

Microsoft

Excel 2013

商用範例實作

第 8 章

計算業績獎金

本投影片（下稱教用資源）僅授權給採用教用資源相關之旗標書籍為教科書之授課老師（下稱老師）專用，老師為教學使用之目的，得摘錄、編輯、重製教用資源（但使用量不得超過各該教用資源內容之80%）以製作為輔助教學之教學投影片，並於授課時搭配旗標書籍公開播放，但不得為網際網路公開傳輸之遠距教學、網路教學等之使用；除此之外，老師不得再授權予任何第三人使用，並不得將依此授權所製作之教學投影片之相關著作物移作他用。

著作權所有 © 旗標出版股份有限公司



本章學習提要

- 輸入日期與更改日期顯示格式
- 使用 HLOOKUP 函數與 LOOKUP 函數進行查表
- 使用 TODAY 函數計算年資並搭配 ROUND 函數做四捨五入
- 運用篩選、排序、設定格式化的條件功能分析資料
- 為儲存格加上說明註解

本章學習提要

	A	B	C	D	E	F	G
1	業務員業績獎金一覽表						
2	姓名	上月	本月	兩月平均	獎金比例	累進差額	業績獎金
3	陳艾齡	365,000	284,600	324,800	20%	19000	45960
4	李育祥	369,000	344,100	356,550	30%	54000	52965
5	莊維德	215,600	195,000	205,300	15%	6500	24295
6	林錦華	102,500	89,000	95,750	10%	0	9575
7	吳佩儀	263,500	215,400	239,450	15%	6500	29417.5
8	黃飛達	369,000	125,000	247,000	15%	6500	30550
20	簡佩珊	315,000	250,000	282,500	20%	19000	37500
21	林曆儒	125,000	174,000	149,500	12%	2000	15940
22	姜學盛	123,000	160,000	141,500	12%	2000	14980
23	蔣仲達	263,500	240,000	251,750	20%	19000	31350
24	孫錫泓	236,000	360,000	298,000	20%	19000	40600
25	林美芳	145,000	263,000	204,000	15%	6500	24100
26	王建閔	398,000	264,000	331,000	20%	19000	47200
27	章紫怡	355,000	320,000	337,500	20%	19000	48500
28	周潤東	254,000	125,000	189,500	15%	6500	21925
29	何安妮	478,000	459,000	468,500	30%	54000	86550
30	楊世吉	378,500	394,700	386,600	30%	54000	61980

▲ 案例一：依產品銷售業績核算業務員可得到的獎金

本章學習提要

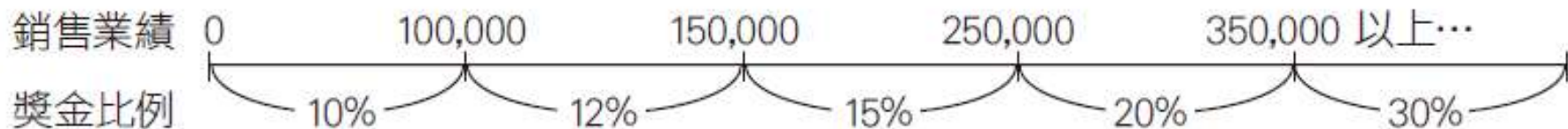
	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1	招募會員人數業績獎金計算								
2	區別	姓名	到職日	年資	終身 會員人數	5年期 會員人數	第一階段 獎金	第二階段 獎金	獎金合計
3	中區	江海忠	95/9/3	7.4	24	65	18500	8000	26500
4	中區	李信民	91/9/10	11.4	21	18	12300	8000	20300
5	中區	丁小文	94/8/2	8.5	15	45	12000	8000	20000
6	中區	陳如芸	95/7/22	7.5	7	59	9400	5000	14400
7	北區	陳裕龍	98/5/15	4.7	23	36	15100	8000	23100
8	北區	吳培祥	98/7/6	4.6	17	27	11200	5000	16200
9	北區	陳文欽	98/8/16	4.5	15	32	10700	5000	15700
10	北區	張夢茹	97/7/30	5.5	7	14	4900	0	4900
11	北區	王勝良	96/6/6	6.7	4	17	3700	0	3700
12	南區	劉珮珊	95/5/20	7.7	16	55	13500	8000	21500
13	南區	謝英華	96/4/10	6.8	18	21	11100	5000	16100

