



公開試的閱卷與評級

2018年1月20日



公開考試的質素保證框架

持續改進

資歷認可

試後檢討

- ▶ 海外審查試卷
- ▶ 試後檢討
- ▶ 內部審查及風險監察
- ▶ 試卷質素審核
- ▶ 內部試後檢討會議

製作試卷

- ▶ 製作擬卷機制
- ▶ 機密及保安措施

舉辦考試

- ▶ 考試規則
- ▶ 公開考試資訊中心
- ▶ 試場通訊及支援系統
- ▶ 出席紀錄及答卷收集系統
- ▶ 口試錄影系統
- ▶ 實地檢查及審核
- ▶ 考試流程及保安措施
- ▶ 為特殊需要考生提供的特別考試安排
- ▶ 處理考試異常情況及投訴

處理及公布成績

- ▶ 校本評核
- ▶ 閱卷程序
- ▶ 訂定水平及評級機制
- ▶ 考試數據質量檢查
- ▶ 考試成績及處理成績相關的查詢
- ▶ 回饋服務

合規及
質素保證

保障水平

質素保證框架目標

保障水平

確保試卷的水準穩定地維持在應有及需要的水平上。

合規及質素保證

確保考試符合既定的規則和指引進行，公平可靠。

香港中學文憑 資歷認可

確保適當地處理及匯報考試數據和成績，可靠並值得信賴，以取得本地和國際認可。

持續改進

收集不同持份者的意見及作出回應，定期作檢視和質素審計，不斷改善服務。

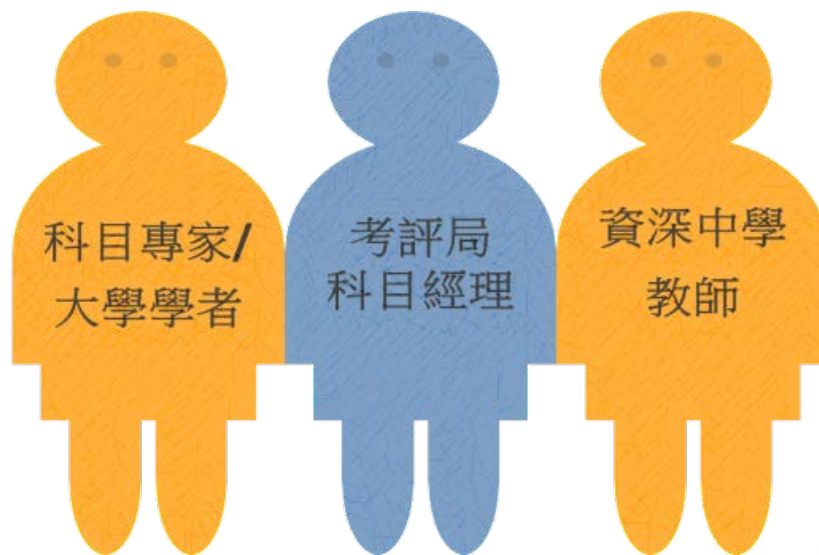


文憑試的擬卷機制

- 按各科的課程及評估指引和評核大綱擬定
- 各科成立審題委員會擬定試卷及評卷參考
- 若一個科目多於一份試卷，會委任不同的審題委員會負責擬題工作
- 嚴謹的機制檢查和校對試卷內容

