

Excel 儲存格格式

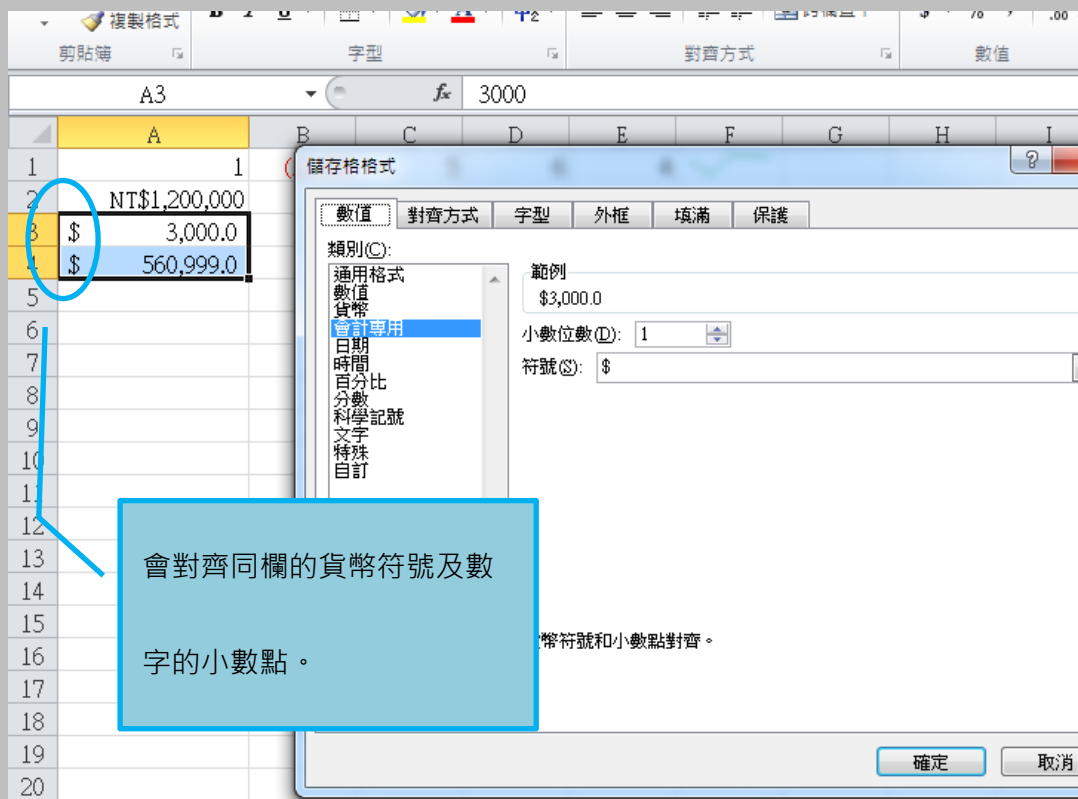
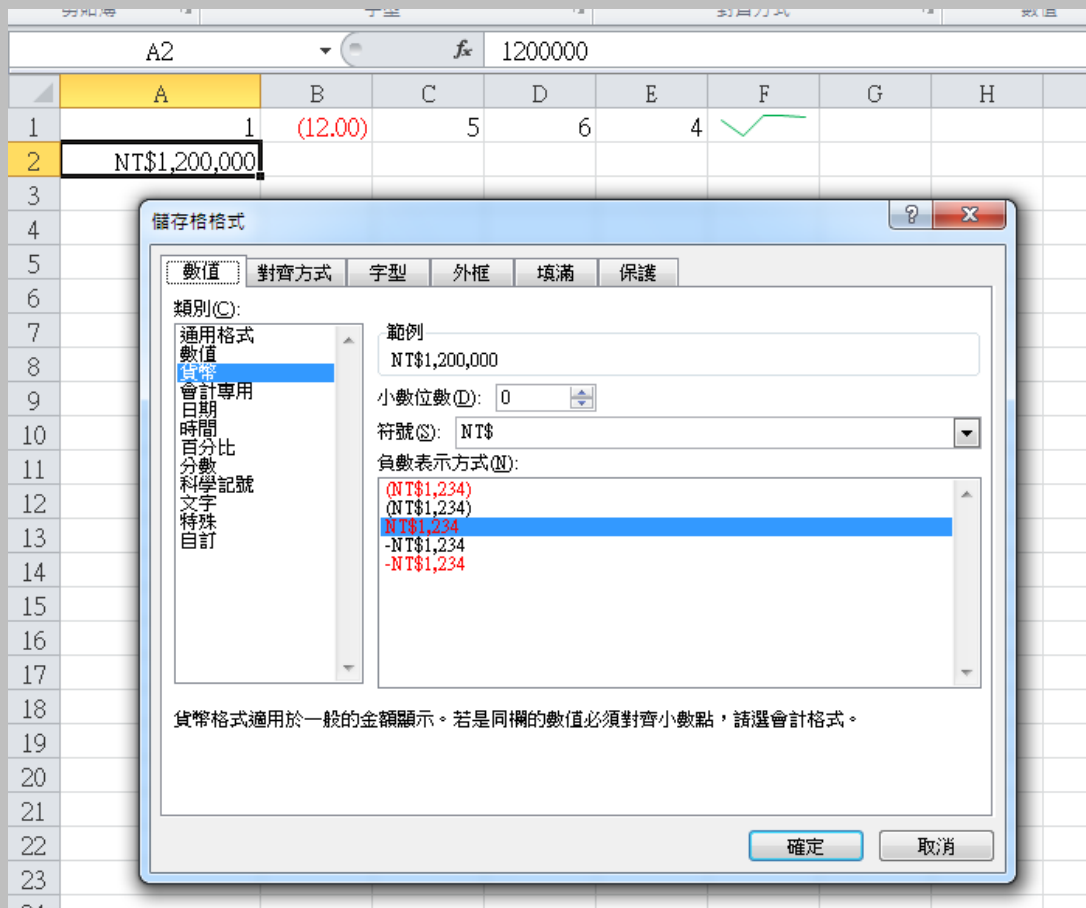
格式	描述
通用格式	這是 Excel 在您輸入數字時套用的預設數值格式。通常，格式為 [通用格式] 的數字會完全按照您的輸入方式顯示，但是如果儲存格寬度不足而無法顯示整個數字時，則 [通用格式] 格式會對數字的小數部分進行四捨五入；[通用格式] 數值格式還會對位數較長的數字 (12 位以上) 使用科學 (指數) 記法。
數值	此格式適用於一般的數字顯示。您可以指定要使用的小數位數、是否想要使用千位數分隔符號，以及負數的顯示方式。
貨幣	此格式適用於一般的金額顯示，並顯示帶有數字的預設貨幣符號。您可以指定要使用的小數位數、是否想要使用千位數分隔符號，以及負數的顯示方式。
會計專用	此格式也適用於金額顯示，但是它會對齊同欄的貨幣符號及數字的小數點。
日期	此格式會根據您指定的類型及地區設定 (地點)，將日期及時間序列值以日期值

