

P30 手順（上図）（罫線を削除）

（誤）

支店	分類	4月	5月	6月	合計	平均
本店	食品	6,851,289	6,578,963	7,016,894		
	衣料品	4,812,365	4,953,621	5,012,447		
	日用雑貨	4,136,985	3,859,847	4,219,867		
	小計					
東店	食品	3,798,452	3,845,623	3,956,890		
	衣料品	3,398,673	3,587,469	3,690,201		
	日用雑貨	2,456,795	2,626,884	2,699,399		
	小計					
南店	食品	2,856,779	2,922,445	3,020,001		
	衣料品	2,486,950	2,589,639	2,513,992		
	日用雑貨	1,985,422	2,015,826	2,100,928		
	小計					
総合計						

（正）

支店	分類	4月	5月	6月	合計	平均
本店	食品	6,851,289	6,578,963	7,016,894		
	衣料品	4,812,365	4,953,621	5,012,447		
	日用雑貨	4,136,985	3,859,847	4,219,867		
	小計					
東店	食品	3,798,452	3,845,623	3,956,890		
	衣料品	3,398,673	3,587,469	3,690,201		
	日用雑貨	2,456,795	2,626,884	2,699,399		
	小計					
南店	食品	2,856,779	2,922,445	3,020,001		
	衣料品	2,486,950	2,589,639	2,513,992		
	日用雑貨	1,985,422	2,015,826	2,100,928		
	小計					
総合計						

P31 説明文の追加

問題通りに罫線を引きます。

「合計」と「総合計」を求めましょう。

P37 説明文の削除

罫線を引きなおし、追加で入力したデータに「桁区切り」を設定しましょう。

P65 説明の追加

セル「C4」には何も表示されていません。「C4」の計算式をセル「C10」までコピーします。

P109 説明の追加

次の操作のために販売員を削除します。ピボットテーブル内の「販売員」を表の外へドラッグします。

P129

（誤）「[行] フィールドに・・・」

（正）「[行] エリアに・・・」

（誤）「[列] フィールドに・・・」

（正）「[行] エリアに・・・」

P139 説明の追加

「売上実績.xls」ファイルのセル「G1」に「売上合計」、「H1」に「原価合計」と入力します。

「売上実績.xls」ファイルのセル「G2」をクリックします。

「=」を入力します。

P258 中図 (罫線を削除)

(誤)

IF								
=SUM(売上一覧表!F3:H3)								
A	B	C	D	E	F	G	H	
1								
2		10月	11月	12月	1月	2月	3月	
3	本店	4,442,000	5,729,000	5,986,000	5,678,000	5,023,000	5,533,000	
4	駅前店	9,675,000	8,875,000	9,579,000	{SUM(数値1, 数値2)} ,000		7,952,000	
5	山の手店	8,594,000	8,969,000	10,067,000	9,523,000	8,553,000	9,211,000	
6	海岸通店	6,653,000	6,680,000	7,097,000	6,854,000	6,534,000	6,629,000	
7	きららタウン店	4,115,000	3,809,000	4,087,000	4,120,000	3,902,000	4,356,000	

(正)

IF								
=SUM(売上一覧表!F3:H3)								
A	B	C	D	E	F	G	H	
1								
2		10月	11月	12月	1月	2月	3月	
3	本店	4,442,000	5,729,000	5,986,000	5,678,000	5,023,000	5,533,000	
4	駅前店	9,675,000	8,875,000	9,579,000	{SUM(数値1, 数値2)} ,000		7,952,000	
5	山の手店	8,594,000	8,969,000	10,067,000	9,523,000	8,553,000	9,211,000	
6	海岸通店	6,653,000	6,680,000	7,097,000	6,854,000	6,534,000	6,629,000	
7	きららタウン店	4,115,000	3,809,000	4,087,000	4,120,000	3,902,000	4,356,000	

P258 最下図 (変更)

(誤)

IF								
=SUM(売上一覧表!F3:H3)								
A	B	C	D	E	F	G	H	
1								
2		10月	11月	12月	1月	2月	3月	
3	本店	4,442,000	5,729,000	5,986,000	5,678,000	5,023,000	5,533,000	
4	駅前店	9,675,000	8,875,000	9,579,000	{SUM(数値1, 数値2)} ,000		7,952,000	
5	山の手店	8,594,000	8,969,000	10,067,000	9,523,000	8,553,000	9,211,000	
6	海岸通店	6,653,000	6,680,000	7,097,000	6,854,000	6,534,000	6,629,000	
7	きららタウン店	4,115,000	3,809,000	4,087,000	4,120,000	3,902,000	4,356,000	

(正)

E3					
=SUM(売上一覧表!C3:E3)					
A	B	C	D	E	F
1					
2		第1四半期	第2四半期	第3四半期	第4四半期
3	本店	16978000	16221000	16157000	15834000
4	駅前店	26853000	26995000		
5	山の手店	26553000	26882000		
6	海岸通店	20125000	25136000		
7	きららタウン店	9853000	10992000		

2006.0919 更新 (追加) 分

P119 模擬問題 4 模擬問題プログラム上の問題画面 【問題 3】 (指示)

- 【誤】**
- ・グラフのタイトルは、「ドラム式洗濯機売上高」とすること。で保存すること。
 - ・グラフは、各担当者の売上金額を見る積み上げ横棒グラフとすること。で保存すること。
 - ・数値軸は、表示単位を「万」にし単位を表示しなさい。で保存すること。
 - ・売上金額と月をデータラベルに表示すること。で保存すること。
 - ・グラフには、凡例は表示しないこと。で保存すること。
- 【正】**
- ・グラフのタイトルは、「ドラム式洗濯機売上高」とすること。
 - ・グラフは、各担当者の売上金額を見る積み上げ横棒グラフとすること。
 - ・数値軸は、表示単位を「万」にし単位を表示しなさい。
 - ・売上金額と月をデータラベルに表示すること。
 - ・グラフには、凡例は表示しないこと。

P117 模擬問題 2 「配送分類.xls」ファイルを使用する際の注意点

当該ファイルを開くときに、リンク先を更新する旨のダイアログボックスが表示されることがあります。その場合は 「更新しない」 を選択して下さい。