

## 練習問題

< 1 > 下のA12～H91の表を元に、担当者が「小川英俊」「川口純子」「金山恵子」のデータの売上高の合計を右のJ行・K行に求めましょう。

< 2 > データを担当者ごとに集計しましょう。

- ・グループの基準 : 担当者
- ・集計の方法 : 合計
- ・集計するフィールド: 売上高

< 3 > 「担当者小計」と「総計」のみの表示に切り替えましょう。

< 4 > アウトラインを解除しましょう。

2001年度上半期売上明細表								(単位:円)
日付	担当者	商品名	数量	単価	原価率	売上原価	売上高	
4/2	小川 英俊	テレビ	23	120000	0.68	1876800	2760000	
4/2	小川 英俊	冷蔵庫	5	270000	0.7	945000	1350000	
4/9	小川 英俊	洗濯機	3	90000	0.78	210600	270000	
4/16	小川 英俊	洗濯機	7	90000	0.78	491400	630000	
4/16	小川 英俊	掃除機	3	30000	0.75	67500	90000	
4/30	小川 英俊	テレビ	23	120000	0.68	1876800	2760000	
5/14	小川 英俊	冷蔵庫	15	270000	0.7	2835000	4050000	
5/21	小川 英俊	洗濯機	11	90000	0.78	772200	990000	
5/21	小川 英俊	掃除機	19	30000	0.75	427500	570000	
6/4	小川 英俊	テレビ	8	120000	0.68	652800	960000	
6/4	小川 英俊	冷蔵庫	5	270000	0.7	945000	1350000	
6/11	小川 英俊	掃除機	4	30000	0.75	90000	120000	
6/18	小川 英俊	洗濯機	3	90000	0.78	210600	270000	
6/25	小川 英俊	冷蔵庫	10	270000	0.7	1890000	2700000	
	<b>小川 英俊 計</b>						18870000	
4/2	金山 恵子	冷蔵庫	7	270000	0.7	1323000	1890000	
4/9	金山 恵子	掃除機	18	30000	0.75	405000	540000	
4/16	金山 恵子	掃除機	8	30000	0.75	180000	240000	
4/23	金山 恵子	掃除機	5	30000	0.75	112500	150000	
4/30	金山 恵子	テレビ	18	120000	0.68	1468800	2160000	
5/7	金山 恵子	テレビ	15	120000	0.68	1224000	1800000	
5/7	金山 恵子	冷蔵庫	8	270000	0.7	1512000	2160000	
5/7	金山 恵子	冷蔵庫	9	270000	0.7	1701000	2430000	
5/21	金山 恵子	洗濯機	7	90000	0.78	491400	630000	
5/21	金山 恵子	掃除機	5	30000	0.75	112500	150000	
5/28	金山 恵子	掃除機	7	30000	0.75	157500	210000	
6/4	金山 恵子	テレビ	11	120000	0.68	897600	1320000	
6/11	金山 恵子	冷蔵庫	19	270000	0.7	3591000	5130000	
6/18	金山 恵子	洗濯機	5	90000	0.78	351000	450000	
6/18	金山 恵子	掃除機	11	30000	0.75	247500	330000	
6/25	金山 恵子	テレビ	3	120000	0.68	244800	360000	
6/25	金山 恵子	冷蔵庫	5	270000	0.7	945000	1350000	
	<b>金山 恵子 計</b>						21300000	
4/2	川口 純子	洗濯機	22	90000	0.78	1544400	1980000	
4/2	川口 純子	冷蔵庫	8	270000	0.7	1512000	2160000	
4/9	川口 純子	洗濯機	10	90000	0.78	702000	900000	



<u>担当者名</u>	<u>売上合計</u>
小川 英俊	18870000
川口 純子	17160000
金山 恵子	21300000

