如何使用「香港考評局程序」模組的「香港中學文憑試及校內成績」功能

新增功能

透過「香港考評局程序」模組的「香港中學文憑試及校內成績」新增功能, 學校可以(I)檢閱香港中學文憑試各科成績等級的校內分數範圍、平均值和標準 差,列印文憑試的歷年統計分析(適用於 2012 年度或以後的考試),以及(II)列印 學生校內考試和香港中學文憑試的成績參照報告。

使用此功能前,學校必須先在「學生成績」模組完成中六級學生年終考績的 數據整合,並在「香港考評局程序」模組匯入所選考試年份的香港中學文憑考試 報考參數檔案、成績參數檔案和成績資料壓縮檔。

應用步驟

- I. 檢閱文憑試各科成績等級的分數範圍、平均值和標準差及列印文憑試的歷年
 統計分析 (2012 年度或以後考試適用)
 - 從 左邊選單 按 香港考評局程序→香港中學文憑→香港中學文憑試及校 內成績,並按 考試試卷聯繫。
 - 2. 按 **產生** 按鈕,產生預設的 考試試卷聯繫 資料。

考試 公開	年份 考試代	č碼	2017 🗸 DS (S6)	 HKDSE						
相關	科目		080 - 月 280 - 月 045 - 4 135 - 約 165 - 月	中國語文 牧學 生物 弊濟 英國語文	◆ ● <	清除				✓最
考訪	式試着	^{影聯繫}								
	班別	班本科目	<u>科目組</u> <u>別</u>	<u>跨班別科</u> <u>目</u>	<u>分組/科目組別-</u> <u>科目</u>	<u>科目分</u> <u>巻</u>	>>	<u>香港中學文憑科</u> <u>目</u>	香港中學文憑科 目分卷	<u>香港中學文憑科</u> <u>目試卷</u>
	任何	080 - 中國語 文				任何		A010 - 中國語 文	任何	任何
	任何	165 - 英國語 文				任何		A020 - 英國語 文	任何	任何
	任何	265 - 通識教 育科				任何		A040 - 通識教 育	任何	任何
	任何	280 - 數學				任何		A030 - 數學必修 部分	任何	任何
	伍			045 - 生 物	BIO_6A	任何		A130 - 生物	任何	任何
	任何			045 - 生 物	BIO_6B	任何		A130 - 生物	任何	任何
	任		ASG1		135 - 經濟	任何		A080 - 經濟	任何	任何

- 按超連結下載未完成科目聯繫狀況清單(R-HKE058),檢視未完成科目聯 繫的學校科目/科目分卷。
- 4. 按 增新 / 刪除 / 修改 按鈕 · 以增新/刪除/修改考試試卷聯繫。
- 5. 按 積分整合 按鈕。

考試試卷聯繫	積分整合	歷年統計分析	編修等級代碼表	長成績參照
學年		現學年	2016 🗸	
考試年份		2017	13	
學校級別		中學		
學校授課制		全日		
級別		中六		
評核時段		年終		

- 6. 選擇學年後,按 整合 按鈕。如通過所有驗證,系統會為已完成考試試卷 聯繫的香港中學文憑試試卷,計算每個成績等級的校內分數範圍、平均值 及標準差。
- 7. 按 歷年統計分析 按鈕。

[S-HKE40-01] 香港考評局程序 > 香港中學文憑 > 香港中學文憑試及校內成績 > 歷年統計分析 考試試卷聯繫 積分整合 整年統計分析 編修等級代碼表 成績參照 請輸入列印準則 公開考試年份由 2016 ~ 公開考試年份至 2017 ∨ DSE 公開考試代碼 企業、會計與財務概論(會計) 企業、會計與財務概論(商業管理) 化學 科目 (按[Shift]或[Ctrl] 鍵可作多項選擇) 經濟 其國語文 地理 資訊及通訊科技 通識教育 數學必修部分 報告選項 科目分卷 ● 包括科目分卷成績 ○ 不包括科目分卷 香港中學文憑試科目試卷 • 包括香港中學文憑試科目試卷成績 ○ 不包括香港中學文憑試科目試卷成績 格式 PDF V ▶ 重設 瀏覽 1 預覽及列印