▲ 案例二：依業務員招募到的會員人數核發獎金

8-1 依銷售業績分段核算獎金

	A	B	C	D	E	F
1	業績獎金發放標準					
2		第一段	第二段	第三段	第四段	第五段
3		100,000 以下	100,000 ~ 149,999	150,000 ~ 249,000	250,000 ~ 349,999	350,000 以上
4	銷售業績	0	100,000	150,000	250,000	350,000
5	獎金比例	10%	12%	15%	20%	30%
6	累進差額	0	2,000	6,500	19,000	54,000

▲ 獎金標準工作表



依銷售業績分段核算獎金

$$\underline{(100,000 * 10\%)} + \underline{(50,000 * 12\%)} + \underline{(70,000 * 15\%)} = \underline{26,500}$$

第一段：
10 萬以下的部分
可得 10% 獎金

第二段：
10 ~ 15 萬之間的 50,000
可得 12 % 獎金

第三段：
15 ~ 22 萬之間的
70,000 可得 15 % 獎金

計算結果

計算累進差額

銷售業績 * 獎金比例 - 累進差額 = 業績獎金

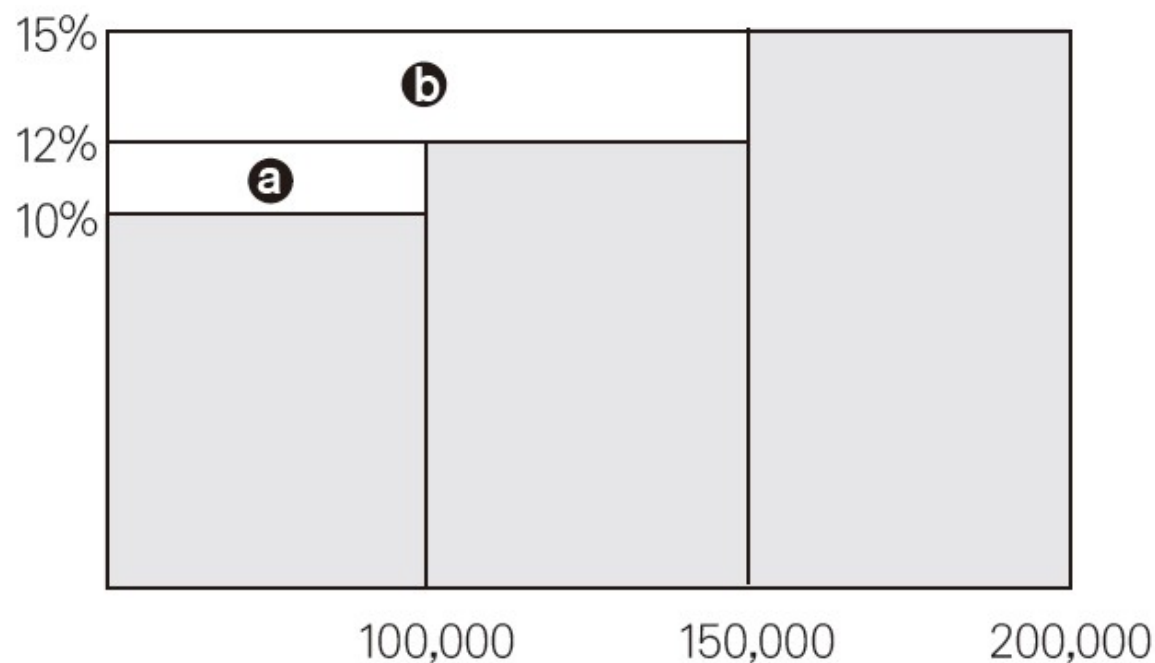
	A	B	C	D	E	F
1	業績獎金發放標準					
2		第一段	第二段	第三段	第四段	第五段
3		100,000 以下	100,000 ~ 149,999	150,000 ~ 249,000	250,000 ~ 349,999	350,000 以上
4	銷售業績	0	100,000	150,000	250,000	350,000
5	獎金比例	10%	12%	15%	20%	30%
6	累進差額	0	2,000	6,500	19,000	54,000

