

計算

以「**訂單管理**」應用程式為例
介紹如何設置計算公式並自動顯示計算結果!

自己計算並一一填入計算結果真的很麻煩...

能否幫我自動計算出部分或者總體的合計值呢...?

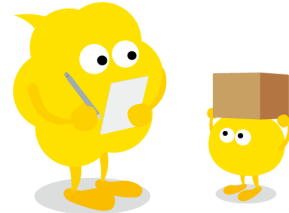


設置自動計算前

訂單管理

- 至今為止的計算方式為：手動計算數值後填入

- 花費大量計算的時間
- 可能會出現計算錯誤



↑ 空間: 營業部空間 應用程式: [營業部] 訂單管理

取消 儲存

客戶資料

客戶名 客戶承辦人 電話 Email

選取 清除

訂單號碼 業務承辦人 付款條件 顯示用

訂單內容

商品一覽

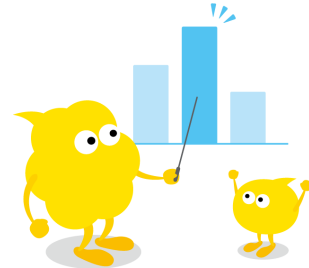
商品編號	商品名	單價	數量	小計
0001	kintone Lite	265	10	2650
0002	kintone Standard	550	5	2750
0003	Garoon Lite	300	5	1500
合計金額				6900

手動逐一輸入小計・合計金額結果

設置自動計算後

訂單管理

- 新增自動計算所需要的**計算欄位**
- 通過提前設置的計算公式來幫我自動計算!
- 有效防止計算錯誤!



空間: 營業部空間 應用程式: [營業部] 訂單管理 清單: 一覽 記錄: 1

取消 儲存

客戶資料

客戶名 客戶承辦人 電話 Email

選取 清除

訂單號碼 業務承辦人 付款條件 顯示用

訂單內容

商品一覽

商品編號	商品名	單價	數量	小計
0001	kintone Lite	265	10	2,650
0002	kintone Standard	550	5	2,750
0003	Garoon Lite	300	5	1,500
合計金額				6,900

自動計算出小計・合計金額結果

計算欄位的設置方法

在 kintone 中，可以根據提前設置好的計算公式、使用「計算」欄位自動計算出結果。既節省了手動計算所花費的時間，又能提高效率。

【完成效果】

The screenshot shows the 'Order Management' form in Kintone. The 'Customer Information' section includes fields for 'Customer Name' (統一株式會社), 'Customer Representative' (長谷川誠), 'Phone' (03-2344567), and 'Email' (chengqi-shu@cybozu.c). The 'Order Details' section includes 'Order Number' (FX111222333), 'Business Representative' (朱成其), and 'Payment Terms'. A calculation formula is displayed: $[\text{單價}] \times [\text{數量}] = [\text{小計}]$. Below this, a table shows the calculation result for 'kintone Lite' with a unit price of 265 and a quantity of 1, resulting in a total of 265.

1. 配置數值欄位

計算時，會使用到可以輸入數字的「數值」欄位和能夠顯示計算結果的「計算」欄位。

① 配置數值欄位

頁面左側的欄位一覽表中選擇 2 個「數值」欄位配置在右側表單中。

The screenshot shows the Kintone form configuration interface. On the left, there is a 'Form Fields' list with 'Number' (數值) selected. On the right, the 'Customer Information' and 'Order Details' sections are visible. Two 'Number' fields are added to the 'Order Details' section, indicated by circled '1's and a label '配置「數值欄位」'.

② 設置欄位名稱和欄位代碼

打開數值欄位的設置介面，設置「欄位名稱」「欄位代碼」。

把第一個數值欄位修改為「單價」、第二個修改為「數量」後，點擊「儲存」。

※「欄位代碼」是用來識別欄位的字串。在設置計算公式時使用。

數值的設定

欄位名稱 *

單價

隱藏欄位名稱

顯示千分位分隔符號

設為必填項

值為唯一

值的限制 (輸入整數)

最小 最大

預設值

小數點後的顯示位數

單位符號

單位在前 (例: ¥100) 單位在後 (例: 100km)

欄位代碼 *

單價

取消 儲存

修改為「單價」

數值的設定

欄位名稱 *

數量

隱藏欄位名稱

顯示千分位分隔符號

設為必填項

值為唯一

值的限制 (輸入整數)