- 選擇公開考試年份、科目、報告選項(科目分卷)和報告選項(香港中學文憑 試科目試卷),然後:
 - (i) 按瀏覽 按鈕,檢閱各成績等級的分數範圍、平均值和標準差

77 HH . 2	PN ++ I	лщ									_				AHUS	N+01													
11105-01			5	j**			5*			5			4			3			2			1			U	(A) #	~ ~		The NW start by
甲類科目	考証	(年 }	範囲	平均	標準偏 差	範囲	平均	標準 偏差	範囲	平均	標準 偏差	範囲	平均	標準 偏差	範囲	平均	櫄準 偏差	範囲	平均	標準 偏差	範囲	平均	標準 偏差	範囲	平 標準 均 偏差	鷂考 人數	免修 人數	録席 人敷	取消資格 人數
中國語 文	201	7				66.06- 66.06	66.06	0.00	60.31- 76.13	67.89	5.70	52.31- 76.19	66.48	8.94	57.50- 78.38	66.43	5.65	56.00- 70.88	64.30	6.11	59.19- 65.19	61.59	2.59			27	0	0	0
	201	6 27. 70.	.50- 4 .00	8.75	21.25	47.50- 79.50	63.50	16.00	45.00- 45.00	45.00	0.00	41.50- 85.50	66.31	15.27	51.50- 95.00	72.11	12.49	60.50- 92.00	75.36	9.46	52.00- 68.50	60.25	8.25			44	0	0	0
-					A			В				С			D				E			U	6		671				
日期	8 3	5試年 份	範囲		平均	標準信 差	範囲	平t	∮ 標準偏 差	i 1	t	平均	標準信 差	範囲	平均	, 標準(差		範囲	平均	標準信 差	範囲	4	均	標準(差	調査人	、鉄席 數		()消貨倍. 一數	人用
日語	20)17																							0	0	0		0
	20)16																							0	0	0		0
日語	20	017	64.75-	e	64.75	0.00	69.50- 79.50	74.5	50 5.00	59.0 59.0	0- 0	59.00 0	.00	79.50- 79.50	79.5	0.00	61 61	.25- .25	61.25	0.00	69.00- 61.25	74	.88 5	.88	8	0	0		0
			04.75		I		10.00			100.0	-																		
	20)16	04.75				13.30			00.0	-														0	0	0		0

(ii) 按 **預覽及列印** 按鈕 · 列印**歷年統計分析報告(**R-HKE059)