計算累進差額

$$= \underline{B6} + \underline{C4} * (\underline{C5} - \underline{B5})$$

前段累計之
累進差額

因套用第二段獎金比例，
導致上一段多算的差額



查詢獎金比例

= HLOOKUP (B3, 獎金標準!B4 : F6, 2)

搜尋目標為
業務員的銷
售業績

搜尋範圍請指定
為獎金標準工作
表的 B4:F6

獎金比例在搜
尋範圍中的第 2
列, 故輸入 "2"

C3	:	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<i>fx</i>	=HLOOKUP(B3,獎金標準!B4:F6,2)	
	A	B	C	D	E	F
1	業務員業績獎金一覽表					
2	姓名	銷售業績	獎金比例	累進差額	業績獎金	
3	陳艾齡	420,000	0.3			
4	李育祥	95,000				

該位業務員的銷售業績超過 350,000,
故可得到 0.3 (30%) 的獎金

查詢獎金比例

1 由於搜尋範圍是固定的, 所以請先分別點這兩處並按 **F4** 鍵, 將 C3 的公式改成絕對參照位址

C3	:			<i>fx</i>	=HLOOKUP(B3,獎金標準!\$B\$4:\$F\$6,2)	
	A	B	C	D	E	F
1	業務員業績獎金一覽表					
2	姓名	銷售業績	獎金比例	累進差額	業績獎金	
3	陳艾齡	420,000	0.3			
4	李育祥	105,000	0.1			
5	莊維德	596,000	0.2			
27	章紫怡	127,000	0.12			
28	周潤東	163,000	0.15			
29	何安妮	348,000	0.2			
30	楊世吉	174,600	0.15			

2 拉曳 C3 的填滿控點至 C30 複製公式

▲ 每一位業務員可得的獎金比例都查出來囉!

查詢累進差額

名稱方塊

名稱方塊						
查表範圍						
: X ✓ fx 0						
	A	B	C	D	E	F
1	業績獎金發放標準					
2		第一段	第二段	第三段	第四段	第五段
3		100,000 以下	100,000 ~ 149,999	150,000 ~ 249,000	250,000 ~ 349,999	350,000 以上
4	銷售業績	0	100,000	150,000	250,000	350,000
5	獎金比例	10%	12%	15%	20%	30%
6	累進差額	0	2,000	6,500	19,000	54,000

日後 "查表範圍" 就代表儲存格範圍 B4:F6

建立累進差額查詢公式

= HLOOKUP (B3, 查表範圍, 3)

搜尋目標仍
為業務員的
銷售業績

搜尋範圍可
輸入剛剛定
義好的名稱
"查表範圍"

累進差額在第 3 列,
故輸入 "3"

D3	:	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<i>fx</i>	=HLOOKUP(B3,查表範圍,3)
	A	B	C	D	E
1	業務員業績獎金一覽表				
2	姓名	銷售業績	獎金比例	累進差額	業績獎金
3	陳艾齡	420,000	30%	54000	
4	李育祥	95,000	10%		

查出第五段獎金的累進差額了

建立累進差額查詢公式

	A	B	C	D	E
1	業務員業績獎金一覽表				
2	姓名	銷售業績	獎金比例	累進差額	業績獎金
3	陳艾齡	420,000	30%	54000	
4	李育祥	95,000	10%	0	
5	莊維德	506,000	30%	54000	
28	柯鴻策	185,000	10%	3000	
29	何安妮	348,000	20%	19000	
30	楊世吉	174,600	15%	6500	

