



香港考試及評核局  
Hong Kong  
Examinations and  
Assessment Authority

# 香港中學文憑考試

**Hong Kong Diploma of Secondary Education Examination**

**2024**

科技與生活

**Technology and Living**

校本評核教師手冊

**School-based Assessment Teachers' Handbook**

<b>目錄</b>	<b>頁數</b>
<b>序言</b>	1
<b>第一章 引言</b>	2
<b>第二章 評核要求</b>	3
2.1 校本評核的要求	
2.2 評核指引	
2.3 校本評核課業的設計	
2.4 評核準則	
<b>第三章 校本評核實施指引</b>	10
3.1 向學生提供資訊	
3.2 任課教師的指導	
3.3 對學生習作真確性的核證	
3.4 校內評分的一致性	
3.5 對評核結果存疑的處理方法	
3.6 保存記錄	
3.7 語文要求	
<b>第四章 行政安排</b>	15
4.1 參與校本評核	
4.2 遲交習作及缺席評核	
4.3 有特殊教育需要的學生	
4.4 提交校本評核分數	
4.5 利益申報	
4.6 保密要求	
<b>第五章 分數調整</b>	18
5.1 校本評核分數調整的理念	
5.2 分數調整機制	
<b>第六章 違規事項</b>	19
6.1 違規行為的處理	
6.2 預防違規行為	

<b>附錄</b>	A. 考評局、教育局、學校及學生的職責	22
	B. 校本評核監督、分區統籌員及校內統籌員的職責	24
	C. 行事曆	26
	D. 聯絡方法	27
	E. 學生聲明表格	28
	F. 校本評核抄襲個案報告	29

## 序言

本手冊為任課教師在校內施行香港中學文憑考試科技與生活科校本評核的指引。在進行有關評核時，教師務必遵守手冊內的要求和程序。

# 第一章 引言

根據科技與生活科課程及評估指引(中四至中六)，校本評核為科技與生活科公開評核的組成部分。

由於傳統筆試未能有效地評核課程中某些技能，故在科技與生活科加入校本評核可使公開評核變得更為全面。科技與生活的校本評核涵蓋學生實用／科技技能的評核，以及在課程相關學習範疇內做深入探究的能力的評核。它旨在提供機會，讓學生將理論付諸實踐，並在一個較長的時段內通過各種形式及方法，展示並應用其知識及實用技能。教師對其學生的表現最了解，將校本評核加入公開評核中，可提高公開評核的效度。

校本評核是學與教的一個重要組成部分，教師於課程中的不同時段評核學生的表現，並給予適當的回饋，有助於學生鞏固所學到的科技與生活概念和實習／科技技能，並培養出深造所需的探究技巧。

校本評核旨在提供機會，讓學生在其感興趣的本科某個特定課題上展開探究，藉此展現他們能運用一系列的實用技能，展示其收集、分析及評鑑第一手、第二手資料數據的共通能力，以及在所定課題上做出合理的判斷／決定。

校本評核應就下列四個層面，進行綜合評估：

- 概念 — 對相關概念及程序的掌握及理解
- 程序 — 知道如何做、做甚麼及何時做
- 社會 — 與科學、科技、環境及各類人士有關的相互關係
- 技術 — 與實習活動有關的技巧

本手冊旨在對校本評核加以闡釋，說明校本評核的施行規則，以及為教師提供較詳盡的指引。

## 第二章 評核要求

### 2.1 校本評核的要求

科技與生活科的校本評核包含兩個評核課業：指定課業、專題研習／設計夾。下面的表一列出所需評核的次數及各評核課業所佔比重。表二顯示每一個評核的具體要求，包括學生所需提交的習作類別。

表一

課業	評核次數	佔科目分數的比重
指定課業	1	10%
專題研習或設計夾 <ul style="list-style-type: none"><li>• 計劃書</li><li>• 實踐與評鑑</li></ul>	1	20%

表二

課業	評核範圍	評核準則	分數	總分
指定課業	實驗	• 進行實驗及記錄觀察結果	10	20
	報告	• 分析數據及撰寫報告	10	
專題研習或設計夾	計劃書	• 制定研習大綱／設計概要與研習項目／設計規格	10	20
		• 制定研習項目／設計意念	10	
	實踐與評鑑	• 實踐研習項目／設計意念	15	20
		• 書面溝通與表達技巧	5	

#### 2.1.1 對重讀生及轉校生的評核要求

學校重讀生是指以往曾經參加香港中學文憑考試，且於本學年入讀學校中六年級，並以學校考生身分重新應考的學生。

一般來說，所有學校重讀生必須參加校本評核。選修科技與生活科的重讀生在另一所學校讀中六，而該校開設科技與生活科，則重讀生須在中六學年重新接受評核，並完成所規定的校本評核課業，而他們在以往的公開考試所取得的校本評核成績不會被計算。如果該校不開設科技與生活科，而重讀生想透過該校報考，則可申請豁免有關科目的校本評核，而該科成績將全以公開考試成績計算。當重讀生申請報考有關科目時，學校須向考評局遞交豁免申請，並證明學校沒有開設該選修科。

轉校生是指從另一所學校完成中五課程後轉至現今的學校修讀中六課程，且屬首次應考香港中學文憑考試的學生。轉校生只須完成中六學年校本評核的要求，而在之前一所學校所取得的中五學年校本評核成績不會被計算。

重讀生與轉校生只需完成校本評核內專題研習／設計夾的「實踐與評鑑」部分。所得分數將按本科校本評核的估分比重調整至 30%，並計算入全科成績內。他們之前在公開試中／在舊學校唸中五時所取得的校本評核成績不會被計算。但是，他們可採用之前在公開試中／在舊學校唸中五時所定的專題研習或設計計劃書，在新學校繼續探究，並可採用之前所收集到的資料在中六學年完成專題研習或設計夾。表三列出對重讀生及轉校生的校本評核要求。