Xxam 5.7 Gar Range Ma 015 (89.5-70.2) 74 013 (85.5-70.2) 74 015 (89.5-70.2) 74 015 (89.5-70.2) 74 015 (89.5-70.2) 74 015 (89.5-70.2) 74 015 (89.5-70.2) 74 015 (89.5-70.2) 74 013 (89.5-70.2) 74 013 (89.5-70.2) 74 013 (89.5-70.2) 74 013 (89.5-70.2) 74 013 (89.5-70.2) 74 013 (89.5-70.2) 74	Hong Ko Lon 5** <u>Mean S.D.</u> 75.6 5.5 75.6 5.5 75.6 5.5 75.6 5.5 75.6 5.5	2014 mg Diploma gitudinal (80.2-70.8 (80.2-70.8 (80.2-70.8	LK Th: of Se Statis <u>5*</u> <u>Mean</u>) 65.6) 65.6) 65.6	rough- econda stical <u>S.D.</u> 4.5 4.5 4.5	train Sch ry Educat: Analysis Range (70.2-60.8) (70.2-60.8)	ool ion Ex: by Sub <u>5**</u> <u>Mean</u> 55.6 55.6	aminati(bject <u>S.D.</u> 4.5	4 <u>Range</u> (60.2-50.8)	Mean 45.6	<u>s.p</u>	P. Range	age: <u>3</u> Mean	1 of 4 <u>S.D.</u>
Xxam 5'' Gar Range Ma 015 (89.5-70.2) 7' 013 (89.5-70.2) 7' 015 (89.5-70.2) 7' 013 (89.5-70.2) 7' 013 (89.5-70.2) 7' 013 (89.5-70.2) 7' 015 (89.5-70.2) 7' 013 (89.5-70.2) 7' 013 (89.5-70.2) 7' 013 (89.5-70.2) 7' 013 (89.5-70.2) 7'	Hong Ko Lon <u>5**</u> <u>Mean S.D.</u> 75.6 5.5 75.6 5.5 75.6 5.5 75.6 5.5 75.6 5.5	ng Diploma gitudinal (80.2-70.8 (80.2-70.8 (80.2-70.8 (80.2-70.8	5* <u>5*</u> <u>Mean</u>) 65.6) 65.6	econda stical <u>S.D.</u> 4.5 4.5 4.5	ry Educat: Analysis Range (70.2-60.8) (70.2-60.8)	ion Ex; by Sul <u>5**</u> <u>Mean</u> 55.6 55.6	aminati(bject <u>S.D.</u> 4.5	4 Range (60.2-50.8)	<u>Mean</u> 45.6	<u>s.p</u>	P: Range	age: <u>3</u> Mean	1 of 4 <u>S.D.</u>
Xxam 51 Gar Range Me 015 (89.5-70.2) 71 013 (89.5-70.2) 71 015 (89.5-70.2) 71 015 (89.5-70.2) 71 015 (89.5-70.2) 71 015 (89.5-70.2) 71 015 (89.5-70.2) 71 015 (89.5-70.2) 71 015 (89.5-70.2) 71 013 (89.5-70.2) 71 013 (89.5-70.2) 71	Lon <u>5**</u> <u>Mean</u> <u>5.D.</u> 75.6 <u>5.5</u> 75.6 <u>5.5</u> 75.6 <u>5.5</u> 75.6 <u>5.5</u> 75.6 <u>5.5</u> 75.6 <u>5.5</u>	gitudinal Range (80.2-70.8 (80.2-70.8 (80.2-70.8 (80.2-70.8	<u>5*</u> <u>Mean</u>) 65.6) 65.6	<u>S.D.</u> 4.5 4.5 4.5	Analysis Range (70.2-60.8) (70.2-60.8)	by Sul <u>5**</u> <u>Mean</u> 55.6 55.6	<u>S.D.</u> 4.5	4 Range (60.2-50.8)	<u>Mean</u> 45.6	<u>S.D</u>	P: Range	age: <u>3</u> Mean	1 of 4 <u>S.D.</u>
Xxam 5' Gear Range Ma 015 (85.5-70.2) 7' 013 (85.5-70.2) 7' 015 (85.5-70.2) 7' 015 (85.5-70.2) 7' 015 (85.5-70.2) 7' 015 (85.5-70.2) 7' 013 (85.5-70.2) 7' 013 (85.5-70.2) 7' 013 (85.5-70.2) 7' 013 (85.5-70.2) 7' 013 (85.5-70.2) 7'	5** Mean S.D. 75.6 S.5 75.6 S.5 75.6 S.5 75.6 S.5 75.6 S.5 75.6 S.5 75.6 S.5	Range (80.2-70.8 (80.2-70.8 (80.2-70.8 (80.2-70.8	<u>5*</u> <u>Mean</u>) 65.6) 65.6) 65.6	<u>S.D.</u> 4.5 4.5 4.5	Range (70.2-60.8) (70.2-60.8)	<u>5**</u> Mean ^{55.6}	<u>S.D.</u> 4.5	4 Range (60.2-50.8)	<u>Mean</u> 45.6	<u>s.D</u>	P: Range	age: <u>3</u> Mean	1 of 4 <u>S.D.</u>
Xxam 5' Gear Range Ma 015 (85.5-70.2) 7' 013 (85.5-70.2) 7' 015 (85.5-70.2) 7' 015 (85.5-70.2) 7' 015 (85.5-70.2) 7' 015 (85.5-70.2) 7' 013 (85.5-70.2) 7' 013 (85.5-70.2) 7' 013 (85.5-70.2) 7' 013 (85.5-70.2) 7' 013 (85.5-70.2) 7'	5** Mean S.D. 75.6 5.5 75.6 5.5 75.6 5.5 75.6 5.5 75.6 5.5 75.6 5.5	Range (80.2-70.8 (80.2-70.8 (80.2-70.8 (80.2-70.8	<u>5*</u> <u>Mean</u>) 65.6) 65.6) 65.6	<u>S.D.</u> 4.5 4.5 4.5	Range (70.2-60.8) (70.2-60.8)	<u>5**</u> <u>Mean</u> 55.6 55.6	<u>S.D.</u> 4.5	4 Range (60.2-50.8)	<u>Mean</u> 45.6	5.D	Range	3 Mean	<u>s.p.</u>