計算業績獎金

	A	B	C	D	E
1	業務員業績獎金一覽表				
2	姓名	銷售業績	獎金比例	累進差額	業績獎金
3	陳艾齡	420,000	30%	54000	72000
4	李育祥	95,000	10%	0	9500
5	莊維德	596,000	30%	54000	124800
6	林錦華	136,000	12%	2000	14320
7	吳佩儀	263,000	20%	19000	33600
8	黃飛達	184,000	15%	6500	21100
9	林家信	230,500	15%	6500	28075
10	黃燦堂	65,000	10%	0	6500

業績獎金的
計算公式

=B3*C3-D3

改變獎金計算方式

STEP
01

插入空白的兩欄

插入選項鈕

	A	B	C	D	E
1				業務	績獎金一覽表
2	姓名			<input type="radio"/> 格式同左(L)	例
3	陳艾齡			<input checked="" type="radio"/> 格式同右(R)	30%
4	李育祥			<input type="radio"/> 清除格式設定(C)	10%
5	莊維德			596,000	30%

按下**插入選項鈕**並選擇此項，
表示套用與右欄相同的格式

改變獎金計算方式

STEP
02

D3				$= (B3+C3)/2$			
	A	B	C	D	E	F	G
1	業務員業績獎金一覽表						
2	姓名	上月	本月	兩月平均	獎金比例	累進差額	業績獎金
3	陳艾齡	365,000	284,600	324,800	20%	19000	45960
4	李育祥	369,000	344,100	356,550	30%	54000	52965
5	莊維德	215,600	195,000	205,300	15%	6500	24295

輸入上月及本月業績資料

將此欄改成計算 "上月" 及 "本月" 的平均業績

這 2 欄會自動調整成依據 D 欄的平均業績來查詢獎金比例與累進差額, 並重新計算一遍

8-2 依業績表現分二階段計算獎金

	B	C	D	E
1				
2		第一階段標準		
3		終身會員	500	
4		5年期會員	100	
5		第二階段標準		
6		業績標準	獎金	
7		5000	3500	
8		8000	5000	
9		12000	8000	
10		20000	13000	
11		50000	25000	

▲ 業績標準工作表

1	招募會員人數業績獎金計算								
2	區別	姓名	到職日	年資	終身會員人數	5年期會員人數	第一階段獎金	第二階段獎金	獎金合計
3	南區	劉珮珊							
4	北區	陳文欽							
5	中區	陳如芸							
6	中區	李信民							
7	北區	陳裕龍							
8	北區	王勝良							
9	南區	謝英華							
10	中區	江海忠							
11	中區	丁小文							
12	北區	張夢茹							
13	北區	吳培祥							

▲ 計算獎金工作表

輸入到職日

輸入儲存格中的日期	Excel 判斷的日期
2014 年 5 月 8 日	2014/5/8
14 年 5 月 8 日	2014/5/8
2014/5/8	2014/5/8
14/5/8	2014/5/8
8-MAY-14	2014/5/8
5/8	2014/5/8 (不輸入年份時, Excel 會視為當年)
8-MAY	2014/5/8 (不輸入年份時, Excel 會視為當年)

輸入到職日

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1	招募會員人數業績獎金計算								
2	區別	姓名	到職日	年資	終身 會員人數	5年期 會員人數	第一階段 獎金	第二階段 獎金	獎金合計
3	南區	劉珮珊	2006/5/20						
4	北區	陳文欽	2009/8/16						
5	中區	陳如芸	2006/7/22						
6	中區	李信民	2002/9/10						
7	北區	陳裕龍	2009/5/15						
8	北區	王勝良	2007/6/6						
9	南區	謝英華	2007/4/10						
10	中區	江海忠	2006/9/3						
11	中區	丁小文	2005/8/2						
12	北區	張夢茹	2008/7/30						
13	北區	吳培祥	2009/7/6						