最小 最大

預設值

小數點後的顯示位數

單位符號

單位在前 (例: ¥100) 單位在後 (例: 100km)

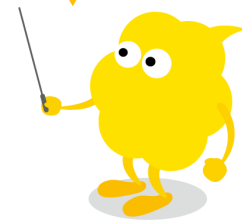
欄位代碼 *

數量

取消 儲存

修改為「數量」

在設置計算欄位時，不要忘記欄位代碼也要設置哦！



2. 配置計算欄位

① 配置計算欄位

在頁面左側的欄位一覽表中選擇「計算」欄位後拖放至右側表單中。

表單 清單 圖表 設定

儲存表單

欄位 單行文字方塊 多行文字方塊

文字編輯方塊 多行文字方塊

數值 計算

選項按鈕 複選方塊

複選 下拉式選單

日期 時間

日期與時間 附件

連結 選擇使用者

選擇組織 選擇群組

相關記錄清單 Lookup

空白欄 分隔線

群組 表格

客戶資料

客戶名 客戶承辦人 電話 Email

選取 清除

訂單號碼 業務承辦人 付款條件

查詢 新增

訂單內容

商品編號 商品名

商品編號 商品名 單價 數量

計算

配置「計算」欄位

3. 設置計算公式

讓我們一起來試試通過設置計算公式，自動計算小計值並顯示出計算結果吧！

① 更改欄位名稱

打開計算欄位的設置介面，在欄位名稱中輸入「小計」。

② 設置計算公式

設置小計的「計算公式」。此處的計算公式為「單價」與「數量」的乘積，所以輸入「單價*數量」。

※在 kintone 的計算公式中，使用計算欄位的欄位代碼。

※計算公式中可使用半形的“+”“-”“*”“/”等運算子。

③ 更改欄位代碼並儲存

將「欄位代碼」更改為「小計」後，點擊「儲存」。

計算設置完成!

[營業部] 訂單管理
無應用程式管理員備註 (建立)

表單 清單 圖表 設定

儲存表單

標籤 單行文字方塊
文字編輯方塊 多行文字方塊
數值 計算
選項按鈕 核取方塊
複選 下拉式選單
日期 時間
日期與時間 附件
連結 選擇使用者
選擇組織 選擇群組
相關記錄清單 Lookup
空白欄 分隔線
群組 表格

客戶資料

客戶名 客戶承辦人 電話 Email
[] [] [] []
選取 清除

訂單號碼 業務承辦人 付款條件 顯示用
[] [] [] []

訂單內容

商品編號	商品名	單價	數量	小計
[]	[]	[]	[]	單價*數量

4. 公開或更新應用程式

點擊頁面右上方的「更新應用程式」，將設置結果反映到正式使用環境中。

[營業部] 訂單管理
無應用程式管理員備註 (建立)

表單 清單 圖表 設定

儲存表單

標籤 單行文字方塊
文字編輯方塊 多行文字方塊
數值 計算
選項按鈕 核取方塊
複選 下拉式選單
日期 時間
日期與時間 附件
連結 選擇使用者
選擇組織 選擇群組
相關記錄清單 Lookup
空白欄 分隔線
群組 表格

客戶資料

客戶名 客戶承辦人 電話 Email
[] [] [] []
選取 清除

訂單號碼 業務承辦人 付款條件 顯示用
[] [] [] []

訂單內容

商品編號	商品名	單價	數量	小計
[]	[]	[]	[]	單價*數量

取消變更 更新應用程式

最後更新人和時間: Administrator 9:36 AM

計算公式中不可引用的欄位如下:

- 標籤
- 選擇組
- 多行文字方塊
- 關聯記錄清單
- 文本編輯方塊
- 空白欄
- 附件
- 邊框
- 連結
- 組合
- 選擇用戶
- 記錄號碼
- 選擇組織



Let's Try 來試用自動計算吧!

讓我們來確認一下輸入單價和數量後，計算結果是否會自動顯示在「小計」中吧!