審題委員成員

- 一般由校長、相關的科目委員會提名或從資深閱卷員中遴選出任
- 不會委任任教中五及中六級的科任教師為該屆別考試的審題委員會成員





審題委員會工作

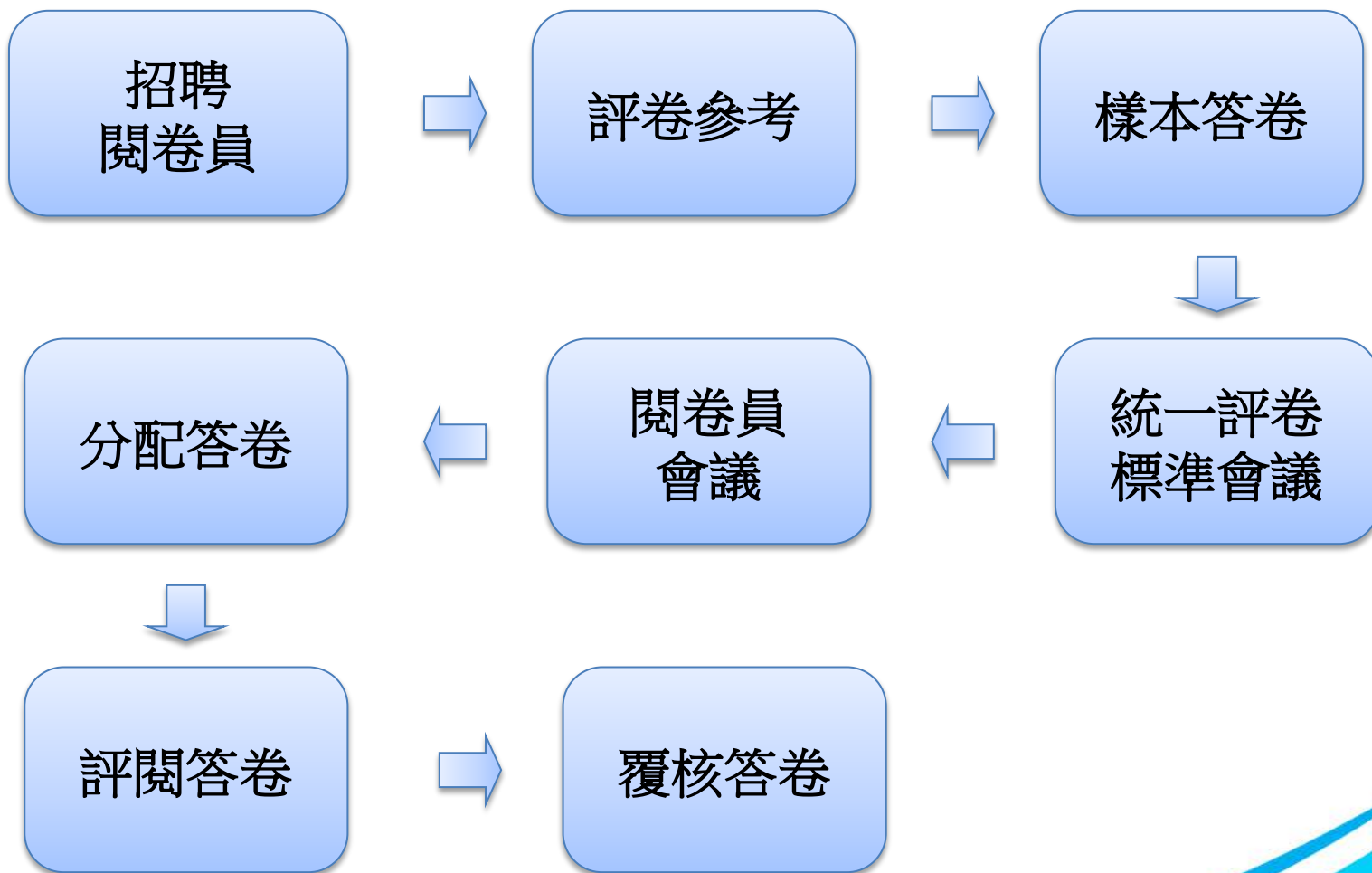
- 確保試卷設計涵蓋課程範圍、水平和用詞與課程和評核目標一致
- 訂出試卷的考核目標及評核重點
- 制訂評卷參考讓閱卷員容易遵循
- 每年檢視試卷的連貫性