Xxam 51 Ear Range Ma 015 (89.5-70.2) 74 013 (89.5-70.2) 74 014 (89.5-70.2) 74 015 (89.5-70.2) 74 015 (89.5-70.2) 74 015 (89.5-70.2) 74 015 (89.5-70.2) 74 013 (89.5-70.2) 74 013 (89.5-70.2) 74 013 (89.5-70.2) 74 013 (89.5-70.2) 74 013 (89.5-70.2) 74	5** Mean S.D. 75.6 S.S 75.6 S.S	Range (80.2-70.8 (80.2-70.8 (80.2-70.8	<u>5*</u> <u>Mean</u>) 65.6) 65.6) 65.6	<u>S.D.</u> 4.5 4.5 4.5	Range (70.2-60.8) (70.2-60.8)	<u>5**</u> <u>Mean</u> 55.6 55.6	<u>S.D.</u> 4.5	4 Range (60.2-50.8)	<u>Mean</u> 45.6	<u>s.D</u>	Range	<u>3</u> Mean	<u>s.D.</u>
Ease Range Ma 015 (89.5-70.2) 71 013 (89.5-70.2) 71 015 (89.5-70.2) 71 015 (89.5-70.2) 71 015 (89.5-70.2) 71 015 (89.5-70.2) 71 015 (89.5-70.2) 71 013 (89.5-70.2) 71 013 (89.5-70.2) 71 013 (89.5-70.2) 71 013 (89.5-70.2) 71 013 (89.5-70.2) 71	Mean S.D. 75.6 S.S	(80.2-70.8 (80.2-70.8 (80.2-70.8 (80.2-70.8	Mean) 65.6) 65.6) 65.6	<u>S.D.</u> 4.5 4.5 4.5	Range (70.2-60.8) (70.2-60.8)	<u>Mean</u> 55.6 55.6	<u>S.D.</u> 4.5	Range	<u>Mean</u> 45.6	<u>s.p</u>	Range	Mean	<u>S.D.</u>
015 (89.5-70.2) 74 013 (89.5-70.2) 74 015 (89.5-70.2) 74 015 (89.5-70.2) 74 013 (89.5-70.2) 74 013 (89.5-70.2) 74 013 (89.5-70.2) 74 015 (89.5-70.2) 74	75.6 5.5 75.6 5.5 75.6 5.5 75.6 5.5 75.6 5.5 75.6 5.5	(80.2-70.8 (80.2-70.8 (80.2-70.8 (80.2-70.8) 65.6) 65.6) 65.6	4.5 4.5 4.5	(70.2-60.8) (70.2-60.8)	55.6 55.6	4.5	(60.2-50.8)	45.6	1.0			
015 (89.5-70.2) 72 013 (89.5-70.2) 72 015 (89.5-70.2) 72 013 (9	75.6 5.5 75.6 5.5 75.6 5.5 75.6 5.5 75.6 5.5 75.6 5.5 75.6 5.5 75.6 5.5	(80.2-70.8 (80.2-70.8 (80.2-70.8 (80.2-70.8) 65.6) 65.6) 65.6	4.5 4.5 4.5	(70.2-60.8) (70.2-60.8)	55.6 55.6	4.5	(60.2-50.8)	45.6	2.0			
013 (89.5-70.2) 71 015 (89.5-70.2) 71 013 (89.5-70.2) 71 015 (89.5-70.2) 71 013 (89.5-70.2) 71 013 (89.5-70.2) 71 013 (89.5-70.2) 71 013 (89.5-70.2) 71	75.6 5.5 75.6 5.5 75.6 5.5 75.6 5.5 75.6 5.5 75.6 5.5	(80.2-70.8 (80.2-70.8 (80.2-70.8) 65.6	4.5 4.5	(70.2-60.8)	55.6	4 5			0.0	(50.2-40.8)	35.6	3.8
015 (89.5-70.2) 74 013 (89.5-70.2) 74 015 (89.5-70.2) 74 013 (89.5-70.2) 74 013 (89.5-70.2) 74 015 (89.5-70.2) 74	75.6 5.5 75.6 5.5 75.6 5.5 75.6 5.5	(80.2-70.8 (80.2-70.8) 65.6	4.5			4.0	(60.2-50.8)	45.6	3.8	(50.2-40.8)	35.6	3.8
015 (89.5-70.2) 74 013 (89.5-70.2) 74 015 (89.5-70.2) 74 013 (89.5-70.2) 74 014 (89.5-70.2) 74 015 (89.5-70.2) 74 016 (89.5-70.2) 74 017 (89.5-70.2) 74 018 (89.5-70.2) 74	75.6 5.5 75.6 5.5 75.6 5.5 75.6 5.5	(80.2-70.8 (80.2-70.8) 65.6	4.5									
013 (89.5-70.2) 74 015 (89.5-70.2) 74 013 (89.5-70.2) 74 013 (89.5-70.2) 74 015 (89.5-70.2) 74 015 (89.5-70.2) 74 013 (89.5-70.2) 74	75.6 5.5 75.6 5.5 75.6 5.5	(80.2-70.8	1 65 6		(70.2-60.8)	55.6	4.5	(60.2-50.8)	45.6	3.8	(50.2-40.8)	35.6	3.8
015 (89.5-70.2) 74 013 (89.5-70.2) 74 015 (89.5-70.2) 74 015 (89.5-70.2) 74	75.6 5.5 75.6 5.5		,	4.5	(70.2-60.8)	55.6	4.5	(60.2-50.8)	45.6	3.8	(50.2-40.8)	35.6	3.8