更改日期顯示格式

1 切換到日期

儲存格式

數值 對齊方式 字型 外框 填滿 保護

類別(C):

- 通用格式
- 數值
- 貨幣
- 會計專用
- 日期
- 時間
- 百分比
- 分數
- 科學記號
- 文字
- 特殊
- 自訂

範例

95/05/20

類型(T):

- 101/3/14
- 101/03/14
- 101-03-14
- 101年3月14日
- 民國101年3月14日
- 民國101年03月14日

3 選擇日期的顯示類型

地區設定(位置)(L):

中文(繁體, 台灣)

行事曆類型(A):

中華民國曆

根據選擇的行事曆輸入日期(D)

日期格式將日期和時定的日期與時間設定

2 選擇中華民國曆, 即可換成民國年

(*) 開頭的日期格式, 會與作業系統在區域設定中指定的日期與時間設定不受作業系統的設定所影響。

確定 取消

4 按下確定鈕

更改日期顯示格式

C3				2006/5/20	
	A	B	C	D	E
2	區別	姓名	到職日	年資	終身 會員人數
3	南區	劉珮珊	95/05/20		
4	北區	陳文欽	98/08/16		
5	中區	陳如芸	95/07/22		
6	中區	李信民	91/09/10		
7	北區	陳裕龍	98/05/15		

變成民國年的日期格式了, 但請注意!
資料編輯列仍是顯示西元年哦!

計算年資

= (TODAY () - C3) / 365

TODAY 函數可
傳回今天的日期

除以 365, 以便將
天數換算成 "年"

D3	:	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<i>fx</i>	=(TODAY()-C3)/365	
	A	B	C	D	E	F
2	區別	姓名	到職日	年資	終身 會員人數	5年期 會員人數
3	南區	劉珮珊	95/05/20	7.718		
4	北區	陳文欽	98/08/16			

由於 TODAY 函數會傳回當天的日期, 所以您計算出來的結果會與我們不同

計算年資

在原先的公式中
加上 ROUND 函數

此參數代表要四捨
五入到哪一位，輸
入 "1" 表示四捨五
入到小數點第 1 位

	A	B	C	D	E	F	G
2	區別	姓名	到職日	年資	終身 會員人數	5年期 會員人數	第一階段 獎金
3	南區	劉珮珊	95/05/20	7.7			
4	北區	陳文欽	98/08/16	4.5			
5	中區	陳如芸	95/07/22	7.5			
6	中區	李信民	91/09/10	11.4			
7	北區	陳裕龍	98/05/15	4.7			
8	北區	王勝良	96/06/06	6.7			
9	南區	謝英華	96/04/10	6.8			
10	中區	江海忠	95/09/03	7.4			
11	中區	丁小文	94/08/02	8.5			
12	北區	張夢茹	97/07/30	5.5			
13	北區	吳培祥	98/07/06	4.6			

再來將 D3 的公式拉曳複製到
D13, 則每個人的年資就都計算出來了

計算第一階段獎金

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
2	區別	姓名	到職日	年資	終身 會員人數	5 年期 會員人數	第一階段 獎金	第二階段 獎金	獎金合計
3	南區	劉珮珊	95/05/20	7.7	16	55			
4	北區	陳文欽	98/08/16	4.5	15	32			

$$= E3 * \text{業績標準! D3} + F3 * \text{業績標準! D4}$$

業績標準工作表的
D3 存放終身
會員的獎金 "500"

業績標準工作表的
D4 存放 5 年期會
員的獎金 "100"

計算第一階段獎金

G3		✕ ✓ fx		=E3*業績標準!D3+F3*業績標準!D4				
	A	B	C	D	E	F	G	H
2	區別	姓名	到職日	年資	終身 會員人數	5年期 會員人數	第一階段 獎金	第二階段 獎金
3	南區	劉珮珊	95/05/20	7.7	16	55	13500	
4	北區	陳文欽	98/08/16	4.5	15	32		

