八、 世家三十 、列傳七十、凡百三十篇，五十二萬餘言。	：	：	新增						
：	：																					
內容	本紀十二、表十、書八、列傳七十、凡百三十篇，五十二萬餘言。																					
：	：																					
：	：																					
內容	本紀十二、表十、書八、 世家三十 、列傳七十、凡百三十篇，五十二萬餘言。																					
：	：																					
國文 P82	下方表格倒數第 6 行	<table border="1"> <tr><td>：</td><td>：</td></tr> <tr><td>立法院、監察院、考試院、監察院 <-> 直轄市政府</td><td>平行函 <-> 平行函</td></tr> <tr><td>：</td><td>：</td></tr> </table>	：	：	立法院、 監察院 、考試院、監察院 <-> 直轄市政府	平行函 <-> 平行函	：	：	<table border="1"> <tr><td>：</td><td>：</td></tr> <tr><td>立法院、司法院、考試院、監察院 <-> 直轄市政府</td><td>平行函 <-> 平行函</td></tr> <tr><td>：</td><td>：</td></tr> </table>	：	：	立法院、 司法院 、考試院、監察院 <-> 直轄市政府	平行函 <-> 平行函	：	：	更正						
：	：																					
立法院、 監察院 、考試院、監察院 <-> 直轄市政府	平行函 <-> 平行函																					
：	：																					
：	：																					
立法院、 司法院 、考試院、監察院 <-> 直轄市政府	平行函 <-> 平行函																					
：	：																					
國文 P110	表格倒數第 2 列	<table border="1"> <tr><td>：</td><td>：</td><td>：</td></tr> <tr><td>..... (半形)</td><td>... (半形)</td><td>刪節</td></tr> <tr><td>：</td><td>：</td><td>：</td></tr> </table>	：	：	： (半形)	... (半形)	刪節	：	：	：	<table border="1"> <tr><td>：</td><td>：</td><td>：</td></tr> <tr><td>..... (全形)</td><td>... (半形)</td><td>刪節</td></tr> <tr><td>：</td><td>：</td><td>：</td></tr> </table>	：	：	： (全形)	... (半形)	刪節	：	：	：	更正
：	：	：																				
..... (半形)	... (半形)	刪節																				
：	：	：																				
：	：	：																				
..... (全形)	... (半形)	刪節																				
：	：	：																				

(更新日期：2016-12-30)

3people

三民補習班

更新記錄

- 2016/12/08 新增邏輯分析第 18 頁勘誤
- 2016/12/30 新增國文第 52 頁勘誤
- 2017/01/05 新增國文第 82 頁勘誤
- 2017/01/13 新增國文第 110 頁勘誤



3people

三民補習班