

單元編碼及主題 3-2-6 ROUNDDOWN 函數

預估時間長度

內容請分段落：

Step1. ROUNDDOWN 函數的應用

點選 H4 儲存格→輸入公式「=ROUNDDOWN(F4*100,0)」→填滿控點連點兩下

3-2-6 導師考績評析表.xlsx - Excel

公式欄: **=ROUNDDOWN(F4*100,0)**

ROUNDDOWN 函數對話框:

- Number: F4*100 = -4.268989149
- Num_digits: 0 = 0
- 結果: = -4
- 說明: 將一數字以趨近於零方式捨位
- Number 為所要捨位之實數
- 計算結果 = -4
- 按鈕: 確定, 取消

班級	導師	學生人數	上學期平均成績	下學期平均成績	成績進步比率	考評點數四捨五入	考評點數去尾法	考評點數進一法
一年甲班	喬仕鈺	39	70.04	67.05	-4.27%	-4	4*100,0	
一年乙班	婁哲伊	33	62.03	83.06	33.90%	34		
一年丙班	李宗維	31	65.08	69.02	6.05%	6		
一年丁班	周怡臣	43	73.04	69.05	-5.46%	-5		
一年戊班	詹巧慶	45	71.09	78.04	9.78%	10		
一年己班	劉侑衛	38	54.08	68.03	25.80%	26		
一年庚班	童長芹	35	76.10	82.07	7.84%	8		
一年辛班	談崇融	44	66.05	63.03	-4.57%	-5		
一年壬班	楊科得	37	56.04	68.08	21.48%	21		
一年癸班	朱書濤	45	68.05	82.08	20.62%	21		
二年甲班	梁得谷	38	85.08	79.09	-7.04%	-7		
二年乙班	姜允儒	39	77.02	71.05	-7.75%	-8		
二年丙班	許景昱	34	76.06	77.01	1.25%	1		
二年丁班	江端晉	34	77.05	70.06	-9.07%	-9		
二年戊班	高聿霏	36	80.08	87.01	8.65%	9		
二年己班	林瑋城	36	52.02	62.03	19.24%	19		
二年庚班	史書翹	27	66.02	67.09	1.62%	2		

Step2. 第二種做法——以名稱

點選 H4 儲存格→使用「用於公式」，輸入公式「=ROUNDDOWN(成績進步_比率*100,0)」→填滿控點連點兩下

3-2-6 導師考績評析表.xlsx - Excel

公式 資料 校閱 檢視 增益集 小組 告訴我您想要執行的動作...

fx 自動加總 最近用過的函數 財務 邏輯 文字 日期及時間 查閱與參照 數學與三角函數 其他函數 名稱 用於公式 從選取範圍建立 已定義之名稱 追蹤前導參照 顯示公式 追蹤從屬參照 錯誤檢查 移除非號 評估值公式 監看視窗 計算選項 立即重算 計算工作表 計算

H4: =ROUNDDOWN(成績進步_比率*100,0)

各年級導師考績評析表

班級	導師	學生人數	上學期平均成績	下學期平均成績	成績進步比率	考評點數四捨五入	考評點數去尾法	考評點數進一法
一年甲班	喬仕鈺	39	70.04	67.05	-4.27%	-4		
一年乙班	婁哲伊	33	62.03	83.06	33.90%	34		
一年丙班	李宗維	31	65.08	69.02	6.05%	6		
一年丁班	周怡臣	43	73.04	69.05	-5.46%	-5		
一年戊班	詹巧慶	45	71.09	78.04	9.78%	10		
一年己班	劉衍衛	38	54.08	68.03	25.80%	26		
一年庚班	童長芹	35	76.10	82.07	7.84%	8		
一年辛班	談崇融	44	66.05	63.03	-4.57%	-5		
一年壬班	楊科得	37	56.04	68.08	21.48%	21		
一年癸班	朱書濤	45	68.05	82.08	20.62%	21		
二年甲班	梁得谷	38	85.08	79.09	-7.04%	-7		
二年乙班	姜允儒	39	77.02	71.05	-7.75%	-8		
二年丙班	許景昱	34	76.06	77.01	1.25%	1		
二年丁班	江端晉	34	77.05	70.06	-9.07%	-9		
二年戊班	高聿霽	36	80.08	87.01	8.65%	9		
二年己班	林瑋城	36	52.02	62.03	19.24%	19		
二年庚班	宋貴熙	37	66.02	67.09	1.62%	2		

導師考評(1) 導師考評(2)

編輯 SCROLL LOCK

100%

函數引數

ROUNDDOWN

Number 成績進步_比率*100 = -4.268989149

Num_digits 0 = 0

= -4

將一數字以趨近於零方式捨位

Number 為所要捨位之實數

計算結果 = -4

函數說明(H)

確定 取消