期	<p>形式顯示。以星號 (*) 開頭的日期格式，會與在 [控制台] 中指定的區域日期及時間設定相對應；而沒有星號的格式，則不受 [控制台] 設定的影響。</p>
時 間	<p>此格式會根據您指定的類型及地區設定 (地點)，將日期及時間序列值以時間值形式顯示。以星號 (*) 開頭的時間格式，會與在 [控制台] 中指定的區域日期及時間設定相對應；而沒有星號的格式，則不受 [控制台] 設定的影響。</p>
百 分 比	<p>此格式會將儲存格的值乘以 100，並在顯示時加上百分比 (%) 符號。您可以指定要使用的小數位數。</p>
分 數	<p>此格式會根據您指定的分數類型，將數字顯示為分數。</p>
科 學 記 號	<p>此格式會以指數標記法顯示數字，以 $E+n$ 取代數字的一部分，其中 E (代表指數) 會將前面的數字乘以 10 的 n 次方。例如，2 位小數的 [科學記號] 格式會將 12345678901 顯示為 $1.23E+10$，表示 1.23 乘以 10 的 10 次方。您可以指定要使用的小數位數。</p>
文 字	<p>此格式會將儲存格的內容視為文字，即使您輸入的是數字，儲存格的顯示也會與輸入的內容完全一樣。</p>
特 殊	<p>此格式會將數字顯示為郵遞區號、電話號碼或身分證字號。</p>