2017年文憑試 評閱答卷概況

- 24個甲類科目均採用**網上評卷**
- 合共評閱約82萬份答卷
- 閱卷員：約4,200人
- 助理閱卷員：約400人
- 口試主考員：約1,000人

評閱答卷的程序



採用雙評制度的 文憑試科目

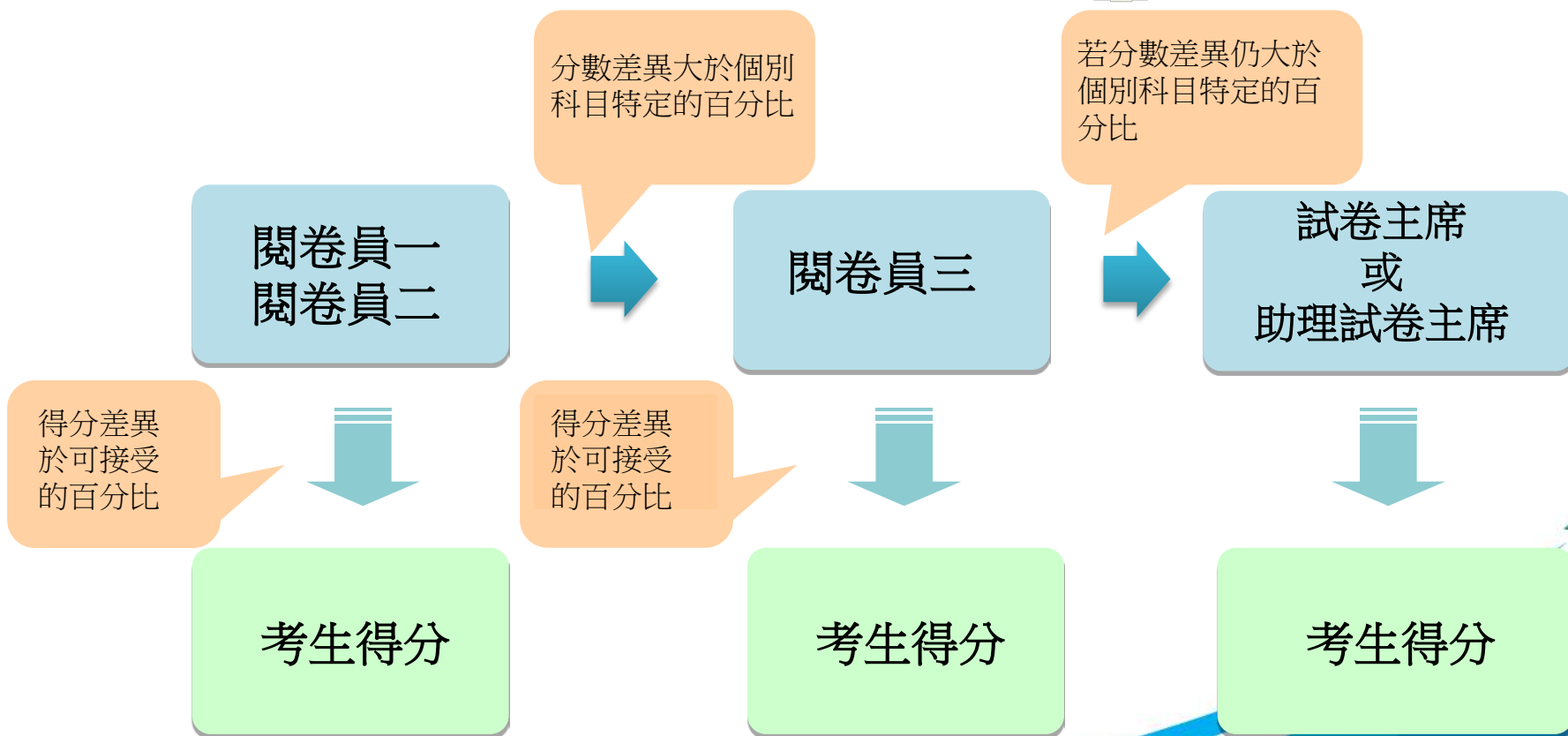
- 中國語文
- 英國語文
- 通識教育
- 中國文學
- 中國歷史
- 視覺藝術
- 英語文學