015 (89.5-70.2) 74 013 (89.5-70.2) 74 015 (89.5-70.2) 74 013 (89.5-70.2) 74	75.6 5.5 75.6 5.5												
013 (89.5-70.2) 78 015 (89.5-70.2) 78 013 (89.5-70.2) 78	75.6 5.5	(80.2-70.8) 65.6	4.5	(70.2-60.8)	55.6	4.5	(60.2-50.8)	45.6	3.8	(50.2-40.8)	35.6	3.8
015 (89.5-70.2) 78 013 (89.5-70.2) 78		(80.2-70.8) 65.6	4.5	(70.2-60.8)	55.6	4.5	(60.2-50.8)	45.6	3.8	(50.2-40.8)	35.6	3.8
015 (89.5-70.2) 78 013 (89.5-70.2) 78													
013 (89.5-70.2) 75	75.6 5.5	(80.2-70.8) 65.6	4.5	(70.2-60.8)	55.6	4.5	(60.2-50.8)	45.6	3.8	(50.2-40.8)	35.6	3.8
	75.6 5.5	(80.2-70.8) 65.6	4.5	(70.2-60.8)	55.6	4.5	(60.2-50.8)	45.6	3.8	(50.2-40.8)	35.6	3.8
015 (89.5-70.2) 75	75.6 5.5	(80.2-70.8) 65.6	4.5	(70.2-60.8)	55.6	4.5	(60.2-50.8)	45.6	3.8	(50.2-40.8)	35.6	3.8
013 (89.5-70.2) 75	75.6 5.5	(80.2-70.8) 65.6	4.5	(70.2-60.8)	55.6	4.5	(60.2-50.8)	45.6	3.8	(50.2-40.8)	35.6	3.8
в													
015 (89.5-70.2) 75	75.6 5.5	(80.2-70.8) 65.6	4.5	(70.2-60.8)	55.6	4.5	(60.2-50.8)	45.6	3.8	(50.2-40.8)	35.6	3.8
01.3 (89.5-70.2) 75	75 6 5 7	(80.2-70.8) 65.6	4.5	(70.2-60.8)	55.6	4.5	(60.2-50.8)	45.6	3.8	(50.2-40.8)	35.6	3.8
013 (89.5-70.2) 75 8 015 (89.5-70.2) 75 013 (89.5-70.2) 75	75	.6 5.5 .6 5.5 .6 5.5	.6 5.5 (80.2-70.8 .6 5.5 (80.2-70.8 .6 5.5 (80.2-70.8	.6 5.5 (80.2-70.8) 65.6 .6 5.5 (80.2-70.8) 65.6 .6 5.5 (80.2-70.8) 65.6	.6 5.5 (80.2-70.8) 65.6 4.5 .6 5.5 (80.2-70.8) 65.6 4.5 .6 5.5 (80.2-70.8) 65.6 4.5	.6 5.5 (80.2-70.8) 65.6 4.5 (70.2-60.8) .6 5.5 (80.2-70.8) 65.6 4.5 (70.2-60.8) .6 5.5 (80.2-70.8) 65.6 4.5 (70.2-60.8) .6 5.5 (80.2-70.8) 65.6 4.5 (70.2-60.8)	.6 5.5 (80.2-70.8) 65.6 4.5 (70.2-60.8) 55.6 .6 5.5 (80.2-70.8) 65.6 4.5 (70.2-60.8) 55.6 .6 5.5 (80.2-70.8) 65.6 4.5 (70.2-60.8) 55.6 .6 5.5 (80.2-70.8) 65.6 4.5 (70.2-60.8) 55.6	.6 5.5 (80.2-70.8) 65.6 4.5 (70.2-60.8) 55.6 4.5 .6 5.5 (80.2-70.8) 65.6 4.5 (70.2-60.8) 55.6 4.5 .6 5.5 (80.2-70.8) 65.6 4.5 (70.2-60.8) 55.6 4.5	.6 5.5 (80.2-70.8) 65.6 4.5 (70.2-60.8) 55.6 4.5 (60.2-50.8) .6 5.5 (80.2-70.8) 65.6 4.5 (70.2-60.8) 55.6 4.5 (60.2-50.8) .6 5.5 (80.2-70.8) 65.6 4.5 (70.2-60.8) 55.6 4.5 (60.2-50.8)	.6 5.5 (80.2-70.8) 65.6 4.5 (70.2-60.8) 55.6 4.5 (60.2-50.8) 45.6 .6 5.5 (80.2-70.8) 65.6 4.5 (70.2-60.8) 55.6 4.5 (60.2-50.8) 45.6 .6 5.5 (80.2-70.8) 65.6 4.5 (70.2-60.8) 55.6 4.5 (60.2-50.8) 45.6	.6 5.5 (80.2-70.8) 65.6 4.5 (70.2-60.8) 55.6 4.5 (60.2-50.8) 45.6 3.8 .6 5.5 (80.2-70.8) 65.6 4.5 (70.2-60.8) 55.6 4.5 (60.2-50.8) 45.6 3.8 .6 5.5 (80.2-70.8) 65.6 4.5 (70.2-60.8) 55.6 4.5 (60.2-50.8) 45.6 3.8	.6 5.5 (80.2-70.8) 65.6 4.5 (70.2-60.8) 55.6 4.5 (60.2-50.8) 45.6 3.8 (50.2-40.8) .6 5.5 (80.2-70.8) 65.6 4.5 (70.2-60.8) 55.6 4.5 (60.2-50.8) 45.6 3.8 (50.2-40.8) .6 5.5 (80.2-70.8) 65.6 4.5 (70.2-60.8) 55.6 4.5 (60.2-50.8) 45.6 3.8 (50.2-40.8)	.6 5.5 (80.2-70.8) 65.6 4.5 (70.2-60.8) 55.6 4.5 (60.2-50.8) 45.6 3.8 (50.2-40.8) 35.6 .6 5.5 (80.2-70.8) 65.6 4.5 (70.2-60.8) 55.6 4.5 (60.2-50.8) 45.6 3.8 (50.2-40.8) 35.6 .6 5.5 (80.2-70.8) 65.6 4.5 (70.2-60.8) 55.6 4.5 (60.2-50.8) 45.6 3.8 (50.2-40.8) 35.6