表三

項目	評核次數	佔科目分數的比重
專題研習或設計夾 • 實踐與評鑑	1	30%

轉校生應提供其讀中五時舊校的資料，以及當時所完成的科技與生活科校本評核詳情，供新校的教師參考。

由其他學校轉來修讀中五課程的學生，不作重讀生論。他們須與其他中五學生一樣，完成校本評核的所有要求。

### 2.1.2 自修生

自修生毋須完成校本評核部分，其全科成績根據公開考試成績計算。自修生在以往公開考試所取得的校本評核分數，不會被計算至往後的考試成績中。

## 2.2 評核指引

- (1) 必須強調的是，科技與生活科的校本評核並非課程的附加部分，而是教與學的環節中重要的組成部分。教師應將相關的學習活動(例如：實驗和專題研習或設計夾等)加入到教學計劃中，以使學生可經歷涵蓋科技與生活科課程不同課題的各種學習活動。
- (2) 教師應基於學生的個人習作評分。課程伊始，教師須向學生說明校本評核的各項要求及規則。在 2.4 所示的評核細則為教師評分時的指引。校本評核評分的精髓在於，教師應能給出合理的分數分佈，以反映所教學生的能力排序，以及他們的整體表現。
- (3) 對指定課業，教師可按列於評核細則內的評核準則設計一個評分參考(如評分表)，用作評核學生在實驗及報告中不同部分的表現。

- (4) 對專題研習或設計夾，教師宜為學生定出校內期限，列明在不同學習階段所應呈交的習作。教師可就學生的計劃書提出意見，並讓學生重新修改。如果學生所擬計劃書並不可行，教師可考慮給予支援。但教師宜記下曾給予何種援助，為學生的習作評分時應恰如其分。
- (5) 教師應為學生習作(如實驗報告、計劃書等)記分，作為正常教學反饋的一部分。教師應將全部記分紙及學生為專題研習或設計夾製作的研習項目／成品所留下的記錄(如研習項目／成品的照片等)保存至應考年度的八月底，以備核查。在修讀本課程的三年期間，考評局可能要求校方提交這些記錄，供所委派的校本評核統籌員或監督查閱。
- (6) 一般情況下，評核活動應在課堂內進行。但需要廣泛閱讀及由其他途徑搜集資料(如以問卷收集意見、查閱文獻)等部分則不在此限。
- (7) 任教不同班別或學生組別的教師宜在評分前安排評分會議，以確保彼此對評核細則所示標準有一致而全面的理解。
- (8) 習作一經送呈評分，則不得再加以修改。遲交的習作不予評分。

## 2.3 校本評核課業的設計

教師可自行設計校本評核課業，或按學生的水平修訂考評局所提供的課業。校本評核課業應包含本手冊 2.4 章所列的評核準則。

做課業設計時，教師應以學生的課業總量為念，避免要求學生在課外時間做大量習作。設計評核課業，原則上課業應：

- 按科技與生活課程的評核目標所示，在理論與技能的融合之間求取平衡；
- 適用於所授課題，並切合學生的水平；
- 能分辨學生在所考核的能力上的表現。

## 2.4 評核準則

在每一個評核範疇的表現可分為四個水平。教師通過比較學生的表現與每個水平的等級描述，按所規定的評分制評出恰當的分數。

教師須注意評核細則並非評核清單，而是對於四個水平特徵的描述，當學生表現出某一級的水平特徵時，就給予相關的分數。比對學生表現及評核準則時，教師應從整體上評分，也就是說，不是按所列各點逐一評分，而是將學生的表現放到評核細則中檢視，全面評分。一級中各點是從整體上對特定水平的一系列描述。基於這些描述所得的整體印象應作為決定評分的判斷基礎。



教師應向其學生提供等級描述，並講授每一級表現的水平特徵，以鼓勵學生爭取提升能力級別。因此，向學生提供的反饋要精到，讓學生懂得如何提升至更高水平。

### 指定課業

指定課業包括兩方面的評核：實驗與報告。實驗評核是以教師觀察學生做實驗時的表現與所得數據質量為本，而報告評核是以學生所撰寫的實驗報告的水平為依歸。這兩方面均按 10 分制評分。教師可按表四的評核細則對每一級所述的水平特徵，與學生各自的表現配對評分。教師亦可選擇配合所選實驗，為每一評核準則制定具體的評分參考。

表四 指定課業的評核細則

評核準則	學生的典型表現	分數
實驗及觀察結果的記錄 (10 分制)	<ul style="list-style-type: none"> <li>能安全地做實驗，並表現出全面的技巧。</li> <li>能熟練地使用器材及設備。</li> <li>能有系統地、準確地搜集數據及展示結果。</li> </ul>	9-10
	<ul style="list-style-type: none"> <li>能安全地做實驗，並表現出一些技巧。</li> <li>能適當地使用器材及設備。</li> <li>能適當地搜集數據及展示結果。</li> </ul>	6-8
	<ul style="list-style-type: none"> <li>能安全地做實驗，但只表現出有限的技巧。</li> <li>能適當地使用器材及設備，但有一定的困難。</li> <li>能搜集到數據，但使用不適當的形式展示結果。</li> </ul>	3-5
	<ul style="list-style-type: none"> <li>不能安全地做實驗，表現出較少／缺乏技巧。</li> <li>能適當地使用器材及設備，但有很大的困難。</li> <li>只能搜集到有限的數據，並以不適當的形式展示結果。</li> </ul>	1-2
數據分析及報告的撰寫 (10 分制)	<ul style="list-style-type: none"> <li>能運用相關的科學理論，透徹地分析數據及討論實驗結果。</li> <li>能根據研究結果，得出有效而實用的結論。</li> </ul>	9-10
	<ul style="list-style-type: none"> <li>能運用相關的科學理論，分析數據及討論實驗結果。</li> <li>能根據研究結果，得出有效的結論。</li> </ul>	6-8
	<ul style="list-style-type: none"> <li>運用科學理論，分析數據及討論實驗結果，但有些理論與實驗無關。</li> <li>根據研究結果，只得出較模糊的結論。</li> </ul>	3-5
	<ul style="list-style-type: none"> <li>運用一些科學理論，分析數據及討論實驗結果，但很多理論與實驗無關。</li> <li>得出無效的結論。</li> </ul>	1-2

