

Flash 動畫設計 Flash CC 實力養成暨評量/認證指南 勘誤表

最後更新日期：2022/3/28

勘誤表閱讀前準備事項：

- 1.請先確認本產品是否有提供系統更新檔下載並且已下載完畢進行手動更新。
- 2.或是直接開啟練習系統或模擬測驗系統執行「查詢系統最新版本」以完成線上自動更新。
- 3.本勘誤內容必須搭配下載系統更新檔手動更新或進行系統更新後，才會使系統內容與勘誤一致。

術科題目已勘誤題號一覽表：

第一類	第二類	第三類	第四類
		303	
	204		
		305	405
	207		
	209	309	409
			410

以上所列之題號均為已勘誤之術科題目，詳細勘誤內容請見術科題庫勘誤內容。

壹、題庫內容勘誤

一、術科題庫勘誤

題號	頁次	行 (小題)	勘誤前	勘誤後	更新日期
204			練習系統資料有誤	請下載系統更新檔進行更新	2016.5.18
207	4-46	3.(1)	(1)在「video」圖層以使用播放組件載入外部視訊的方式匯入視訊檔 FLDcat.flv，並設定「無」外觀元素。 (提示：FLDcat.flv 影片時間長度為29秒。)	(1)在「video」圖層以使用播放組件載入外部視訊的方式匯入視訊檔 FLDcat.mp4，並設定「無」外觀元素。(提示：FLDcat.mp4 影片時間長度為29秒。)	20220328
			練習系統資料有誤	請下載系統更新檔進行更新	20220328
209			練習系統資料有誤	請下載系統更新檔進行更新	2016.5.18
303			練習系統資料有誤	請下載系統更新檔進行更新	2016.5.27

題號	頁次	行 (小題)	勘誤前	勘誤後	更新日期
305	4-67	3.(1)	+		20220328
309	4-77	3.(2)	(2)...。使用繪圖工具繪製啞鈴、並調整豬仔之表情、動作。...	(2)...。繪製啞鈴、並調整豬仔之表情、動作。...	20220328
405	4-92	3.(5)	(5) 使用 <code>setInterval</code> 或 Timer 等計時器，命令每 1000 毫秒執行一次「setTime」函式。	(5) 使用 <code>setInterval</code> 或 Timer 等計時器，命令每 1000 毫秒執行一次「setTime」函式。	2016.5.18
409			練習系統資料有誤	請下載系統更新檔進行更新	2016.5.18
410			練習系統資料有誤	請下載系統更新檔進行更新	2016.5.18

貳、模擬試題勘誤

一、模擬試卷術科題目勘誤

試卷編號 題號	頁次	行 (小題)	勘誤前	勘誤後	更新日期
FL7-0003			模擬試卷系統資料有誤	請下載系統更新檔進行更新	2016.5.27

二、模擬試卷答案勘誤

試卷編號	題號	勘誤前	勘誤後	更新日期

參、其他內容勘誤

頁次	行	勘誤前	勘誤後	更新日期

頁次	行	勘誤前	勘誤後	更新日期

◆其他疑問解答◆

Q：請問如何安裝勘誤的系統更新檔？

A：勘誤的各系統更新檔均為 EXE 格式的自解檔，請先安裝 WinZip 或 WinRAR 等解壓縮軟體後直接安裝更新檔即可。

Q：如果發現書本上的答案與光碟練習題的答案不同，應以何者為準？

A：類似情形，均應以書本上的答案（勘誤後）為準。

Q：如果發現未列在勘誤表中的問題該如何反應？

A：若對題目或答案有疑義，可將作好的原始檔案以 E-mail 附檔方式寄至本會客服信箱 master@mail.csf.org.tw。並請在內容註明電腦所使用的作業系統及應用軟體版本，以方便本會人員處理您的問題。

※若有其他產品或認證之問題，可至以下網頁取得相關資訊：

[產品 FAQ 資料庫](#)

[TQC 認證出版品網頁](#)

[TQC+認證出版品網頁](#)

[認證線上報名系統](#)