獎金計算出來囉！

計算第二階段獎金

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
2	區別	姓名	到職日	年資	終身 會員人數	5年期 會員人數	第一階段 獎金	第二階段 獎金	獎金合計
3	南區	劉珮珊	95/05/20	7.7	16	55	13500		
4	北區	陳文欽	98/08/16	4.5	15	32	10700		
5	中區	陳如芸	95/07/22	7.5	7	59	9400		
6	中區	李信民	91/09/10	11.4	21	18	12300		
7	北區	陳裕龍	98/05/15	4.7	23	36	15100		
8	北區	王勝良	96/06/06	6.7	4	17	3700		
9	南區	謝英華	96/04/10	6.8	18	21	11100		
10	中區	江海忠	95/09/03	7.4	24	65	18500		
11	中區	丁小文	94/08/02	8.5	15	45	12000		
12	北區	張夢茹	97/07/30	5.5	7	14	4900		
13	北區	吳培祥	98/07/06	4.6	17	27	11200		

計算第二階段獎金

= LOOKUP (G3, 業績標準! \$C\$7 : \$C\$11, 業績標準! \$D\$7 : \$D\$11)

依第一階段
獎金做查詢

查詢範圍在業績標
準工作表的 C7:C11

傳回查詢結果的範圍在業
績標準工作表的 D7:D11

H3	=LOOKUP(G3,業績標準!\$C\$7:\$C\$11,業績標準!\$D\$7:\$D\$11)									
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
2	區別	姓名	到職日	年資	終身 會員人數	5年期 會員人數	第一階段 獎金	第二階段 獎金	獎金合計	
3	南區	劉珮珊	95/05/20	7.7	16	55	13500	8000		
4	北區	陳文欽	98/08/16	4.5	15	32	10700			

查出該業務員可得到的第二階段獎金

計算第二階段獎金

	B	C	D
1			
2		第一階段標準	
3		終身會員	500
4		5年期會員	100
5		第二階段標準	
6		業績標準	獎金
7		5000	3500
8		8000	5000
9		12000	8000
10		20000	13000
11		50000	25000

計算第二階段獎金

	A	B	C	D	E	F	G	H
2	區別	姓名	到職日	年資	終身 會員人數	5年期 會員人數	第一階段 獎金	第二階段 獎金
3	南區	劉珮珊	95/05/20	7.7	16	55	13500	8000
4	北區	陳文欽	98/08/16	4.5	15	32	10700	5000
5	中區	陳如芸	95/07/22	7.5	7	59	9400	5000
6	中區	李信民	91/09/10	11.4	21	18	12300	8000
7	北區	陳裕龍	98/05/15	4.7	23	36	15100	8000
8	北區	王勝良	96/06/06	6.7	4	17	3700	#N/A
9	南區	謝英華	96/04/10	6.8	18	21	11100	5000
10	中區	江海忠	95/09/03	7.4	24	65	18500	8000
11	中區	丁小文	94/08/02	8.5	15	45	12000	8000
12	北區	張夢茹	97/07/30	5.5	7	14	4900	#N/A
13	北區	吳培祥	98/07/06	4.6	17	27	11200	5000

出現 "#N/A" 的
錯誤訊息, 到底
出了什麼問題?