## 專題研習或設計夾

專題研習／設計夾分兩部分：計劃書、實踐與評鑑。計劃書應在中五學期末前完成，而整個專題研習／設計夾須在中六學期末前完成。這兩部分的評核細則分別列於表五(計劃書)及表六(實踐與評鑑)。每一評核準則所採取的評分制亦見於每一個表中。

表五 計劃書的評核細則

評核準則	學生的典型表現	分數
研習大綱／設計概要與研習項目／設計規格的制定 (10 分制)	<ul style="list-style-type: none"> <li>以能表現與研習範圍／設計課業的目標相關的細節制定研習大綱／設計概要。</li> <li>能提供曾參閱充足的背景資料，以制定研習大綱／設計概要的證據。</li> <li>能制定詳盡的、有系統的研習項目／設計規格，內中所建議各種搜集及篩選相關資料的方法是適當的。</li> </ul>	9-10
	<ul style="list-style-type: none"> <li>能制定與研習範圍／設計課業的目標有一定關係的研習大綱／設計概要。</li> <li>能提供曾參閱一些背景資料，以制定研習大綱／設計概要的證據。</li> <li>能制定有系統的研習項目／設計規格，內中所建議搜集及篩選相關資料的方法大多是適當的。</li> </ul>	6-8
	<ul style="list-style-type: none"> <li>制定與研習範圍／設計課業的目標不大相干的研習大綱／設計概要。</li> <li>能提供曾參閱少量背景資料，以制定研習大綱／設計概要的證據。</li> <li>制定粗略、籠統的研習項目／設計規格，內中所建議搜集及篩選相關資料的方法有些是適當的。</li> </ul>	3-5
	<ul style="list-style-type: none"> <li>制定與研習範圍／設計課業的目標毫不相干的研習大綱／設計概要。</li> <li>未能提供曾參閱背景資料，以制定研習大綱／設計概要的證據。</li> <li>制定研習項目／設計規格，內中所建議搜集及篩選相關資料的方法很少是適當的。</li> </ul>	1-2
研習項目／設計意念的制定 (10 分制)	<ul style="list-style-type: none"> <li>能制定一系列具創意而可行的研習項目／設計意念，顯示出對相關學科的理論有深入的認識。</li> <li>能做出理據真確的決定。</li> <li>為每一個所選定的研習項目／設計意念提出可行、有條理、合理的工序。</li> </ul>	9-10
	<ul style="list-style-type: none"> <li>能制定一些具創意而可行的研習項目／設計意念，顯示出對相關學科的理論有大概的認識。</li> <li>能做出一些判斷合理的決定。</li> <li>為每一個所選定的研習項目／設計意念提出可行、合理的工序。</li> </ul>	6-8

評核準則	學生的典型表現	分數
	<ul style="list-style-type: none"> <li>制定很少研習項目／設計意念，顯示出對相關學科的理論有較少或有限的認識。</li> <li>能做出理據較薄弱的決定。</li> <li>為每一個所選定的研習項目／設計意念提出可行，但仍需修改的工序。</li> </ul>	3-5
	<ul style="list-style-type: none"> <li>制定出不可行的研習項目／設計意念，顯示出對相關學科的理論有很少／不正確的認識。</li> <li>做出沒有理據的決定。</li> <li>提出不合理／不可行的工序。</li> </ul>	1-2

表六 實踐與評鑑的評核細則

評核準則	學生的典型表現	分數
研習項目／ 設計意念的 實踐 (15 分制)	<ul style="list-style-type: none"> <li>能展示出有充分理據的解決方案。</li> <li>分析、解決／評鑑問題／情境時，能展示出全面的知識及熟練的技巧。</li> <li>在實現研習範圍／設計課業的目標的過程中，能熟練地使用器材及設備，生產出優質產品。</li> <li>在生產過程中，能展現一系列複雜的製作技巧，並能充分注意到工作安全措施。</li> </ul>	12-15
	<ul style="list-style-type: none"> <li>能展示出有適當理據的解決方案。</li> <li>分析、解決／評鑑問題／情境時，能展示出足夠的知識、適當的技巧。</li> <li>在實現研習範圍／設計課業的目標的過程中，能適當地使用器材及設備，生產出良好的產品。</li> <li>在生產過程中，能展現一些複雜的製作技巧，並能局部注意到工作安全措施。</li> </ul>	8-11
	<ul style="list-style-type: none"> <li>展示出只有少量理據的解決方案。</li> <li>分析、解決／評鑑問題／情境時，展示出一些知識。</li> <li>能適當地使用一些器材及設備，產品只能實現研習範圍／設計課業的部分目標。</li> <li>在生產過程中，能展現少數簡單的製作技巧，並有限度地注意到工作安全措施。</li> </ul>	4-7
	<ul style="list-style-type: none"> <li>展示出沒有理據的解決方案。</li> <li>分析、解決／評鑑問題／情境時，只展示出有限的知識。</li> <li>多數的情況下不適當地使用器材及設備，生產出低質量的產品，很少／未能實現研習範圍／設計課業的目標。</li> <li>在生產過程中，展現低水平的製作技巧，並很少或未能注意到工作安全措施。</li> </ul>	1-3

評核準則	學生的典型表現	分數
書面溝通與 表達技巧 (5分制)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 以合乎邏輯而條理分明的方式表達內容。</li> <li>• 整份專題研習／設計課業均能使用正確的科學及科技辭彙。</li> </ul>	4-5
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 以頗有條理的方式表達內容。</li> <li>• 大部分的專題研習／設計課業能使用正確的科學及科技辭彙。</li> </ul>	3
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 以略具條理的方式表達內容。</li> <li>• 有些部分的專題研習／設計課業中使用正確的科學及科技辭彙。</li> </ul>	2
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 以頗為雜亂的方式表達內容。</li> <li>• 在專題研習／設計課業中有限地或不正確地使用科學及科技辭彙。</li> </ul>	1

註：

1. 教師應依照上述準則，評核學生的習作。學校所評的校本評核成績，必須能反映學生在校內成績的名次，以及在同學之間的相對成績差異。
2. 如果學生的習作未能達到評核準則的最低要求，教師應給予零分。