取消 儲存

客戶資料

客戶名: 統保株式會社 客戶承辦人: 長谷川誠 電話: 03-2344567 Email: chengqi-shu@cybozu.c

訂單號碼: FX111222333 業務承辦人: 朱成其 顯示用:

訂單內容

商品編號	商品名	單價	數量	小計
0001	kintone Lite	<input type="text"/>	<input type="text"/>	0

輸入數位

訂單內容

商品編號	商品名	單價	數量	小計
0001	kintone Lite	265	1	265

自動計算出「小計」

表格中的自動計算

與表格功能相結合，還可以計算表格內欄位的合計金額。

此處用「合計金額」來表示小計的合計，讓我們一起來設置吧。

【完成效果】

商品編號	商品名	單價	數量	小計	
0001	kintone Lite		265	10	2,650
0002	kintone Standard		550	5	2,750
0003	Garoon Lite		300	5	1,500
合計金額					6,900

1. 配置計算欄位

① 配置「計算」欄位

頁面左側的欄位一覽表中選擇「計算」欄位拖放至右側表單中。

配置「計算」欄位

商品編號	商品名	單價	數量	小計
				自動計算
計算				

● 2. 設置計算欄位

① 更改欄位名稱

打開計算欄位的設置頁面，在欄位名稱中輸入「合計金額」。

② 設置計算公式

用「SUM 函數」計算表格內的合計值。

在計算公式中輸入「SUM(小計)」，計算「小計」欄位的合計金額。

※SUM()要用半形大寫輸入。

※()中輸入想要計算的欄位代碼。

③ 變更欄位代碼並儲存

欄位代碼變更為「合計金額」後，點擊「儲存」。

顯示表格中合計金額的計算欄位就設置完成啦!

The screenshot shows a software interface with a sidebar on the left containing various toolbars like '儲存表單', '標單', '文字編輯', '數據', '運項按鈕', '日期', '連結', '選擇組織', '相關記錄清單', '空白欄', '群組', and '記錄號碼'. The main area is titled '客戶資料' and contains fields for '客戶名', '客戶承辦人', '電話', 'Email', '訂單號碼', '業務承辦人', '付款條件', and '顯示用'. Below this is the '訂單內容' section with a table header: '商品一覽' with columns '商品編號', '商品名', '單價', '數量', and '小計'. The table has three rows of data. At the bottom right, a '合計金額' field is highlighted with an orange box, and an '自動計算' button is visible next to it.

Let's Try 來試用自動計算吧!

讓我們來確認一下表格內小計的合計結果是否會顯示在合計金額欄位中吧!

This screenshot shows the same software interface as above, but with data entered. The '客戶資料' section is filled with greyed-out text. The '訂單內容' table now contains three rows of data. The '合計金額' field at the bottom right is highlighted with an orange box and shows the value '6,900'. The '自動計算' button is also highlighted.

商品編號	商品名	單價	數量	小計
0001	kintone Lite	265	10	2,650
0002	kintone Standard	550	5	2,750
0003	Garoon Lite	300	5	1,500
合計金額				6,900

Tips 應用程式示例

● 日期・時間的計算

計算欄位除了可以計算數值，還可用於計算日期・時間。

「例：換算時間的計算公式（結束-開始）」

來詢日期	開始時間	結束時間	時長	內容
2025-11-04	10:02 AM	10:37 AM	0小時35分	處理關於外掛的請
2025-11-04	4:15 PM	5:03 PM	0小時48分	處理關於外掛的請
2025-11-05	2:27 PM	5:30 PM	3小時3分	支援外掛的安裝

欄位名稱 *
時長
 隱藏欄位名稱

計算公式 * 插入函數 插入欄位代碼 計算公式的記載方式 可使用的函數
結束-開始
 隱藏計算公式

- 數值 (例: 1000)
- 數值 (例: 1,000)
- 日期與時間 (例: 2012-08-06 2:03)
- 日期 (例: 2012-08-06)
- 時間 (例: 2:03)
- 時長 (例: 26小時3分)
- 時長 (例: 1天2小時3分)

結束-開始 = 時長

● 文本欄位的合併

還可以合併兩個及以上「文字方塊」欄位。

「例：姓名的合併（姓&名）」

- ①配置一個用來顯示合併結果的「單行文字方塊」欄位（姓名）
- ②打開欄位的設置頁面，選擇「自動計算」選項
- ③在下面的文字方塊中輸入計算公式「姓&” ”&名」

※計算中使用欄位代碼。

※字符的合并使用（半角）的「&」。

※要新增任意字元或空格（空白）時使用半形的「 ” ”」。

客戶管理
應用程式: 客戶管理

取消 儲存

姓 名 姓名
林 小玉 林小玉

單行文字方塊的設定

? 說明

欄位名稱 *
姓名
 隱藏欄位名稱
 自動計算 ?