- II. 列印學生的校內考試和香港中學文憑試成績參照報告
 - 1. 從 左邊選單 選 香港考評局程序→香港中學文憑→香港中學文憑試及校 內成績,完成考試試卷聯繫。(請參考Ⅰ項步驟 1-4)
 - 2. 從 左邊選單 選 香港考評局程序→香港中學文憑→香港中學文憑試及校 內成績,按 編修等級代碼表。

[S-HKE41-01] 香港考評局程序 > 香港中學 考試試卷聯繫 積分整合 歷年統	文憑 > 香港中學文 計分析 編修集	憑試及校 報級代碼	内成績 表	> 編修等	F級代碼表					
考試年份 香港中學文憑科目類別 香港中學文憑科目	2017 ▼ 甲類及丙類 全部		~		<u>~</u>					
複製所有紀錄 由 公開考試年度 至	2017 V 2017 V	複製								
複製紀錄 由	生物				~		0			
至	全部 (不包括科	目分卷	及文憑分)卷)	<u> </u>	複製				
		甲	類科目							▼最下
科目/ 分卷					預期	香港中	學文憑記	ť等级		
生物		5**	5*	5	4	3	2	1		U
		最高								最低
生物	 等級分數 (最低) / 百分比 	80	70	60	50	40	30	20		0
企業、會計與財務概論(會計)		5**	5*	5	4	3	2	1		U
		最高								最低
企業、會計與財務概論(會計)	 等級分數 (最低) / 百分比 	80	70	60	50	40	30	20		0