## 第三章 校本評核實施指引

### 3.1 向學生提供資訊

教師應在課程開始時，向學生說明校本評核的各項要求和規則，包括：

- 作業的要求和評核準則；
- 評核的時間表和重要的期限；
- 學校施行校本評核的規則及程序；
- 學術誠信和按規定完成校本評核的重要性；
- 在校本評核課業中引用及註明資料出處的方法；及
- 保存記錄的要求。

在進行校本評核期間的每一學年開始時，學校須要求學生簽署按規定完成校本評核的聲明表格(詳情請參閱第 3.3 段)。

完成評分後，教師應向學生提供回饋，包括每次習作的得分或評級，其他回饋包括指出學生的強項和弱項，及建議如何改善。教師亦應向學生解釋考評局會對學校提交的校本評核分數進行調整，過程中學生的分數可能有所改變。有關分數調整機制的詳情，請參閱第 5.2 段。

### 3.2 任課教師的指導

教師應提供適當的指導，協助學生準備有關評核活動。學生應知悉進行評核的情況和其他相關的資訊，包括如何評核他們的習作。

在學與教的過程中，教師的指導對學生來說是非常有價值的，但必須強調，若該次評核涉及學生在公開評核的成績，則教師不宜給予學生過多協助。一般來說，教師須公平評核個別學生，而學生所提交的習作亦必須是自己的作品。如遇到某些力有不逮而需要教師多加幫助的學生，教師在評分時應考慮有關分數是否反映學生真正的能力。學生正式提交習作後，不可再作修改，亦不能再次提交作重新評核。

## 指定課業

教師應在平時的教學中包括相關的實驗，讓學生在做校本評核前已對有關的實驗技巧有所掌握。用作評核實驗及報告的課業應在教師的監督下進行。

教師可向學生提供指定課業的背景資料，如該實驗的目的、科學原理與所考核的技能。這些資料可通過實驗前的講解，或在課堂上派發經精心設計的工作紙，向學生傳達。教師可提供一般指引或引導問題，幫助學生書寫報告，但不應提供詳細的提綱。教師亦不應就如何符合評核準則，向個別學生提供具體的改善建議。

為實驗做評核時，教師可向做實驗時遇到困難而無法完成課業的學生提供協助。教師應將這種情況記錄在案，並相應地評分。如果學生無法取得實驗數據，教師應提供一組數據，供學生書寫報告之用。這些學生應在實驗中得低分，但其報告評核不應受到影響。

## 專題研習或設計夾

教師可為學生設定專題研習的研習範圍／設計夾的設計課業，亦可讓學生自行選定研習範圍／設計課業。

在評核的初始階段，學生可以發問，教師可以提供一般的建議。然而教師不應給予具體的指引或詳細的建議，以至於使該課業的原創性成疑。比如說，教師應引導學生自行解難，並促使他們思考其習作是否符合評核細則所羅列的要求。就此，教師可提問一些有助於自行解難的具引導性的問題，例如：可搜集到何種資料？有關資料與研習有何關係？通過這個媒介，可表達甚麼資料？無論如何，教師不應提供詳細的提綱，以便學生完成習作。

如果學生真的無法自行完成課業，則教師應保留一份記錄，註明曾給予何種支援(形式及次數等)，並相應地調整其分數。遇上此課業須用於分數調整時，有關記錄應與學生習作一併呈交。

學生須使用如照片、登記所搜集到數據的記錄表、設計草稿及所搜集到的資料記錄，以將工序及成品記錄下來。學生可藉這些資料追溯在不同階段工作的記錄，教師亦可藉以核證學生習作的真確性，並可作分數調整之用。學生亦應列明在習作中曾引用過其他來源的資料。

學生可以反覆修改習作，然後才向教師提交習作，接受最終評核。習作一經提交，便不得加以修改並再度接受評核。

### 3.3 對學生習作真確性的核證

為了確保評核公正，教師應設法核證學生習作的真確性。例如：

- 要求學生在課堂內完成實驗。
- 要求學生在課堂撰寫實驗報告並即堂呈交。
- 教師密切關注學生做專題研習／設計夾的進度，確保評核的關鍵部分(例如：為研習項目／設計繪畫草稿)在課堂內完成。
- 要求學生採用適當的方式記錄其工序及成品。
- 每個學年採用不同的課業。
- 設計新課業，以取代已多次使用的課業。

為了讓學生及早明瞭學術誠信和按規定完成校本評核的重要性，學校須在進行校本評核期間的每一學年開始時，要求所有學生填妥並簽署聲明表格(見附錄 E)，以聲明他們的課業／作業，均是自己的作品，並同意誠實守規地完成各科的校本評核。聲明表格已上載考評局網頁(<http://www.hkeaa.edu.hk/tc/sba/>)。

教師應提點學生妥善保存他們的習作及有關記錄。

當透過網上系統呈交校本評核分數時，教師須就他們所知，確認學生所提交的校本評核課業屬學生本人的作品。校長亦須確認學校是依據考評局的要求及規定施行校本評核。評核一經完成及分數提交考評局，便不可再修改學生的習作及評核記錄。

### 3.4 校內評分的一致性

學校提交的校本評核分數，考評局以學校為本位進行分數調整，即把學校作為一個調整組別。若學校內同一屆別的學生由多於一位教師任教，學校應採取適當的措施，令教師之間的評分標準趨於一致。以下是一些供學校參考的可行建議：

- 召開教師會議討論及協商評分標準；
- 各班制定相同的校本評核作業；
- 教師嘗試共同批改學生習作樣本；
- 如有需要，可調整教師的評分，以達致全校評分的一致性；
- 運用參考資料(如考評局提供的示例)和庫存資料(如歷年已評核的學生習作樣本)協助校內評分一致。

### 3.5 對評核結果存疑的處理方法

一般來說，學校應已設立程序來處理學生對校內評估結果存疑的個案。就校本評核而言，學校可沿用現有程序，也可考慮成立專責小組來處理那些任課教師未能解決的個案(學生如對結果有任何存疑，須首先與任課教師商討)。專責小組成員可包括校長(或其委任人)及科主任等。小組可採取適當的程序檢視有關個案，例如：

