

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
1														
2	ぽこそん家電販売台数						商品数							
3		販売目標	1月	2月	3月	4月	5月	6月	合計	平均	達成率	評価		
4	テレビ	250	45	35	48	18	45	8						
5	冷蔵庫	250	43	74	6	32	82	58						
6	洗濯機	250	31	21	39	49	69	41						
7	掃除機	300	8	59	18	48	48	35						
8	レンジ	200	14	38	35	98	32	68						
9		合計												
10		順位												
11			評価										集計	
12														

上記の表を作成しましょう

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	
D9:I9	月別の合計	
D10:I10	月別合計の値が大きいほうを1位とする順位	
J4:J9	商品ごとの合計と総合計	
K4:K8	商品ごとの平均	
L2	商品数の数	
L11	本日の日付	
E11:I11	当月の合計が、前月を超える	TRUE
	上記以外	FALSE
M4:M8	商品ごとの合計が販売目標以上	TRUE
	上記以外	FALSE

下記の設問を数式を用いて求めましょう

設定範囲	指示内容
L4:L8	商品合計ごとの販売目標達成率 商品合計 ÷ 販売目標

下記の場所の書式（小数点や桁区切り等）を調整しましょう

設定範囲	指示内容
K4:K8	小数点第1位までの表示
L4:L8	小数点第1位までの%表示

表に文字の配置を設定しましょう

「18-1」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	M	N
1														
2	ぼこそん家電販売台数										商品数		5	
3		販売目標	1月	2月	3月	4月	5月	6月	合計	平均	達成率	評価		
4		テレビ	250	45	35	48	18	45	8	199	33.2	79.6%	FALSE	
5		冷蔵庫	250	43	74	6	32	82	58	295	49.2	118.0%	TRUE	
6		洗濯機	250	31	21	39	49	69	41	250	41.7	100.0%	TRUE	
7		掃除機	300	8	59	18	48	48	35	216	36.0	72.0%	FALSE	
8		レンジ	200	14	38	35	98	32	68	285	47.5	142.5%	TRUE	
9		合計		141	227	146	245	276	210	1245				
10		順位		6	3	5	2	1	4					
11			評価	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	FALSE						
12													2022/4/5 集計	

	A	B	C	D	E	F					
1		ぽこそん家電販売台数									
2											
3							販売目標	1月	2月	3月	
4							テレビ	250	45	35	48
5							冷蔵庫	250	43	74	6
6							洗濯機	250	31	21	39
7							掃除機	300	8	59	18
8							レンジ	200	14	38	35
9								合計	=SUM(D4:D8)	=SUM(E4:E8)	=SUM(F4:F8)
10								順位	=RANK.EQ(D9,\$D\$9:\$I\$9,0)	=RANK.EQ(E9,\$D\$9:\$I\$9,0)	=RANK.EQ(F9,\$D\$9:\$I\$9,0)
11									評価	=E9>D9	=F9>E9
12											

	G	H	I	J	K	L	M
1	商品数 =COUNTA(B4:B8)						
2							
3	4月	5月	6月	合計	平均	達成率	評価
4	18	45	8	=SUM(D4:I4)	=AVERAGE(D4:I4)	=J4/C4	=J4>=C4
5	32	82	58	=SUM(D5:I5)	=AVERAGE(D5:I5)	=J5/C5	=J5>=C5
6	49	69	41	=SUM(D6:I6)	=AVERAGE(D6:I6)	=J6/C6	=J6>=C6
7	48	48	35	=SUM(D7:I7)	=AVERAGE(D7:I7)	=J7/C7	=J7>=C7
8	98	32	68	=SUM(D8:I8)	=AVERAGE(D8:I8)	=J8/C8	=J8>=C8
9	=SUM(G4:G8)	=SUM(H4:H8)	=SUM(I4:I8)	=SUM(D9:I9)	=TODAY() 集計		
10	=RANK.EQ(G9,\$D\$9:\$I\$9,0)	=RANK.EQ(H9,\$D\$9:\$I\$9,0)	=RANK.EQ(I9,\$D\$9:\$I\$9,0)				
11	=G9>F9	=H9>G9	=I9>H9				
12							