P30 手順(上図)(罫線を削除)

食品

南店

衣料品 日用雑貨

<u>小計</u> 総合計

(誤)

編	[集(E) 表示	₩ 挿入Φ	書式(型) ツール(Ⅲ)	データ(<u>D</u>) ウィンドウ	〃₩) ヘルプ(出)						
2	3 🖪 🖪	🗳 🛍 🐰	🗈 🖹 + 🕩 🖉	- (° -) 😓 🔽 -	2 🕺 🛍 🗾 100	* 🔹 💿 📮					
	• 11 • B Z U E = = = = = 🦉 % • 📽 🚈 🗄 💷 • 🖓 • 🚣 • 💂										
	-	fx		<u>a</u>	- JOM						
	В	С	D	E	F	G	Н				
				支店別:	売上						
[支店	分類	4月	5月	6月	合計	平均				
		食品	6,851,289	6,578,963	7,016,894						
	* 15	衣料品	4,812,365	4,953,621	5,012,447						
	4/16	日用雑貨	4,136,985	3,859,847	4,219,867						
		小計									
		食品	3,798,452	3,845,623	3,956,890						
	市広	衣料品	3,398,673	3,587,469	3,690,201						
	米店	日用雑貨	2,456,795	2,626,884	2,699,399						
		. L. #4									

2,922,445 2,589,639

2,856,779

2,486,950

1,985,422

(正)

3,020,001 2,513,992

2,100,928

						· · .00 <u>·)</u> –			• 🖻	
	D15	•	f*							
	A	В	С	D	E	F	G	н	Ι	
1										
2				支	支店別売上					
3		支店	分類	4月	5月	6月	合計	平均		
4			食品	6,851,289	6,578,963	7,016,894				
5		本店	衣料品	4,812,365	4,953,621	5,012,447				
6			日用雑貨	4,136,985	3,859,847	4,219,867				
7	7		小計							
8			食品	3,798,452	3,845,623	3,956,890				
9		東広	衣料品	3,398,673	3,587,469	3,690,201				
10		禾店	日用雑貨	2,456,795	2,626,884	2,699,399				
11			小計							
12			食品	2,856,779	2,922,445	3,020,001				
13		南店	衣料品	2,486,950	2,589,639	2,513,992				
14			日用雑貨	1,985,422	2,015,826	2,100,928				
15			小計							
16			総合計							
17										

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。 P165 1行目

- (誤)「データ系列」を「行」に変更します。
- (正)「データ系列」を「列」に変更します。
- P170 説明の追加 (手順の1行目)

セル「E1」に「売上金額」と入力します。セル「E2」をクリックします。

- P197 最下図の解説文
 - (誤) 尾オートフィルオプション
 - (正) オートフィルオプション
- P199 上から2つ目の図(変更)

(誤)

		(山)	±.1.	中中	山山大	
		渡辺	「「日」	地内	石呵	
エアコン	7月	476,000	476,000	0	204,000	
	8月	0	272,000	0	68,000	
	9月	0	0	204,000	136,000	
	合計	476,000	748,000	204,000	408,000	
液晶テレビ	7月	0	880,000	1,056,000	0	
	8月	1,760,000	0	352,000	704,000	
	9月	880,000	704,000	352,000	528,000	
	合計	2,640,000	1,584,000	1,760,000	1,232,000	
ドラム式洗濯機	7月	447,000	447,000	596,000	447,000	
	8月	298,000	1,192,000	447,000	1,043,000	
	9月	0	894,000	298,000	596,000	
	合計	745,000	2,533,000	1,341,000	2,086,000	- C
DVDレコーダー	7月	290.000	406.000	0	174.000	

(正)

	A	В	С	D	E	F	G
1							
2							
3				渡辺	青山	堀内	岩崎
4		ドラム式洗濯機	7月	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
5			8月	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
6			9月	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
7							

P219 説明の追加(上から3行目)

「論理式 2」にセル「B4」をクリックして「+」を入力し、「C4」をクリックします。 そして、「>=500」と入力します。

P258 上図(罫線を削除)

(誤)

IF × × √ ☆ =SUM(売上一覧表:C3:E3)

	A	В	С	D	E	F	G	Н
1								
2			10月	11月	12月	1月	2月	3月
3		本店	4,442,000	5,729,000	5,86,000	5,678,000	5,023,000	5,133,000
4		駅前店	9,675,000	8,875,000	g <mark>_SUM(設値</mark>	1. 數値2]) 000	8,236,000	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
8								

(正)

IF ★ X √ ☆ =SUM(売上一覧表:C3:E3)

	А	В	С	D	E	F	G	Н	
1									
2			10月	11月	12月	1月	2月	3月	
3		本店	4,442,000	5,729,000	5,66,000	5,678,000	5,023,000	5,133,000	
4		駅前店	9,675,000	8,875,000	g <mark>SUM(設値)</mark>	1. 數値2]),000	8,236,000	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	
8									

P258 中図(罫線を削除)

	11-	• X •	🧸 🏂 =SUM(売」	上一覧表(F3:H3)					
	А	В	С	D	E	F	G	Н	
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, 33,000	
4		駅前店	9,675,000	8,875,000	9,579,000	SUM(數值)	<mark>, </mark>	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	
8									

(正)

	IF	- X •	✔ 🖈 =SUM(売_	上一覧表!F3:H3)				
	A	В	С	D	E	F	G	Н
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, 83,000
4		駅前店	9,675,000	8,875,000	9,579,000	SUM(数值)	. 數値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	- X ·	✔ & =SUM(売_	上一覧表!F3:H3)					
	А	В	С	D	E	F	G	Н	
1									
2			10月	11月	12月	1月	2月	3月	
З		本店	4,442,000	5,729,000	5,986,000	5,678,000	5,023,000	5, 33,000	
4		駅前店	9,675,000	8,875,000	9,579,000	SUM(設值)	. 數値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	
8									

(正)

	E3		=SUM(売上一覧			
	A	В	С	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	1583-
4		駅前店	26853000	26995000		
5		山の手店	26553000	26882000		

20125000

9853000

2006.0919 更新(追加)分

67

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。

25136000

10992000

- ・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。

海岸通店

きららタウン店

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。