

單元編碼及主題

4-3-3 COUNT 函數

預估時間長度

內容請分段落：

Step1. COUNT 函數

點選 H2 儲存格→輸入公式「=COUNT(表格 1[@[作業 1]:[作業 5]])」

The screenshot shows an Excel spreadsheet with a table of student data. The formula bar displays the formula `=COUNT(表格1[@[作業1]:[作業5]])` entered into cell H2. A dialog box titled "函數引數" (Function Arguments) is open, showing the arguments for the COUNT function:

- Value1: 表格1[@[作業1]:[作業5]] = {79,80,66,59,66}
- Value2: = 數字
- Value3: = 數字

The result shown is `= 5`. Below the arguments, it states: "計算範圍中包含數字的儲存格數目" (Number of cells containing numbers in the calculation range). At the bottom, it says "計算結果 = 5" (Calculation result = 5) and provides a link to "函數說明(H)" (Function description).

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	座號	姓名	作業1	作業2	作業3	作業4	作業5	繳交作業次數
2	1	陳尉恬	79	80	66	59	66	=COUNT(表格1[@[作業1]:[作業5]])
3	2	梁翼暄	56	45	32	82	94	
4	3	汪崇詩	82	79	67	69	71	
5	4	姜芃帆	94	96	97	90	67	
6	5	蔣炫非	78	57	69	84	99	
7	6	史辰靚	84	60	77	88	99	
8	7	鄧衍韋	52	42	54	77	缺交	
9	8	阮振正	46	69	46	69	55	
10	9	甘淳康	65	78	68	62	72	
11	10	卓在暘	76	54	76	63	92	
12	11	鄒鵬馨	87	52	69	71	68	
13	12	塗啟綸	90	45	60	95	72	
14	13	鄭懿蘋	69		50	45		
15	14	姚佑雅	75	72	45	98	40	
16	15	蘇梅楓	89	76	78	67	49	
17	16	塗東嫻	84	80	80	65	71	
18	17	刁品曄	74	84	92	51	91	
19	18	古惟徽	79	90	84	92	45	
20	19	曾梅研	67	81	78	40	70	
21	20	周松立	53	56	64	98	92	
22	21	傅芊展	48	67	51		67	