雙評制度

✓ 計算最接近的兩個分數，為考生的最終得分

✓ 如根據上述原則計算，有兩組或以上分數的得分差距相同，以較為高分的一組分數為考生的最終得分





雙評制度

以通識教育科為例：

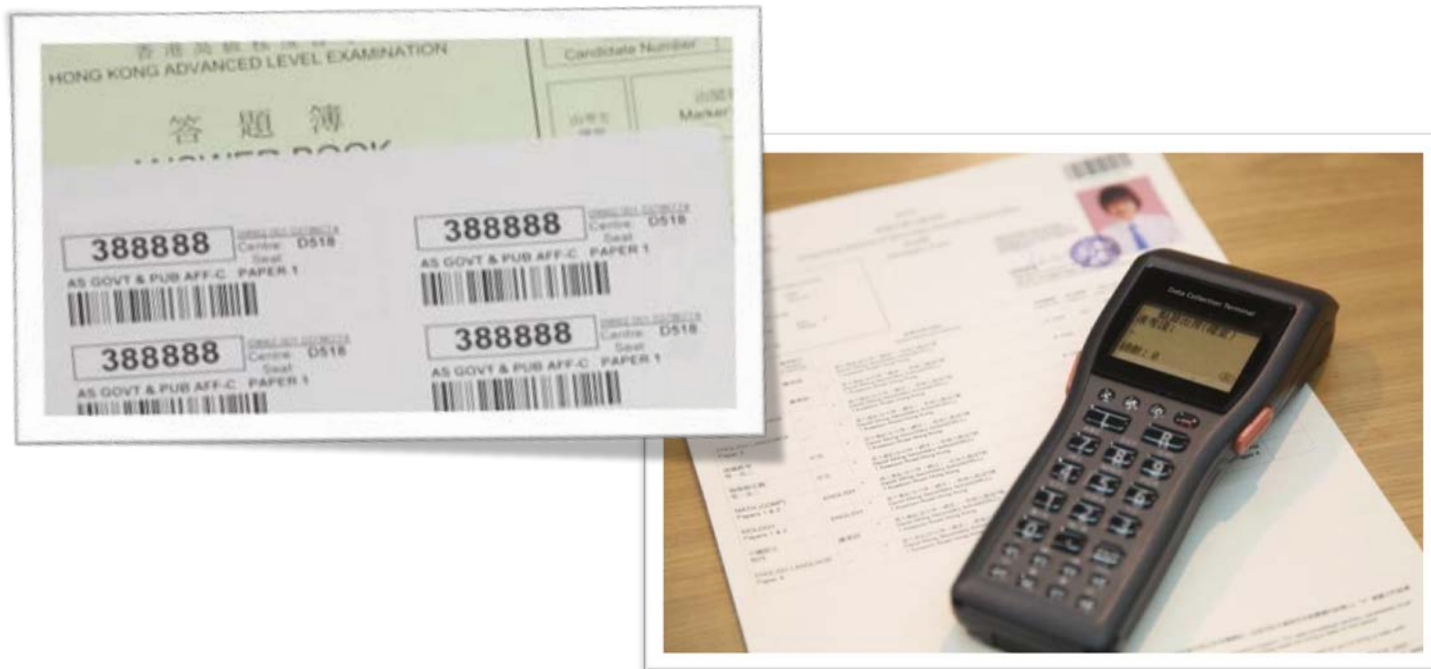
- 卷一和卷二共答4題 (卷一3題、卷二1題)
- 每題均由至少2位、最多4位閱卷員評閱
- 專題專改：每位閱卷員只評閱同一題目
- 每位考生的答卷：最少8位、最多16位閱卷員評閱，以增加評卷的客觀性。

網上評卷



網上評卷的主要程序

1. 採用電腦條碼技術，辨識考生資料



網上評卷的主要程序

2. 答卷掃描

- 考試後，全港各區試場的答卷會送到掃描中心處理
- 答卷會經掃描，並存檔於保密的資料庫，配合網上評卷的工作
- 在高峰期，中心會**24**小時運作
- 大幅減低遺失試卷風險



網上評卷的主要程序

3. 透過內聯網，把答卷影像分發予閱卷員評閱



網上評卷流程

閱卷員會議



第一次覆核答卷



評卷表現滿意

第二次覆核答卷



評卷表現滿意

完成

- 標準卷
- 練習卷
- 考核卷
- 參考卷
- 控制卷

網上評卷的好處

	網上評卷
保密	✓
數據分析	✓
效率	✓
準確度	✓
評卷質素	✓

質素監控

	紙筆評卷	網上評卷
提供培訓	樣本答卷	練習、考核、控制及參考卷
覆核答卷	第一次及第二次覆核答卷	第一次、第二次及即時覆核答卷
評卷數據	評卷完成後	任何時間
重閱答卷	覆核答卷完成後	任何時間
降級及再培訓	不適用	✓