計算公式 插入函數 插入欄位代碼 計算公式的記載方式 可使用的函數
姓&” ”&名
 隱藏計算公式

姓&” ”&名

Sample 計算使用範例

- 費用報銷

在費用報銷中，活用自動計算不僅可以防止計算出錯，還可以統計各類費用。

狀態: 主管審核中 當前執行者: 劉思格 狀態一覽

出差旅費結算

出差單號: 9 匯率結算日: 2025-11-01

申請人: 許緯涵 標題: 東京出差

目的地: 東京 出差目的: 參加研討會

費用明細

日期	摘要	幣種	匯率	原幣金額	本幣金額	備註
2025-11-14	機票	TWD	1	6,000	6,000	
2025-11-14	旅館	JPY	0.2893	15,000	4,339.5	
2025-11-14	交通費	JPY	0.2893	5,000	1,446.5	
2025-11-14	機票	TWD	1	6,000	6,000	

合計 (原幣): 32,000 合計 (本幣): 17,786

- 銷售額管理

在銷售管理中，活用自動計算可以計算出銷售目標、實際銷售額、利率等金額。

銷售額管理

目標金額: 100000 元 目標差額: 2000 元

▼ 預計銷售訂單

預計簽約日	項目名	金額
2025-11-12	kintone銀行	20000 元
2025-11-12	才望子信息技術	98000 元

預計銷售金額: 118,000 元

▼ 實際銷售訂單

實際簽約日	項目名	簽約金額
2025-11-19	才望子信息技術	98000 元

實際銷售金額: 98,000 元

- 來詢管理

在來詢管理中，活用自動計算可以計算出接待客戶花費的時間。

來詢管理

來詢日期 公司名 處理狀況

2025-11-05 才望子信息技術 未處理

詢問內容

CRM 項目管理 店舖管理 人事管理

來詢詳細內容說明

想了解新的外掛程式

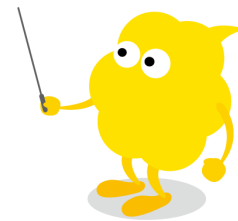
▼詢問處理狀況

來詢日期	開始時間	結束時間	時長	內容
2025-11-04	10:02 AM	10:37 AM	0小時35分	處理關於外掛的詢問
2025-11-04	4:15 PM	5:03 PM	0小時48分	處理關於外掛的詢問
2025-11-05	2:27 PM	5:30 PM	3小時3分	支援外掛的安裝

合計處理時間

4小時26分

使用自動計算功能，可以快速顯示計算結果，非常便捷哦！
還能與表格相結合，適用於各種各樣的場景！



IF 函數的設置方法

kintone 的計算公式中可以使用 IF 函數。(2020 年 1 月更新的功能)

IF 函數是指根據設置的條件公式更改顯示值的函數。

比如可以根據合計金額的不同更改折扣百分比；根據分數是否符合條件更改結果等設置。

計算公式：IF(條件公式,真時,假時)

條件公式中可以使用的運算子

[=]: 字串或數值的值相等時為真，不相等時返回假

[!=]: 使 [=] 的比較結果反轉

[<>]: 結果與 [!=] 相同

[<]: 如左邊的數值小於右邊，則返回真，大於則返回假

[>]: 如左邊的數值大於右邊，則返回真，小於則返回假

[<=]: 如左邊的數值小於等於右邊，則返回真，大於則返回假

[>=]: 如左邊的數值大於等於右邊，則返回真，小於則返回假

* 比較物件為數值時，以上運算子可全部使用

* 比較物件為文本時，只可使用 [=]，[!=]，[<>] 運算子

下面以訂單管理為例，讓我們來試試如何設置根據不同的合計金額，從而更改成交價的計算公式吧！

【完成效果】

「合計金額滿 10 萬元時顯示 15%折扣的價格；不滿 10 萬元時直接顯示合計金額」

The screenshot shows the Kintone interface for 'Sales Department Order Management'. A text box highlights the IF formula: **IF(合計金額 > = 100000, 合計金額*0.85, 合計金額)**. Below the formula, the 'Transaction Price' field is shown with an 'Automatic Calculation' button.