計算第二階段獎金

```
= IF(G3 < 業績標準!C$7$, 0, LOOKUP(G3, 業績標準!$C$7:$C$11, 業績標準!$D$7:$D$11))
```

判斷是否低於最低標準

如果低於最低標準, 則第二階段的獎金填入數值 0

如果高於最低標準, 則使用 LOOKUP 函數查出應得的獎金

合計獎金

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
2	區別	姓名	到職日	年資	終身 會員人數	5年期 會員人數	第一階段 獎金	第二階段 獎金	獎金合計
3	南區	劉珮珊	95/05/20	7.7	16	55	13500	8000	21500
4	北區	陳文欽	98/08/16	4.5	15	32	10700	5000	15700
5	中區	陳如芸	95/07/22	7.5	7	59	9400	5000	14400
6	中區	李信民	91/09/10	11.4	21	18	12300	8000	20300
7	北區	陳裕龍	98/05/15	4.7	23	36	15100	8000	23100
8	北區	王勝良	96/06/06	6.7	4	17	3700	0	3700
9	南區	謝英華	96/04/10	6.8	18	21	11100	5000	16100
10	中區	江海忠	95/09/03	7.4	24	65	18500	8000	26500
11	中區	丁小文	94/08/02	8.5	15	45	12000	8000	20000
12	北區	張夢茹	97/07/30	5.5	7	14	4900	0	4900
13	北區	吳培祥	98/07/06	4.6	17	27	11200	5000	16200

找出超級業務員

STEP
01

	A	B	C	D	E	F
2	區別	姓名	到職日	年資	終身 會員人數	5年期 會員人數
	從最小到最大排序(S)				16	55
	從最大到最小排序(O)				15	32
	依色彩排序(I)				7	59
	清除 "年資" 的篩選(C)				21	18
	依色彩篩選(L)				23	36
	數字篩選(F)				1	17
	搜尋				等於(E)...	21
	<input checked="" type="checkbox"/> (全選)				不等於(N)...	65
	<input checked="" type="checkbox"/> 4.5				大於(G)...	45
	<input checked="" type="checkbox"/> 4.6				大於或等於(Q)...	14
	<input checked="" type="checkbox"/> 4.7				小於(L)...	27
	<input checked="" type="checkbox"/> 5.5				小於或等於(O)...	
	<input checked="" type="checkbox"/> 6.7					
	<input checked="" type="checkbox"/> 6.9					

選擇此項

找出超級業務員

STEP
02

從清單中篩選出「年資小於 6 年」的記錄

自訂自動篩選

顯示符合條件的列:

年資

小於 6

且(A) 或(O)

可使用 ? 代表任何單一字元
可使用 * 代表任何連續字串

確定 取消

1 將年資條件設定為「小於 6」

2 按下確定鈕

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
2	區別	姓名	到職日	年資	終身會員人數	5年期會員人數	第一階段獎金	第二階段獎金	獎金合計
4	北區	陳文欽	98/08/16	4.5	15	32	10700	5000	15700
7	北區	陳裕龍	98/05/15	4.7	23	36	15100	8000	23100
12	北區	張夢茹	97/07/30	5.5	7	14	4900	0	4900
13	北區	吳培祥	98/07/06	4.6	17	27	11200	5000	16200

◀ 年資欄的計算結果會隨著 TODAY 函數做調整，所以您篩選出來的結果可能會與我們不同哦！

找出超級業務員

STEP
03

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
2	區別	姓名	到職日	年資	終身 會員人數	5年期 會員人數	第一階段 獎金	第二階段 獎金	獎金合計
7	北區	陳裕龍	98/05/15	4.7	23	36	15100	8000	23100