- 聽取學生提出的理由；
- 聽取任課教師的觀點和理據；
- 委派科主任或另一位教師作為第三者，重新評核學生的習作；
- 要求學生完成一項類似的作業以作核證。

基於小組的調查結果，學校可作出判斷，裁定學生的疑問是否合理。學校可按照有關程序，在指定的時間內通知學生議決的結果。

學校在向考評局提交校本評核分數前，應已處理學生對評核結果存疑的個案。公開考試成績公布後，考生可向考評局提交積分覆核的申請(包括校本評核部分)，惟他們不能就其校本評核成績申請重新評核。

### 3.6 保存記錄

學校須妥善保存以下各項記錄，直至考試周期完結(一般指發放成績後並且已完成成績覆核的過程)：

- 校本評核作業及活動；
- 校本評核分數及相關的評核記錄；
- 處理特殊情況或異常個案的記錄。

妥善保存評核記錄有助新上任教師能順利跟進中途離職教師的工作。為確保校本評核的工作順利交接，學校應安排即將離職的教師把有關的分數記錄和文件交給科主任(或其他負責的教師)。

妥善保存習作為學生應盡的責任。學校宜制定發還已評核的習作予學生的安排。當學生獲發還已被評核的習作後，校方應通知學生他們有責任妥善保存有關習作，直至公開評核過程完全結束，若有需要，校方或考評局可要求學生重新提交有關習作以作檢視之用。此外，考評局亦會抽樣檢視學生習作及記錄。有關檢視詳情，考評局會預先知會學校。

學校宜保存不同程度學生的習作樣本作日後參考用，並用以維持學校評核標準的一致性。



### **3.7 語文要求**

學生應根據其就讀學校所制定的教學語文政策，運用有關的語文完成他們的評核作業或活動。

## 第四章 行政安排

### 4.1 參與校本評核

所有學校考生必須參加校本評核。學校如未能遵從本手冊所列出的要求，將不獲為學生報考本科考試的資格。有關學校申請參加考試的程序，教師可參閱香港中學文憑的考試規則。

除非本科的校本評核監督提出反對，與考學校將自動獲准繼續參加校本評核。倘考評局發覺個別學校在施行校本評核時未能符合有關要求，將會考慮採取恰當的補救措施，包括：

- 為有關學校或教師提供更多協助；
- 向有關學校發出書面警告，並要求學校於指定限期內作出改善，以符合校本評核的要求；
- 取消有關學校保送其學生參加該科考試之資格，直至該校證明已作出改善，並能符合校本評核所定的要求。

### 4.2 遲交習作及缺席評核

學生須準時提交他們已完成的習作。學生遲交習作，將會按照學校的規則受到懲罰。

學生未能完成評核作業但具合理原因者，須透過學校向考評局說明原因及提交相關證明(如醫生證明書)，供局方作特別考慮。如因健康或其他合理原因，可獲特別考慮。

學生若沒有合理的原因而未能提交習作，有關習作將被評為零分。學校可考慮向有關學生發出警告信，提醒他們未能完成習作或缺席評核的後果。

### 4.3 有特殊教育需要的學生

有特殊教育需要的學生一如普通學生，享有參加香港中學文憑考試校本評核的權利。學校進行校本評核時，可因應學生殘障的類別和情況，提供特別安排，目的是讓這些學生在適當的環境下完成作業或活動，並獲得公平的考核。校方可參考以下特別安排：

- 延長預備時間
- 延長評核時間
- 使用輔助儀器
- 進行評核時的額外協助

倘若學校未能就個別學生提供特別的評核安排，校長須於學年初向考評局以書面提出特別處理的申請。有關申請一旦獲得批准，則可能豁免部分或全部校本評核的考核。

#### 4.4 提交校本評核分數

考評局會協調各科提交校本評核分數的期限。在課程開始時，考評局會通知學校有關提交分數的安排，以便教師編排該學年評核活動的時間表。教師亦應通知學生各科完成作業的期限，及按照學校的教學進度編定學生完成校本評核作業的時間。

必須強調的是，提交分數的期限並非學生完成作業的期限。學校宜在提交分數之前預留充分時間，以便確定評核結果和記錄及跟進異常個案，及準時向考評局提交分數。學校宜協調不同學科進行評核的時間，並考慮學生及教師的工作量，使學生的作業不會集中於一或兩個關鍵月份，而盡可能分布在中五及中六兩個學年內。

學校須透過考評局網上校本評核系統提交校本評核分數。在提交分數之前，考評局會提供該系統的使用者手冊及培訓課程以幫助教師熟習系統的運作。教師須小心核對輸入系統的分數是否正確，然後才交給校長確認，再向考評局提交分數。

為簡化行政程序，學校只需於中六學年將中五及中六的校本評核分數一併呈交考評局。有關該「一次性呈分」的實施，請注意以下各項：

- (a) 校本評核的要求和校內的施行均維持不變。學校應繼續按既定的要求和學校內部的時間表在中五及中六進行校本評核。
- (b) 學校應妥善保存中五的校本評核分數，於中六學年呈交。為方便學校保存中五的校本評核分數，考評局將提供校本評核記分表範本(微軟試算表格式)，讓教師輸入分數以作校內記錄。
- (c) 就「一次性呈分」的一些常見問題，請參閱以下連結：[www.hkdse.hkeaa.edu.hk](http://www.hkdse.hkeaa.edu.hk) > 校本評核-一次性呈交中五及中六學年校本評核分數 (只提供英文版本)。

#### 4.5 利益申報

為避免可能出現／可預見的利益衝突，教師必須申報被評核的學生當中，是否有他們的親屬(包括子女、兄弟姊妹、侄兒侄女、表兄弟姊妹及與他們同住的人)。有關的申報記錄會透過校本評核系統向考評局提交。

學校領導人除向考評局提交申報記錄外，亦應設立校內程序，要求教師在學年初就他們和學生是否有任何親屬關係作正式申報，並作出適當跟進以避免利益衝突，例如安排其他教師評核有關學生(如適用)。

