

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
1													
2	不良品発生状況						現在						
3		週生産数	月	火	水	木	金	合計	発生率	評価	順位		
4	ネジ	5600	1	2	23	15	0						
5	ボルト	7500	45	0	21	0	68						
6	アンカー	4300	0	12	16	0	0						
7	ナット	2500	2	6	0	1	12						
8	釘	8500	36	0	28	45	0						
9		合計											
10													

①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

②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:H9	曜日ごとの合計
I4:I9	商品ごとの合計および総合計
L4:L8	商品ごとの不良合計の小さいほうが1位となる順位
J2	本日の日付

③下記の設問を数式を用いて作りましょう

J4:J8	商品ごとの不良合計から求められる週生産数での不良品発生率（不良品合計÷週生産数）
-------	--

④下記の設問を関数を用いて作りましょう

K4:K8	発生率が1%を超える場合	改善
	それ以外	何も表示しない

⑤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
J4:J8	小数点第1位までの%表示
K4:K8	中央揃え

⑥表に罫線を設定しましょう

「20-1」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
1													
2	不良品発生状況						2022/5/26 現在						
3		週生産数	月	火	水	木	金	合計	発生率	評価	順位		
4	ネジ	5600	1	2	23	15	0	41	0.7%			3	
5	ボルト	7500	45	0	21	0	68	134	1.8%	改善		5	
6	アンカー	4300	0	12	16	0	0	28	0.7%			2	
7	ナット	2500	2	6	0	1	12	21	0.8%			1	
8	釘	8500	36	0	28	45	0	109	1.3%	改善		4	
9		合計	84	20	88	61	80	333					
10													

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1	不良品発生状況								
2									
3		週生産数	月	火	水	木	金	合計	
4	ネジ	5600	1	2	23	15	0	=SUM(D4:H4)	
5	ボルト	7500	45	0	21	0	68	=SUM(D5:H5)	
6	アンカー	4300	0	12	16	0	0	=SUM(D6:H6)	
7	ナット	2500	2	6	0	1	12	=SUM(D7:H7)	
8	釘	8500	36	0	28	45	0	=SUM(D8:H8)	
9		合計	=SUM(D4:D8)	=SUM(E4:E8)	=SUM(F4:F8)	=SUM(G4:G8)	=SUM(H4:H8)	=SUM(D9:H9)	

	J	K	L
1			
2	=TODAY() 現在		
3	発生率	評価	順位
4	=I4/C4	=IF(J4>1%,"改善","")	=RANK.EQ(I4,\$I\$4:\$I\$8,1)
5	=I5/C5	=IF(J5>1%,"改善","")	=RANK.EQ(I5,\$I\$4:\$I\$8,1)
6	=I6/C6	=IF(J6>1%,"改善","")	=RANK.EQ(I6,\$I\$4:\$I\$8,1)
7	=I7/C7	=IF(J7>1%,"改善","")	=RANK.EQ(I7,\$I\$4:\$I\$8,1)
8	=I8/C8	=IF(J8>1%,"改善","")	=RANK.EQ(I8,\$I\$4:\$I\$8,1)
9			