網上評卷的發展

2007年：會考中、英文科試行



2008年：擴展至會考、高考、全港性系統評估
及教師語文能力評核



2012年：首屆文憑試採用網上評卷



2013起：文憑試**24**個甲類科目採用網上評卷

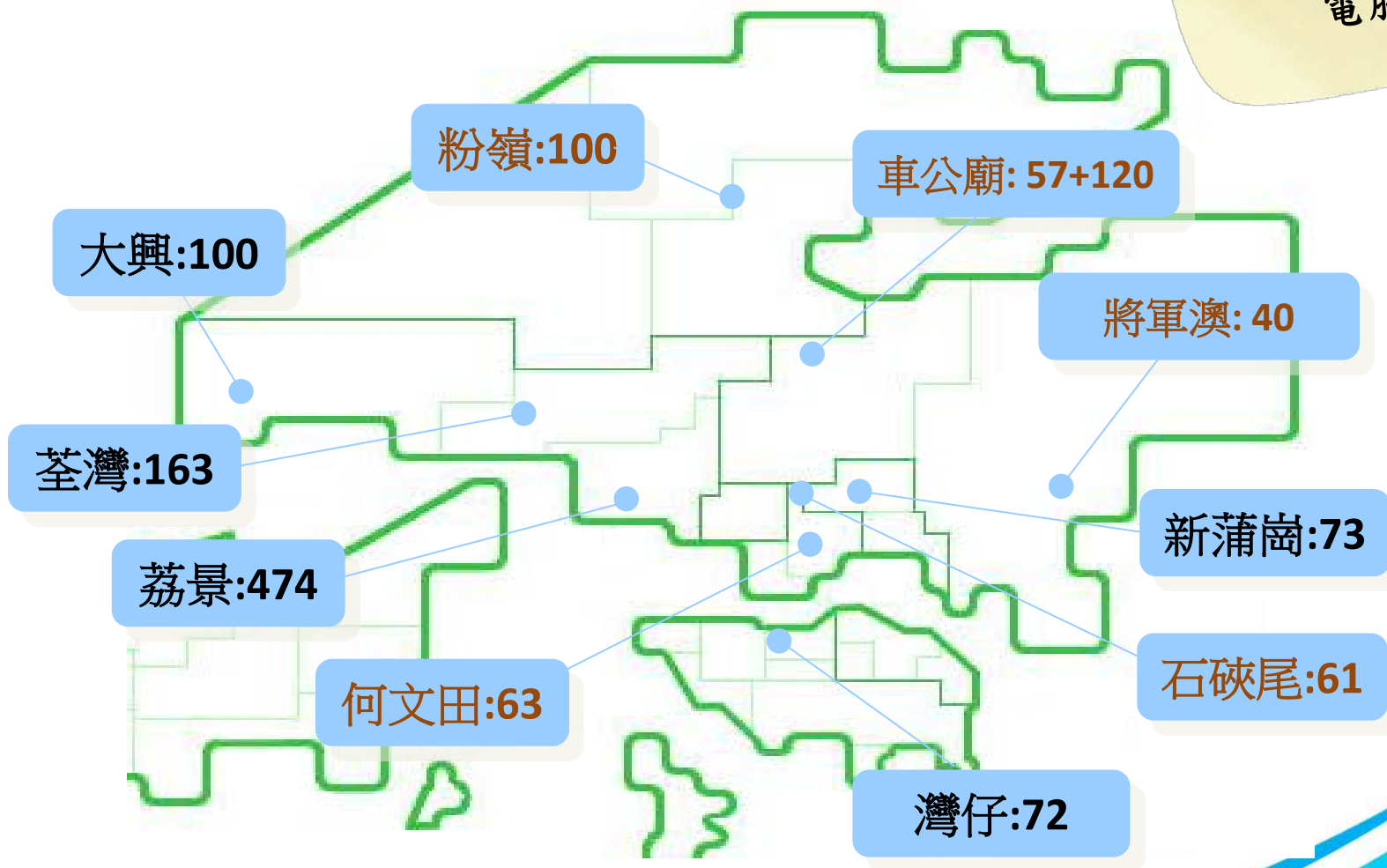


採用網上評卷的考試

考試	應用之科目
香港中學文憑考試	24個甲類科目
教師語文能力評核	2個科目：英國語文及普通話
全港性系統評估	9 個科目： <ul style="list-style-type: none">● 小三、小六及中三● 中國語文、英國語文及數學

評核中心分布

超過1,300台
電腦



曾獲獎項

2007政府科技獎 (新加坡)

- 資訊保密獎組別最後四強



2007香港資訊及通訊科技獎

- 最佳商業系統(應用)優異證書



2008 MIS亞洲資訊科技大獎

- 最佳變革管理(政府)獎