#### **4.6 保密要求**

由於校本評核的分數將會計算在學生的公開評核成績內，如果在評核之前需要將有關作業內容予以保密，學校應採取適當措施，包括在校內考試時所採用的步驟，以保障評核的公平性。

## 第五章 分數調整

### 5.1 校本評核分數調整的理念

調整成績的主要目的，是保證校本評核的公平。由於任課教師清楚了解其學生的能力，所以由他們判斷學生的表現是最適當的。通過教師的互相討論，他們能對校內修讀同一科目的學生作出可信的評核。可是在評核過程中，教師未必明瞭其他學校學生的表現水平。儘管考評局已為教師提供有關校本評核的培訓課程，而教師亦採用相同的評核準則，仍然難以避免部分學校的教師的評核較其他教師寬鬆或嚴格。此外，不同學校的給分範圍也可能出現差異。

為處理這些潛在問題，考評局跟大部分國家和地區的考試機構一樣，會利用不同方法調整學校所提交的校本評核分數，以確保不同學校的校本評核分數的可比性。

### 5.2 分數調整機制

科技與生活科的調整方法是，由考評局委任的人員(如審核員、統籌員)檢視不同水平的學生習作樣本，然後對分數調整的幅度做出建議。考評局會指定須檢視的習作樣本數量，以便評估學校的評分判斷是否恰當。如有需要，考評局會要求學校提交更多的樣本。調整過程中，學生的校本評核分數或有改變，惟學校所評學生的次第則維持不變。香港中學文憑考試校本評核所採用分數調整機制的詳情，可參考上載於考評局網站(<http://www.hkeaa.edu.hk/tc/sba/>)的《香港中學文憑考試校本評核分數調整機制》小冊子。

分數調整以學校為單位，即以每一所學校作為一個調整組別。若學校內同一屆別的學生由多於一位教師任教，教師須採取適當的措施，令教師之間的評分標準趨於一致。有關的建議方法，教師可參閱第三章 3.4 節。

每年考試後，考評局將向學校發送校本評核分數調整報告，報告內詳列學校所提交的校本評核分數的調整幅度，供學校參考。

## 第六章 違規事項

違規行為泛指在完成校本評核活動時，學生的行為對其他考生造成不公，包括(但又不局限於此)：

- 把他人已完成的習作，無論是部分或全部，當作自己的作品向教師遞交；
- 從書本、報章、雜誌、光碟、互聯網或其他來源直接抄錄部分或全部資料，而又沒有註明出處。

一般來說，以上違規情況一般會被視為抄襲行為。

### 6.1 違規行為的處理

在完成評核活動的過程中，學生須謹記不可觸犯任何違規行為。任課教師應密切留意學生的進度，以核證所評核的習作是學生本人的作品(詳情參閱第三章 3.3 節學生習作真實性的核證)。最了解學生能力的是他們的教師，只要透過適當的監察，應能發現抄襲及違規等行為。

學校應就處理懷疑違規個案制定處理程序，包括就個案展開調查及就核實的個案採取適當的懲處行動。調查過程中，學校可要求學生：

- 提供完成作業的相關證明；
- 與教師一起討論習作內容及回答有關問題，以顯示他們對習作內容的認識和理解；
- 在教師的監督下，完成一些與原本作業相近的補充作業；
- 出席面談或完成測試，以顯示他對自己提交的習作有充分的理解。

### 抄襲行為

涉及校本評核抄襲行為的個案，按其嚴重性處理，詳述如下：

類別	處理方法
<b>嚴重抄襲個案：</b> 屬嚴重個案，即差不多整份甚或整份校本評核課業／作業均涉及抄襲，學生只有極少、甚或完全沒有自己的原創。	學校提交個案予考評局跟進處理
<b>其他抄襲個案：</b> 屬較輕微個案，包括： - 在學生習作中只發現極輕微的違規情況，或 - 學生習作有部分抄錄自參考資料但卻未有註明出處；習作仍有相當部分屬學生自己的原創。	由學校處理

### 處理嚴重抄襲個案的程序

在中六學年完成提交分數後，學校須就發現的嚴重抄襲個案提交報告予考評局跟進處理。學校須在報告內記錄個案詳情並提交有關文件，**附錄 F** 為供學校提交個案的報告範本，該範本已上載考評局網頁 (<http://www.hkeaa.edu.hk/tc/sba/>)。在提交有關學生的校本評核分數予考評局時，學校須於發現嚴重抄襲的課業分數欄內標示「P」。

這些嚴重抄襲個案將由考評局常設委員會調查核實，並提供建議罰則予公開考試委員會考慮。公開考試委員會檢視所有資料及證據後，會根據委員會處理考試異常個案的指引決定罰則。有關罰則包括：

- (a) 經核實觸犯嚴重抄襲的課業得**零分**。此外，考生在該科的科目成績被罰**降低一個等級**。
- (b) 若違規情況極嚴重，例如多次觸犯抄襲等，考生可被罰**取消有關科目或全部科目的考試成績**。

### 處理其他抄襲個案的程序

其他較輕微個案由學校處理。學校無需向考評局報告這些個案，但須保留有關記錄。學校應根據校規及考評局指引，考慮違規的嚴重程度，就核實個案作適當的懲處。其中可包括：

- 向學生發警告信(例如:對輕微違規或於評估初期因疏忽而觸犯的個案)；
- 扣減有關課業得分；及
- 將有關課業評為零分。

教師須注意，評分時應略過已核實屬抄襲的部分，所有得分應來自學生的原創部分。

在發放成績後，考生只可向考評局申請覆核校本評核的分數，但不可申請重新評核他們在校本評核的表現，因此，學校須知會相關學生就違規個案所作出的懲處。若學生對評核結果有任何疑問，學校應按校內程序處理，並在提交分數予考評局前處理所有對評核結果存疑的個案。

