

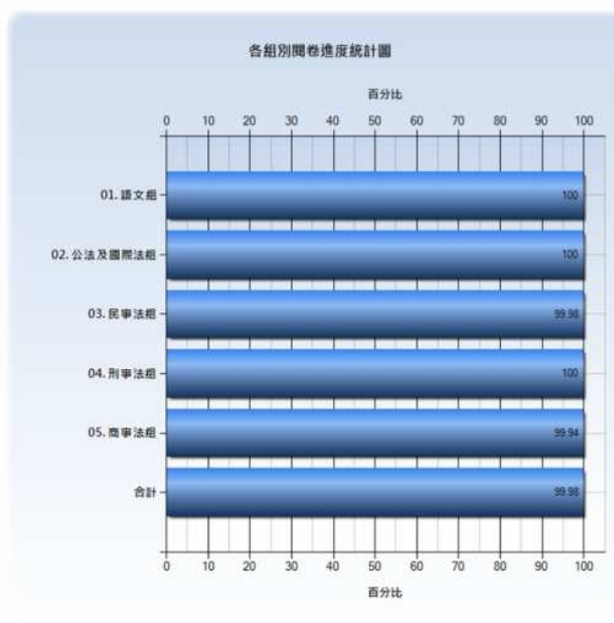
為何要採行「線上閱卷」？

- ◆ 已數位影像化之試卷，係透過網路傳送且試卷採隨機分配，無需人員遞送，除速度快外，安全性及正確性亦較人工傳遞為高；另數位化之試卷可由系統同時分配給多位委員評閱，解決紙本試卷一次只能由一位委員評閱，提供擴大採行平行兩閱或一卷多閱措施之可行介面，進而得以提升評分結果之客觀性及公平性。
- ◆ 系統自動品質檢核：系統可以自動檢查是否有漏閱、溢給分數等情形，並可自動加總題分，避免人為計算錯誤，且即時分析閱卷效率與進度控管，以掌握閱卷進度與品質，減少人工核校之人力，並提高整體考試效能。

閱卷進度統計表

組別進度

組別	進度	應閱數量(題)	已閱數量(題)	未閱數量(題)
01. 國文組	100.00%	2,703	2,703	0
02. 公法及國際法組	100.00%	21,778	21,778	0
03. 民事法組	99.98%	32,292	32,285	7
04. 刑事法組	100.00%	27,055	27,055	0
05. 商法組	99.94%	26,948	26,931	17
合計	99.98%	110,776	110,752	24



- ◆ 閱卷委員可以透過試卷評閱輔助機制，即時提供相關統計數據，隨時瞭解閱卷情形，作為閱卷時的參考，以增加評閱結果之穩定性及一致性。

成績描述統計表

c委員		成績描述統計表								關閉
題號	子題號	委員姓名	日期	應閱	已閱	平均成績	標準差	最低分	最高分	
1		c	102/06/19	40	4	13.00	9.06	3.00	25.00	
2		c	102/06/19	40	4	9.50	4.51	3.00	13.00	
3		c	102/06/19	40	4	6.25	5.12	1.00	12.00	
4		c	102/06/19	40	4	7.25	5.06	3.00	13.00	
1		c	102/05/22	40	3	15.00	5.00	10.00	20.00	

- ◆根據國內國中基本學力測驗自 96 年實施測寫作測驗線上閱卷之多年經驗，線上閱卷可減少人工傳遞紙本試卷、整理試卷、人工登分、核校之流程，節省人力成本。