● 1. 配置計算欄位

設置 IF 函數時，需要用到能顯示計算結果的「計算」欄位。

① 配置計算欄位

在訂單管理的應用程式設置介面中，新增一個用來顯示成交價格的欄位（計算欄位）。

從頁面左側的欄位一覽表中拖拽「計算」配置在右側。



● 2. 設置計算公式

讓我們一起來試試使用 IF 函數設置計算欄位的計算公式吧。

① 更改欄位名稱

打開計算欄位的設置頁面，在欄位名稱中輸入「成交價格」。



② 設置計算公式

輸入表示「合計金額滿 10 萬元時顯示 15%折扣的價格; 不滿 10 萬元時直接顯示合計金額」的計算公式。

計算公式: IF(合計金額>=100000, 合計金額*0.85, 合計金額)

* 在計算公式中, 使用要計算欄位的欄位代碼。

* 計算公式中, 使用+ - * / (半形) 運算子。

* 在 IF 函數的條件公式中要引用核取方塊或多選時, 使用 CONTAINS 函數。

計算的設定

? 說明 ? 設定步驟詳情

欄位名稱 *

成交價格

隱藏欄位名稱

計算公式 * [插入函數](#) [插入欄位代碼](#) [計算公式的記載方式](#) [可使用的函數](#)

IF(合計金額>=100000,合計金額*0.85,合計金額)

隱藏計算公式

計算公式中輸入「IF(合計金額 > = 100000, 合計金額*0.85, 合計金額)」

③ 儲存

「欄位代碼」更改為「成交價格」後, 點擊「儲存」。

小數點後的顯示位數

單位符號

單位在前 (例: ¥100) 單位在後 (例: 100km)

欄位代碼 *

成交價格

取消

儲存

欄位代碼更改為「成交價格」

點擊「儲存」

IF 函數設置完成啦!

[營業部] 訂單管理
無應用程式管理員用備註 (建立)

取消變更 更新應用程式
最後更新人和時間: Administrator 10:27 A

表單 清單 圖表 設定

儲存表單

標籤 單行文字方塊
文字編輯方塊 多行文字方塊
數值 計算
選項按鈕 複選方塊
複選 下拉式選單
日期 時間
日期與時間 附件
連結 選擇使用者
選擇組 選擇群組
相關記錄清單 Lookup
空白欄 分隔線
群組 表格
紀錄號碼 建立人

客戶資料

客戶名 客戶承辦人 電話 Email
選取 清除

訂單號碼 業務承辦人 付款條件 顯示用
搜尋 選擇

訂單內容

商品編號	商品名	單價	數量	小計
				自動計算

合計金額 自動計算 成交價格 自動計算

不只有「計算」欄位可以使用 IF 函數，「單行文字方塊」欄位的計算公式也可以設置 IF 函數!

下面會有「計算評分」的使用示例介紹，一起來試試吧。



Let's Try 來試用 IF 函數吧!

讓我們來確認一下合計金額滿 10 萬元時是否顯示為 15%折扣的價格吧!

[營業部] 訂單管理

空間: 營業部空間 應用程式: [營業部] 訂單管理

取消 儲存

客戶資料

客戶名: 統保株式會社
客戶承辦人: 長谷川誠
電話: 03-2344567
Email: chengqi-shu@cybozu.c

訂單號碼: FX111222333
業務承辦人: 朱成其

輸入數值

訂單內容

商品編號	商品名	單價	數量	小計
0001	kintone Lite			0

合計金額: 0 成交價格: 0

合計金額不滿 10 萬日元時: 成交價格與合計金額相等

訂單內容

商品一覽

商品編號	商品名	單價	數量	小計
0001	kintone Lite	9000	10	90,000

合計金額: 90,000 成交價格: 90,000

合計金額滿 10 萬日元時: 成交價格以 15%折扣的價格顯示

訂單內容

商品一覽

商品編號	商品名	單價	數量	小計
0001	kintone Lite	10000	10	100,000

合計金額: 100,000 成交價格: 85,000

以 15%折扣的價格顯示

Sample IF 函數使用範例

● 計算住宿費

「有」早餐的住宿費為 500 元、「無」早餐的住宿費為 300 元。

計算公式：IF(早餐="有", 500, 300)