- 選擇考試年份、香港中學文憑科目類別和香港中學文憑科目,篩選需要編 修的香港中學文憑科目等級代碼表。
- 4. 為每一科目/分卷/試卷點選(i)等級分數(最低)或(ii)百分比·然後編修等級 代碼表。每一科目/分卷最多可輸入 10 個等級。
- 5. 完成編修等級代碼表後,按儲存 按鈕儲存已修改的紀錄。
- 6. 按 成績參照 按鈕。

吉輸入列印准則		CANNEL BY AM
公開考試年份	2017	
公開考試代碼	DSE	
圧別	◆部 ∨	
¥目 按[Shift]或[Ctrl] 錄	建可作多項選擇) 生物 企業、會計與財務概論 化學 中國歷史 中國歷文 中國文學 組合科學 設計與應用科技 經濟 英國語文 倫理與宗教	^
服告選項	[] 次前	
科目分卷		
	● 包括科目分卷成績	
	○ 不包括科目分卷	
香港中學文憑試科目試	卷	
	● 包括香港中學文憑試法	科目試卷成績
	○ 不包括香港中學文憑語	試科目試卷成績
格式	PDF V	ene o di u t to dill

- 選擇公開考試年份、班別、科目、報告選項(科目分卷)和報告選項(香港中 學文憑試科目試卷)。
- 8. 按 選取學生 按鈕,符合搜尋條件的學生名單會顯示。
- 9. 點選 學生紀錄前的核取 方塊。

[S-HKE42-02] 香港	考評局程序 >	香港中學文憑 > 香	港中學文憑試及校內印	成績 > 成績參照
考試試卷聯繫	積分整合	歷年統計分析	編修等級代碼表	成績參照

成績	參照 (R-HKE060)	5-		✓最下
	班別	斑號	學生姓名	性別
	6B	1	CANDIDATE NAME 661196624	女
	6B	2	CANDIDATE NAME 661211814	女
	6B	3	CANDIDATE NAME 661450824	女
瀏覽	▶ 預覽及列印	🔒 報告存檔 📔	🕽 重設 🛛 🕄 返回前頁	

10. 按 [瀏覽] 按鈕瀏覽所選取學生的成績。

考試年份	2017	學生姓名		CANE	IDATE NAME	661196624
斑別	6B	斑號		1		
學生註冊編號	2000038	性別		F		
취미		香港中學文憑試		Ľ,	财校	
1418		水平/ 等级	P	可部成績	1	∮换 等級
甲類科目			· ·			
中國語文	4		72.69		N.A.	
- 閱讀		2		65.25		N.A.
- 寫作		4		80.75		N.A.
- 聆聽與綜合能力		5*		81.00		N.A.
- 說話		2		63.75		N.A.
丙糖科日						