自訂

此格式可讓您修改現有數值格式代碼的複本，請使用此格式建立新增至數值格式代碼清單中的自訂數值格式。視電腦所安裝的 Excel 的語言版本而定，您可以新增 200 到 250 種自訂數值格式。

The image shows two screenshots of Microsoft Excel. The top screenshot displays a spreadsheet with a cell containing the value 30.056666666. A blue callout box points to this cell with the text: "儲存格寬度不足格式會對數字的小數進行四捨五入" (If the cell width is insufficient, the format will round the decimal part of the number). The bottom screenshot shows the "儲存格格式" (Number Format) dialog box. In the "數值" (Number) tab, the "類別" (Category) is set to "數值" (Number). The "範例" (Preview) shows "(12.00)". The "小數位數" (Decimal places) is set to 2. The "負數表示方式" (Negative numbers display) list has "(1234.10)" selected. The dialog box also includes tabs for "對齊方式" (Alignment), "字型" (Font), "外框" (Border), "填滿" (Fill), and "保護" (Protection).



雖然儲存格上市隨意打上的日期，但在這裡仍是會顯示今天的日期

	A	B	C	D	E	F
1	1	(12.00)	5	6	4	✓
2	NT\$1,200,000					
3	\$ 3,000.0					
4	\$ 560,999.0					
5						
6	*2014/4/20					
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						

時間格式會將日期和時間序號以日期值顯示。以星號 (*) 開頭的時間格式，會與作業系統在區域設定中指定的日期與時間設定相對應。沒有星號的格式，則不受作業系統的設定所影響。

Excel spreadsheet showing data in columns A-H and rows 1-19. Cell A8 contains the value 56.34%.

Formula bar for cell A8 shows: 56.338%

Format Cells dialog box is open, showing the 'Percentage' category selected. The 'Number of decimal places' is set to 2. The preview shows 56.34%.

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
 56.34%

小數位數(D): 2

百分比格式會將儲存格的值乘以 100，並在顯示結果時加上百分號。

Excel spreadsheet showing data in columns A-I and rows 1-16. Cell A10 contains the value 1/4.

Formula bar for cell A10 shows: 0.25

Format Cells dialog box is open, showing the 'Fraction' category selected. The preview shows 1/4.

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
 1/4

類型(T):
 分母最多一位 (1/4)
 分母最多二位 (21/25)
 分母最多三位 (312/943)
 以 2 為分母 (1/2)
 以 4 為分母 (2/4)
 以 8 為分母 (4/8)
 以 16 為分母 (8/16)

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: 1.23E+10

小數位數(D): 2

以 E+n 取代數字的一部分，其中 E (代表指數) 會將前面的數字乘以 10 的 n 次方

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: 20,147

類型(T): #,##0

請鍵入數值格式代碼，您可以選取已有的代碼加以修改。

心得：

在練乙檢時，最常用到的便是百分比和數值裡的千分位。此外在看會計專用和貨幣的差別時，光看文字敘述根本無法完全了解是什麼意思，但是實作後就會發現那明顯的差別，所以說遇到不懂的事就要去嘗試看看，才會明白其中的不同。