* 「早餐」設置為下拉式功能表欄位或者選項按鈕欄位，用來判斷是否選擇了「有」。

在指定下拉式功能表或選項按鈕為條件時，請用 ""（雙引號）括起欄位名稱。

The image shows two side-by-side screenshots of a web form titled "住宿費" (Accommodation Fee). Both forms have a breadcrumb "應用程式: 住宿費" and buttons for "取消" (Cancel) and "儲存" (Save). The left form shows the "住宿日期" (Accommodation Date) as "2025-11-05", the "早餐" (Breakfast) dropdown menu set to "有" (Yes), and the "住宿費" (Accommodation Fee) field displaying "500 元". The right form shows the same date, but the "早餐" dropdown is set to "無" (No), and the "住宿費" field displays "300 元".

● 計算得分

IF 函數可進行 nest (嵌套)。

考試的分數為 100 分則顯示滿分，達到 80 分則顯示及格，都不滿足時則顯示不及格。

計算公式：IF(分數=100,"滿分",IF(分數>=80,"及格","不及格"))

* 由於結果為字串，所以在單行文字方塊欄位中設置計算公式。

The image shows three side-by-side screenshots of a web form titled "分數管理" (Score Management). Each form has a breadcrumb "應用程式: 分數管理" and buttons for "取消" (Cancel) and "儲存" (Save). The left form shows "評分日" (Scoring Date) as "2025-11-05", "姓名" (Name) as "夏小玉", "分數" (Score) as "100 分", and "結果" (Result) as "滿分" (Full Mark). The middle form shows the same date and name, but "分數" is "90 分" and "結果" is "及格" (Pass). The right form shows "分數" as "70 分" and "結果" as "不及格" (Fail).

Tips AND、OR、NOT 函數、CONTAINS 函數

- AND、OR、NOT 函數的使用方法

使用 AND、OR、NOT 函數，可使 IF 函數的條件公式更易書寫。

計算公式：AND(條件公式 1, 條件公式 2, ...)

所有條件公式均為真時返回真。此外返回假。

計算公式：OR(條件公式 1, 條件公式 2, ...)

任意一個條件公式為真時返回真。所有條件公式均為假時返回假。

計算公式：NOT(條件公式 1, 條件公式 2, ...)

條件公式為假時返回真。條件公式為真時返回假。

- 計算得分 (AND 函數)

「學科」和「技能」的成績均為 80 分及以上，顯示「合格」；否則顯示「重考」。

計算公式：IF(AND(學科>=80, 技能>=80),"合格","重考")

* 指定字串時需使用" (雙引號)。由於結果為字串，所以在單行文字方塊欄位中輸入計算公式。

* 計算公式較長時，可自動換行顯示或通過分行符號換行顯示。

打分管理

應用程式: 打分管理

取消 儲存

評分日 姓名

2025-11-05 夏小玉

學科 技能

90 分 100 分

結果

合格

打分管理

應用程式: 打分管理

取消 儲存

評分日 姓名

2025-11-05 夏小玉

學科 技能

90 分 60 分

結果

重考

- 計算得分 (OR 函數)

「學科」或「技能」中任意一項的分數達到 80 分或 80 分以上，顯示「合格」；否則顯示「重考」。

計算公式：IF(OR(學科>=80,技能>=80),"合格","重考")

* 指定字串時需使用" (雙引號)。由於結果為字串，所以在單行文字方塊欄位中輸入計算公式。

* 計算公式較長時，可自動換行顯示或通過分行符號換行顯示。

The screenshot shows the 'Score Management' interface. At the top, there are navigation tabs: '應用程式: 打分管理', '清單: (全部)', and '記錄: 夏小玉'. Below the tabs are '取消' and '儲存' buttons. The form contains the following fields: '評分日' (2025-11-05), '姓名' (夏小玉), '學科' (90 分), and '技能' (70 分). The '結果' (Result) field displays '合格'.

The screenshot shows the 'Score Management' interface. At the top, there are navigation tabs: '應用程式: 打分管理', '清單: (全部)', and '記錄: 夏小玉'. Below the tabs are '取消' and '儲存' buttons. The form contains the following fields: '評分日' (2025-11-05), '姓名' (夏小玉), '學科' (60 分), and '技能' (70 分). The '結果' (Result) field displays '重考'.