11. 按 預覽及列印 按鈕以預覽及列印報告。

				E-Trade Th 東打	rough-train Scho 賀一條龍學校	ool	
			Hong Kong HKDSE	Diploma of S Examination 香港	econdary Educati and School Acade 中學文憑考試 成績參照	ion Examination mic Report	
NAME :	CI	NDIDATE N	AME 661196	624 SEX :	F	EXAM YEAR	: 2017
姓名:				性別:	女	考試年份:	
CLASS :	61			CLASS NO	. : 1		
班別:				班號:	-		
REG NO. :	: .	00020		DATE OF		DATE OF	
學生注冊編	ā號:	/00038		BIRTH : 出生日期:	04/09/1998	ISSUE : 簽發日期:	08/08/2017
Converte	d Grade			HKDSE Le	evel/Grade	School Mark	5
<u>Converte</u> 科	ed Grade 且			HKDSE Le	wel/Grade 函数	Schoo 學校 Internal Score 按内公數	<u>Converted Grade</u> 直接分数
<u>Converte</u> <u>科</u> Category A 甲類科目	ed Grade 且 A Subjec	ts		HKDSE Le	evel/Grade	<u>Schoo</u> <u>學校</u> <u>校内分數</u>	<u>Converted Grade</u> <u>韩换分数</u>
Converte <u>科</u> Category A 甲類科目	ed Grade 且 A Subjec CHINE: 中國語	ts E languad Z	Æ	HKDSE Le	wel/Grade 尊敬	<u>Schoi</u> <u>季</u> 務 <u>拉内分数</u> 72.69	ol <u>Converted Grade</u> 醇狼分數 N.A.
<u>Converte</u> <u>科</u> Category A 甲類科目	ed Grade 且 A Subjec CHINE 中國語 - Re	ts NE LANGUAG Z ading	E	HRDSE Le	wel/Grade 卒級	<u>医中心 予約</u> <u>1nternal Score</u> <u>校内分数</u> 72.69 65.25	<u>Converted Grade</u> <u>轉換分數</u> N.A. N.A.
<u>Converte</u> <u>科</u> Category A 甲類科目	ed Grade 且 A Subjec CHINE: 中國語: - Re 腹	ts E LANGUAG Z ading 讀	E	HKDSE Le 4 2	wel/Grade 尊敬	<u>Schoo</u> <u>更</u> <u></u> <u>教内分数</u> 72.69 65.25	<u>converted Grade</u> <u>傳換分數</u> N.A. N.A.
<u>Converte</u> <u>科</u> Category A 甲類科目	ed Grade 且 A Subjec 叶國語: - Re 膜 - W1	ts EE LANGUAG ading 讀 iting	E	4	wel/Grade 体验	<u>医内心 学校</u> <u>Internal Score</u> 校内分数 72.69 65.25 80.75	<u>converted Grade</u> <u>轉換分數</u> N.A. N.A. N.A.
Converte 科 Category A 中類科目	ed Grade 且 A Subjec 中國語: - Re 関 一 Wi 宗	ts EE LANGUAG ading 讀 iting 作	E	4 4	wel/Grade 体验	<u>医内心 学校</u> <u> Internal Score</u> 校内分数 72.69 65.25 80.75	<u>converted Grade</u> <u>轉換分數</u> N.A. N.A. N.A.
<u>Converte</u> 科 Category A 甲類科目	ed Grade 日 A Subjec CHINE: 中國語: - Re 腹 - W1 寫 - W1 第 二	ts EE LANGUAG ading 讀 iting 作 stening a ills	E nd Integr	HKDSE Le 4 4 ated 5	vvel/Grade 尊敬 *	<u>医内心 学校</u> <u>Internal Score</u> 校内分数 72.69 65.25 80.75 81.00	21 Converted Grade 轉換分數 N.A. N.A. N.A. N.A.
<u>Converte</u> 科 Category A 甲類科目	ed Grade 且 CHINE: 中國語: - Re 服 二 訳 二 記 記	ts E LANGUAG ading 讀 iting 作 stening a ills 聽與綜合能;	E nd Integr	HKDSE Le 4 4 ated 5	wel/Grade 尊敬 *	<u>医内心 学校</u> <u>Internal Score</u> 校内分数 72.69 65.25 80.75 81.00	21 Converted Grade 轉換分數 N.A. N.A. N.A. N.A.
<u>Converte</u> <u>料</u> Category A 甲類科目	ed Grade 且 A Subjec CHINE: 中國語: - Re 股 一 W1 第 一 Li Si 期 一	ts te LANGUAG 文 ading 讀 iting 作 stening a ills 聽與綜合能; eaking	E nd Integr Ŋ	HKDSE Le 4 4 ated 5	wel/Grade 尊敬 *	<u>医内心 学校</u> <u>Internal Score</u> 校内分数 72.69 65.25 80.75 81.00 63.75	21 Converted Grade 轉換分数 N.A. N.A. N.A. N.A. N.A.