### 考評局發現的抄襲個案

在中六學年完成提交校本評核分數後，考評局會調整校本評核分數及審閱學校提交的學生習作樣本，若在過程中發現任何懷疑抄襲個案，會按學校發現抄襲個案的方式處理。

考評局會要求學校跟進懷疑個案，無論屬嚴重抄襲或其他較輕微個案，均按以上所述程序處理。

## 6.2 預防違規行為

在課程開始時，學校應教導學生認識什麼是違規行為及其後果。教師亦應給予學生指引，在習作中如何正確註明所引用的他人資料。

學生在完成課業的過程中，可參考不同類別的資料，包括書籍、報章、雜誌、互聯網等，亦可與朋輩/家長討論，但謹記不可觸犯抄襲行為。學生須在作業中註明所引用資料的來源並加以鳴謝。學生可參閱《香港中學文憑考試校本評核簡介》小冊子中關於註明資料出處的示例(<http://www.hkeaa.edu.hk/tc/sba/>)。



## 考評局、教育局、學校及學生的職責

以下詳列不同持份者，包括考評局、教育局、學校(校長及教師)、學生，於施行校本評核時的職責。

### 考評局

1. 發展評核架構，制定評核／行政指引及校本評核評分準則。
2. 研究校本評核各項內容(包括其他國家的評核政策及措施、成績調整方法、校本評核所涉及的心理測量問題、校本評核的施行情況等)。
3. 與教育局合作，主辦校本評核教師專業發展課程。
4. 監察學校有否按照規定施行校本評核。
5. 委任各科校本評核監督及分區統籌員，統籌及支援學校施行校本評核。
6. 處理學校提交的評核記錄。
7. 調整學校提交的校本評核成績。
8. 給予學校回饋。

### 教育局

1. 發展課程架構。
2. 與考評局合作，資助及籌辦校本評核教師專業發展課程。
3. 向學校提供學與教資源，使校本評核得以順利施行。
4. 支援網上校管系統(WebSAMS)，以便保存有關校本評核的教師／班級資料及評核記錄。
5. 檢討校內評核(包括校本評核)的各項質素保證程序(例如透過檢視學校的教學設施、觀課及校外評核程序)。

### 校長 (或其委任人)

1. 制定校內有關校本評核的程序及規則，令校本評核的施行更有效。
2. 委派代表出席校本評核會議及統籌員與教師會議。
3. 提名個別科目的校內統籌員統籌該科施行校本評核事宜。
4. 按照考評局的要求，提供有關施行校本評核的資料。

5. 確認學校提交給考評局的校本評核分數。
6. 協助安排考評局評核發展經理及考試人員(例如監督、統籌員及審核員)到校審閱學生習作及評核記錄。
7. 設立校本評核質素保證系統。
8. 向考評局提供意見。

## **教師**

1. 向學生解說校本評核的宗旨、要求和評核準則，及校內相關的規則和程序。
2. 把校本評核作為校內學與教的組成部分施教。
3. 按照考評局及學校所訂的規則及程序施行校本評核。
4. 按照考評局的要求，提供有關校本評核施行情況的資料。
5. 按照考評局制定的評核準則，評核學生習作／表現。
6. 核證學生的習作及表現記錄的真確性。
7. 按時間表將校本評核分數、評核記錄及學生習作樣本提交考評局。
8. 保存學生的評核記錄，以備檢查。
9. 向考評局提供意見。

## **學生**

1. 須了解
  - 校本評核是日常學與教的一部分；
  - 從校本評核及教師給予的回饋，學習到一些或未能於公開考試反映的能力和知識；
  - 透過校本評核能補充課程其他部分的學習。
2. 了解作業要求、評核準則、重要的日期、學校施行校本評核的規則及程序。
3. 按既定的要求，誠實及負責任完成校本評核作業。
4. 準時完成評核作業。
5. 妥善保存校本評核的相關記錄至考試周期完結為止，並按學校及考評局的要求提交記錄作檢視。

## 校本評核監督、分區統籌員及校內統籌員的職責

當某科目施行校本評核時，考評局會委任校本評核監督及分區統籌員統籌及支援學校施行校本評核。校長須就有關科目提名一位教師作為校內統籌員，負責該科任課教師與考評局及分區統籌員之間的連繫工作。監督、分區統籌員及校內統籌員的職責如下：

### 校本評核監督

1. 監察校本評核的運作，並直接向考評局負責。
2. 安排各項所需事宜，使校本評核分區統籌員及任課教師熟悉及掌握校本評核的要求，確保教師以一致的準則評分。
3. 將任何異常個案向考評局匯報，並建議有效的跟進措施，如調整分數。
4. 向考評局報告校本評核的施行情況，並在有需要時向本局提出修訂建議。
5. 統籌校本評核分區統籌員的工作。
6. 就校本評核的分數調整，向考評局提供建議。
7. (如適用)在評級會議中，就每個匯報等級的臨界分數提供意見。
8. 撰寫校本評核學生表現報告，並於學年年末向考評局提交。

### 校本評核分區統籌員

考評局所委任的校本評核分區統籌員，負責連繫校本評核監督和校內統籌員／教師之間的溝通。分區統籌員的職責如下：

1. 與區內學校的校內統籌員連繫及檢視學校施行校本評核的情況。
2. 與區內學校的校內統籌員及教師舉行會議，將校本評核資料轉達各校教師，協助他們解決困難，並收集意見和回應。
3. 向監督匯報區內學校在施行校本評核時所遇到的困難和異常情況，並建議適當的跟進措施。
4. 向教師提供指引和支援，並確保在施行校本評核時能符合要求。
5. 協助區內每間學校的教師建立一套一致的評核準則。
6. 輔助監督處理有關校本評核運作的一切事宜。
7. 審閱區內每間學校所提交的學生習作樣本及相關記錄，並就教師評分及學生習作的水平，向教師提供回饋。
8. 在學年年末，提交區內小組成員學校的周年報告。

### **校本評核校內統籌員**

個別科目的校內統籌員由校長提名，負責校內教師與分區統籌員及考評局之間的連繫。

校內統籌員的職責包括(但不限於此)：

1. 就校本評核事宜，作為學校與考評局及分區統籌員的聯絡人。
2. 與教授同級的任課教師協商，策劃評核計劃(如作業的數量、時間及施教次序)。
3. 統籌向考評局提交分數事宜。
4. 向分區統籌員報告學校在施行校本評核時所遇到的困難或異常情況。

