

香港中學文憑考試
資訊及通訊科技
校本評核紀錄

學生姓名： _____

班別及班號： _____

指導教師： _____

表現	分	回饋
1. 目的與分析	/20	
2. 構思與應用	/25	
3. 實用資訊及 通訊科技技能	/10	
4. 測試與評估	/10	
5. 結論與討論	/10	
6. 參考文件	/10	
7. 創意與項目管理	/15	
總分		

行事曆

2013 年香港中學文憑考試資訊及通訊科技校本評核事項一覽表（暫定稿）

學年	時間	事項
中四	2010 年 9 月— 11 月	校本評核發布會及小組會議 <ul style="list-style-type: none"> ● 介紹監督及分區統籌員 ● 校本評核的最新資訊 ● 小組會議及討論
	2010 年 12 月	2013 年校本評核手冊上載考評局網頁 (http://www.hkeaa.edu.hk/tc/sba/sba_hkdse/)
	2010 年 12 月— 2011 年 8 月	校本評核工作坊
	2011 年 7 月或之前	學校確定中五和中六年級的評核安排
中五	2011 年 9 月	學校向考評局提供下列資訊： <ul style="list-style-type: none"> ● 中五級的班數 ● 中五級任課教師姓名及相關資料
	2011 年 9 月— 11 月	校本評核發布會及小組會議： <ul style="list-style-type: none"> ● 校本評核資料最新匯報 ● 提交分數／記錄及其他細節的安排 ● 校本評核經驗分享
	2011 年 10 月	公布項目習作題目
	2011 年 9 月— 2012 年 5 月	中五級教師按照學校的評核計劃進行校本評核
	2012 年 5 月— 6 月	學校向考評局提交中五級校本評核分數
	2012 年 6 月— 10 月	探訪學校

學年	時間	事項
中六	2012年9月	學校向考評局提供下列資訊： <ul style="list-style-type: none"> ● 中五及中六級的班數 ● 中五及中六級任課教師的姓名及相關資料
	2012年9月—11月	校本評核發布會及小組會議： <ul style="list-style-type: none"> ● 學校中五評核結果的回饋 ● 校本評核資料最新匯報
	2012年9月—12月	中六級教師按照學校的評核計劃進行校本評核
	2013年1月—2月	學校向考評局提交中六級校本評核分數
	2013年3月—5月	<ul style="list-style-type: none"> ● 考評局分析及調整校本評核分數 ● 學校提交學生習作樣本供專家檢視 ● 探訪學校
	2013年7月	2013年香港中學文憑考試發放成績
	2013年10月	學校獲得分數調整的結果及回饋

(1) 目的與分析

說明項目習作的內容。詳述所使用的設備和技巧，並闡明選用有關解決方法的理由。

表現	說明
高 (15–20 分)	<ul style="list-style-type: none">• 能清楚、準確而恰當地說明問題和情況• 能指出並闡明用家的要求• 能建立一個恰當的子問題架構• 能充分瞭解問題所牽涉的主要概念• 進行合適的研究如持份者／產品分析，定義項目範疇• 能充分瞭解各種解決方法的優點和缺點• 能清晰指出各種資訊科技工具的優劣• 利用恰當的詞彙及提供有力的理據證明所選擇的資訊科技工具是適當的
中 (9–14 分)	<ul style="list-style-type: none">• 能詳細說明問題和情況• 能明確指出用家的要求• 能明確指出次要問題• 能清晰定義項目範疇• 能指出並說明另一種可解決問題的方法• 能清楚說明所選擇的資訊科技工具／解決問題的方法
低 (1–8 分)	<ul style="list-style-type: none">• 能簡述問題和情況• 能指出用家的要求• 能陳述次要問題• 能寫出項目範疇• 能寫出另一種解決問題的方法• 能寫出所選用的資訊科技工具並給予理由作支持

題目:網上商店 (自訂題目)

1. 目的與分析

1.1 背景資料及問題 (註: 要有問題和子問題)

1.2 目的 (用家要求)

1.3 可行性研究 (技術可行性、經濟可行性、操作可行性) 結論: 是否可行? 要有理據

1.4 各種解決方法的優點和缺點

- 設定每一種元素 2 個或以上解決方案
- 比較方案內的各個要點

■ EXAMPLE:

◆用色風格

◆文字大小與使用者層面的關係及用戶可達性

◆檔案格式 (比較 JPG, PNG, GIF)

◆動畫格式 (比較 FLASH 和 GIF)

◆影片檔案大小及多媒體產品質數平衡

◆比較下拉式清單與列點式超連結

◆動態與靜態網頁

-結論網上商店內使用什麼方案。

1.5 各種資訊科技工具的優劣

◆比較使用記事本和網頁編寫工具

DREAMWEAVER

◆數據庫使用 (MICROSOFT ACCESS 和

MYSQL)

◆不同的剪片軟件比較 (MOVIE MAKER 和
威力導演)

◆不同的圖片處理工具

(PHOTOSHOP, ILLUSTRATOR, 小畫家)

最後結論，使用哪些資訊科技工具。