- 計算得分 (NOT 函數)

「學科」和「技能」的總分「未達到 160 分及以上 (NOT)」時，顯示「重考」。

計算公式：IF(NOT(學科+技能>=160),"重考","合格")

* 指定字串時需使用" (雙引號)。由於結果為字串，所以在單行文字方塊欄位中輸入計算公式。

* 計算公式較長時，可自動換行顯示或通過分行符號換行顯示。

The screenshot shows the 'Score Management' interface. At the top, there are navigation tabs: '應用程式: 打分管理', '清單: (全部)', and '記錄: 夏小玉'. Below the tabs are '取消' and '儲存' buttons. The form contains the following fields: '評分日' (2025-11-05), '姓名' (夏小玉), '學科' (90 分), and '技能' (80 分). The '結果' (Result) field displays '合格'.

The screenshot shows the 'Score Management' interface. At the top, there are navigation tabs: '應用程式: 打分管理', '清單: (全部)', and '記錄: 夏小玉'. Below the tabs are '取消' and '儲存' buttons. The form contains the following fields: '評分日' (2025-11-05), '姓名' (夏小玉), '學科' (90 分), and '技能' (60 分). The '結果' (Result) field displays '重考'.

- CONTAINS 函數

使用 CONTAINS 函數，可在計算公式中使用核取方塊和多選。

計算公式：CONTAINS(欄位代碼, 選項名稱)

「欄位代碼」所指定的欄位中，選擇了「選項名稱」所指定的選項時返回真，否則返回假。

核取方塊欄位中選擇了「完成」時顯示「已勾選」，未選擇時顯示「未勾選」。

計算公式：IF(CONTAINS(核取方塊, "完成"), "已勾選", "未勾選")

核取方塊	結果
<input checked="" type="checkbox"/> 完成	已勾選

周幾上班欄位中選擇了周日時顯示「周日上班」，未選擇時顯示「周日不上班」。

計算公式：IF(CONTAINS(周幾上班, "周日"), "周日上班", "周日不上班")

周日上班狀況	周幾上班
周日上班	<input checked="" type="checkbox"/> 周一 <input checked="" type="checkbox"/> 周二 <input type="checkbox"/> 周三 <input checked="" type="checkbox"/> 周四 <input checked="" type="checkbox"/> 周五 <input type="checkbox"/> 周六 <input checked="" type="checkbox"/> 周日

住宿選項欄位中選擇了「有早餐」時，500 元的住宿費將增加 100 元，未選擇時住宿費顯示為 500 元。

計算公式：500+IF(CONTAINS(住宿選項, "有早餐"), 100, 0)

住宿選項	住宿費
<input checked="" type="checkbox"/> 有早餐	600 元

| Tips 其他函數

- ROUND 函數

在計算公式中指定 ROUND 函數，可將數值四捨五入至指定的位數。

還可設置 ROUNDDOWN 函數 ROUNDUP 函數，進行向下舍入和向上舍入。

計算公式：ROUND(數值[, 位數])

對數值進行「四捨五入」。可指定四捨五入的位數。

計算公式：ROUNDDOWN(數值[, 位數])

對數值進行「向下舍入」。可指定向下舍入的位數。

計算公式：ROUNDUP(數值[, 位數])

對數值進行「向上舍入」。可指定向上舍入的位數。

* 第 1 參數[數值]中指定數值欄位的欄位代碼。

* 第 2 參數[位數]中指定要四捨五入、向下舍入、向上舍入的位數。以上函數均可省略第 2 參數[位數]。省略第 2 參數時，視為指定“0”。

例) 對單價 * 數量的合計結果進行四捨五入，保留小數點後一位。

計算公式：ROUND(單價*數量, 1)

* ROUND、ROUNDDOWN、ROUNDUP 函數需要用大寫輸入。

圖 計算的設定

? 說明 ? 設定步驟詳情

欄位名稱 *

合計

隱藏欄位名稱

計算公式 * [插入函數](#) [插入欄位代碼](#) [計算公式的記載方式](#)

ROUND(單價*數量, 1)

訂單管理

應用程式: 訂單管理

取消 儲存

單價	數量	合計
100.234 元	1	100.2 元

100.234 元四捨五入後保留一位小

感謝您的閱讀!

讓我們活用各種函數，更加便捷地使用自動計算吧!