## 行事曆

2024 年香港中學文憑考試科技與生活科校本評核事項一覽表(暫定稿)

學年	時間	事項
中四	2021 年 9 月	2024 年校本評核手冊上載考評局網頁 ( <a href="http://www.hkeaa.edu.hk/tc/sba/">http://www.hkeaa.edu.hk/tc/sba/</a> )
	2021 年 9 月-11 月	校本評核發布會及小組會議： • 介紹監督及分區統籌員 • 校本評核的最新資訊
	2022 年 3 月-7 月	分區統籌員探訪學校
中五	2022 年 9 月	學校向考評局提供下列資訊： • 中五級任課教師姓名及相關資料
	2022 年 9 月-11 月	校本評核發布會及小組會議： • 校本評核資料最新匯報 • 校本評核的經驗分享
	2022 年 9 月- 2023 年 5 月	• 分區統籌員探訪學校 • 中五級教師按照學校的評核計劃進行校本評核
中六	2023 年 9 月	學校向考評局提供下列資訊： • 中六級任課教師的姓名及相關資料
	2023 年 9 月-11 月	校本評核發布會及小組會議： • 校本評核(試行)回饋 • 校本評核資料最新匯報
	2023 年 9 月-12 月	• 分區統籌員探訪學校 • 中六級教師按照學校的評核計劃進行校本評核
	2024 年 1 月-2 月	學校向考評局提交中五和中六級校本評核分數以及學生習作樣本
	2024 年 3 月-5 月	考評局分析及調整校本評核分數
	2024 年 7 月	2024 年香港中學文憑考試發放成績
	2024 年 10 月	學校獲得分數調整的結果及回饋

## 聯絡方法

(1) 教師可通過下列途徑聯絡考評局：

	有關考試安排及申請特別處理的查詢	有關在校內推行校本評核及學科資料的查詢
電話:	3628 8860	3628 8070
傳真:	3628 8928	3628 8091
地址:	香港灣仔軒尼詩道 130 號 12 樓 香港考試及評核局 學校考試及評核部經理(中學文憑校本評核)	香港灣仔軒尼詩道 130 號 13 樓 香港考試及評核局 評核發展部校本評核組

(2) 教師可透過考評局網頁取得有關校本評核的最新通告及下載常用文件：

- 網址：<http://www.hkeaa.edu.hk>
- 關於一般資料，請在主頁選按“香港中學文憑考試”，再選“校本評核”。

(3) 校內統籌員／教師可以聯絡分區統籌員，以取得有關校本評核的支援及建議。

**香港中學文憑考試**  
**校本評核學生聲明表格**  
20\_\_ - \_\_學年

**註：**

1. 高中學生在進行校本評核期間的每一學年開始時，須填妥並簽署本聲明表格。每名學生只須填寫一份。
2. 學校須保存填妥的學生聲明表格，直至公開考試周期完結。

學校名稱： \_\_\_\_\_

學生姓名： \_\_\_\_\_

班別： \_\_\_\_\_ 班號： \_\_\_\_\_

**學生注意事項：**

1. 在校本評核中，堅守學術誠信是極之重要的，學生在完成課業時，不可觸犯任何違規行為。
2. 學生在完成課業時，可參考相關資料，但不容許抄襲行為。學生須運用自己的文字完成課業，切記不可抄錄他人的著作或意念，視為自己的作品。若有需要，學生可引錄他人作品的原文或間接引用他人的意念或觀點，但必須在作業中清楚標明所抄錄或引用的資料並列明出處。
3. 學生不宜在課業中大量抄錄或引用他人資料，這只反映作業缺乏個人見解，所得的教師評分將會甚低。
4. 學生可參考「香港中學文憑考試校本評核簡介」小冊子 (<http://www.hkeaa.edu.hk/tc/sba/>)中關於引用及註明資料出處的示例。
5. 學生一經證實抄襲行為，將受到嚴懲。香港中學文憑考試規則清楚說明，若考生違反規則，可被罰取消有關科目或全部考試成績，或被罰扣減分數或降級。

**我已閱讀上述注意事項，並聲明：**

- 於本學年完成的所有校本評核課業/作業均是我的作品；
- 我的校本評核習作沒有包含直接抄錄，而又未註明出處的資料；
- 我有責任確保習作是我自己的作品，並承擔在校本評核中觸犯抄襲或其他違規行為帶來的後果。

學生簽名： \_\_\_\_\_ 日期： \_\_\_\_\_

香港中學文憑考試  
校本評核抄襲個案報告

註:

1. 學校須將嚴重抄襲個案的詳細資料記錄在本報告內，並於中六學年提交分數後連同相關文件呈交考評局跟進處理。
2. 學校提交校本評核分數予考評局時，須於該學生涉及嚴重抄襲的課業分數欄內標示「P」。

學校名稱： \_\_\_\_\_  
 學生姓名： \_\_\_\_\_ 考生編號： \_\_\_\_\_  
 班別： \_\_\_\_\_ 班號： \_\_\_\_\_  
 科目： \_\_\_\_\_

個案摘要

	詳情/備註
相關評核課業/作業	
完成相關評核課業/作業日期	
違規情況	(請於適當方格加✓號) <input type="checkbox"/> 差不多整份校本評核課業/作業涉及抄襲 <input type="checkbox"/> 整份校本評核課業/作業均涉及抄襲 <input type="checkbox"/> 其他(請說明): _____ _____
相關文件	提交以下文件作佐證： 1. 相關校本評核課業/作業 2. 該學生完成的習作，並標明抄襲的部分 3. 所抄襲的資料 4. 其他(請說明): _____ _____
跟進過程	於_____ (日期)面見及通知學生此報告已呈交考評局 其他(請說明): _____ _____



**聯絡人：**

姓名： \_\_\_\_\_ 職位： \_\_\_\_\_

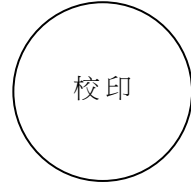
電話： \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

任課教師簽名

\_\_\_\_\_

校長簽名



\_\_\_\_\_

任課教師姓名

\_\_\_\_\_

校長姓名

\_\_\_\_\_

日期