

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
1												
2	週間販売数一覧										現在	
3			メンズ			レディース			合計			
4	商品	単価 (円)	S	M	L	S	M	L	(枚)	合計金額		
5	月曜日	2885	19	24	26	24	12	18				
6	火曜日	1277	25	16	11	8	17	11				
7	水曜日	2491	7	10	15	12	10	19				
8	木曜日	2545	21	14	21	26	10	17				
9	金曜日	2440	14	26	19	8	9	14				
10	土曜日	2073	10	9	26	16	18	11				
11	日曜日	1111	11	21	12	14	26	18				
12	合計											
13												

上記の表を作成しましょう

上記の表に文字の配置を設定しましょう(罫線の格子・結合はこのタイミングです)

下記の設問を関数を用いて作りましょう

設定範囲	指示内容
J2	現在の日付と時刻
D12:I12	項目ごとの合計を表示
J5:J12	曜日ごとの合計枚数と総合計

計算式を用いて合計を求めましょう

設定範囲	指示内容
K5:K11	単価と合計枚数を元に合計金額を表示

下記の設問を関数を用いて作りましょう

設定範囲	指示内容
K12	合計金額を元に総合計を表示

下記の場所の書式（小数点や桁区切り等）や修正をしましょう

設定範囲	指示内容
B5:B11	前後にスペースの入った均等割り付け
J2	「1:30PM」の時刻表示
C5:C11	¥マーク付きの通貨表示
K5:K12	桁区切り
D列:J列	自動調整

表に罫線を設定しましょう（罫線削除はこのタイミング）

「28-1」の名前でドキュメントに保存しましょう

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
1												
2	週間販売数一覧						1:17 PM 現在					
3			メンズ			レディース			合計 (枚)	合計金額		
4	商品	単価 (円)	S	M	L	S	M	L				
5	月曜日	¥2,885	19	24	26	24	12	18	123	354,855		
6	火曜日	¥1,277	25	16	11	8	17	11	88	112,376		
7	水曜日	¥2,491	7	10	15	12	10	19	73	181,843		
8	木曜日	¥2,545	21	14	21	26	10	17	109	277,405		
9	金曜日	¥2,440	14	26	19	8	9	14	90	219,600		
10	土曜日	¥2,073	10	9	26	16	18	11	90	186,570		
11	日曜日	¥1,111	11	21	12	14	26	18	102	113,322		
12	合計		107	120	130	108	102	108	675	1,445,971		
13												

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1	※ここは数式を見るためのもので、列幅・高さは無視されてます。								
2	週間販売数一覧								
3				メンズ			レディース		
4		商品	単価 (円)	S	M	L	S	M	L
5		月曜日	2885	19	24	26	24	12	18
6		火曜日	1277	25	16	11	8	17	11
7		水曜日	2491	7	10	15	12	10	19
8		木曜日	2545	21	14	21	26	10	17
9		金曜日	2440	14	26	19	8	9	14
10		土曜日	2073	10	9	26	16	18	11
11		日曜日	1111	11	21	12	14	26	18
12		合計		=SUM(D5:D11)	=SUM(E5:E11)	=SUM(F5:F11)	=SUM(G5:G11)	=SUM(H5:H11)	=SUM(I5:I11)

	J	K
1		
2	=NOW()	現在
3	合計	合計金額
4	(枚)	
5	=SUM(D5:I5)	=C5*J5
6	=SUM(D6:I6)	=C6*J6
7	=SUM(D7:I7)	=C7*J7
8	=SUM(D8:I8)	=C8*J8
9	=SUM(D9:I9)	=C9*J9
10	=SUM(D10:I10)	=C10*J10
11	=SUM(D11:I11)	=C11*J11
12	=SUM(D12:I12)	=SUM(K5:K11)