▲ 只剩 1 筆記錄符合「年資小於 6 年, 且合計獎金大於 20000」的篩選條件

分區按業績獎金做排序

- 1 先按區別做遞增排序 2 按新增層級鈕, 建立第二個排序欄位



- 3 當區別相同時, 按獎金合計做遞減排序 4 按下確定鈕

分區按業績獎金做排序

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
2	區別	姓名	到職日	年資	終身 會員人數	5年期 會員人數	第一階段 獎金	第二階段 獎金	獎金合計
3	中區	江海忠	95/09/03	7.4	24	65	18500	8000	26500
4	中區	李信民	91/09/10	11.4	21	18	12300	8000	20300
5	中區	丁小文	94/08/02	8.5	15	45	12000	8000	20000
6	中區	陳如芸	95/07/22	7.5	7	59	9400	5000	14400
7	北區	陳裕龍	98/05/15	4.7	23	36	15100	8000	23100
8	北區	吳培祥	98/07/06	4.6	17	27	11200	5000	16200
9	北區	陳文欽	98/08/16	4.5	15	32	10700	5000	15700
10	北區	張夢茹	97/07/30	5.5	7	14	4900	0	4900
11	北區	王勝良	96/06/06	6.7	4	17	3700	0	3700
12	南區	劉珮珊	95/05/20	7.7	16	55	13500	8000	21500
13	南區	謝英華	96/04/10	6.8	18	21	11100	5000	16100

同一區的資料聚集在一起

各區業務員依獎金合計由高到低排列下來

標示出獎金高於平均值的業務員

STEP
01



標示出獎金高於平均值的業務員

The image shows the '新增格式化規則' (New Formatting Rule) dialog box in Excel. It is divided into two main sections: '選擇規則類型(S):' (Select rule type) and '編輯規則說明(E):' (Edit rule description). In the first section, the option '使用公式來決定要格式化哪些儲存格' (Use a formula to determine which cells to format) is selected. In the second section, the formula '= \$I3 > AVERAGE(\$I\$3:\$I\$13)' is entered. A callout bubble explains that the AVERAGE function calculates the average of all bonus totals. Below the formula, the '預覽' (Preview) area shows '未設定格式' (No format). At the bottom, the '格式(B)...' (Format...) button is highlighted, with an arrow pointing to it from the instruction '3 按下格式鈕' (3 Press the Format button). To the left, a list of font styles is visible, with '粗體' (Bold) selected.

1 選擇此項

2 輸入公式

每位業務員獎金合計所在的儲存格

用 AVERAGE 函數計算出所有獎金合計的平均值

3 按下格式鈕

字型樣式(Q):	大小(S):
粗體	
標準	6
斜體	8
粗體	9

標示出獎金高於平均值的業務員



4 將格式設定為粗體、橘色文字

標示出獎金高於平均值的業務員

STEP
03

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1	招募會員人數業績獎金計算								
2	區別	姓名	到職日	年資	終身 會員人數	5年期 會員人數	第一階段 獎金	第二階段 獎金	獎金合計
3	中區	江海忠	95/09/03	7.4	24	65	18500	8000	26500
4	中區	李信民	91/09/10	11.4	21	18	12300	8000	20300
5	中區	丁小文	94/08/02	8.5	15	45	12000	8000	20000
6	中區	陳如芸	95/07/22	7.5	7	59	9400	5000	14400
7	北區	陳裕龍	98/05/15	4.7	23	36	15100	8000	23100
8	北區	吳培祥	98/07/06	4.6	17	27	11200	5000	16200
9	北區	陳文欽	98/08/16	4.5	15	32	10700	5000	15700
10	北區	張夢茹	97/07/30	5.5	7	14	4900	0	4900
11	北區	王勝良	96/06/06	6.7	4	17	3700	0	3700
12	南區	劉珮珊	95/05/20	7.7	16	55	13500	8000	21500
13	南區	謝英華	96/04/10	6.8	18	21	11100	5000	16100

加入說明註解

STEP
01

此處會自動顯示建立活頁簿的使用者名稱

	A	B	C	D	E
1	招募會員人數				
2	區別	姓名	Michelle: 橘色人員的獎金高於平均	終身	會員人數
3	中區	江海忠			24
4	中區	李信民	91/9/10	11.4	21

在註解圖文框內輸入說明文字

STEP
02

招募會員			
區別	姓名	到職日	年資
中區	江海忠	95/9/3	7.4
中區	李信民	91/9/10	11.4

加入註解的儲存格其右上方會顯示一個紅色三角, 即註解指標



將指標移至
B2 儲存格上
(不用按下)

招募會員			
區別	姓名	到職日	年資
中區	江海忠		
中區	李信民	91/9/10	11.4

會自動顯示註解內容讓您檢閱