

Microsoft Excel - 作業予定集計_02.xls

MS Pゴシック

A1	= 役割		
A	B	C	D
1	役割	役割名称	日額 税率(%)
2	L	リーダー	2000 5
3	S	サブ	1000 2.5
4	W	ワゴン	500 1
5	P	ペア	1500 3
6	W2	ワゴン2	100 0.5
7	S2	サブ2	50 0.3

Microsoft Excel - 作業予定集計_11.xls

MS Pゴシック

A1 = 氏名

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
1	氏名	管理機	役割	支店名	口座NO	L回数1	S回数1	W回数1	P回数1	L回数2	S回数2	W回数2	P回数2
2	Aさん	MAX-D	L	A支店	1111111								
3	Bさん	MAX-I	L	B支店	2222222								
4	よび	MAX-C	P	C支店	3333333								

「メニュー」-「指定者・フォーカス」にて
「予定表1/2」内各メンバ回数集計の結果をココに表示する

- ①
- 1) フォント色 = 赤色 => 「ペア」として特別処理をする
 - 2) フォント色 = 黒色 => 「ペア以外」として通常処理をする
 - 3) 「サブ」「ワゴン」はさらに2...Nのように数値を記載して補助役割を増やす事が出来ます。(但し、数値は半角の数字)

Microsoft Excel - 作業予定集計_02.xls

MS Pゴシック

A1 =

A	B	C	D	E	F
1		2009年度	精算明細		
2					
3	サブ2	Oさん	慶	O支店	4567890
4	作業日	地区	内容	作業日額	税額
5	6/17(水)	北浜	ワゴン	500	5
6	6/18(木)	有滝	サブ2	50	0.150000006
7	6/20(土)	小俣	サブ2	50	0.150000006
8	6/21(日)	城田	サブ2	50	0.150000006
9	6/22(月)	豊浜	サブ2	50	0.150000006
10	6/23(火)	南部	ワゴン	500	5
11	6/24(水)	玉城	サブ2	50	0.150000006
12	6/25(木)	玉城	ワゴン	500	5
13	6/27(土)	玉城	サブ2	50	0.150000006
14	6/28(日)	大宮	サブ2	50	0.150000006
15	6/29(月)	度会	サブ2	50	0.150000006
16	6/30(火)	度会	ペア	1500	45
17					

Microsoft Excel - 作業予定集計_11.xls

MS Pゴシック

B1 = 2009年度

A	B	C	V	W	X	
1	2009年度	<1回目>			MAX-C	
2						
3	13	予定日	支店	地区	サブ	ワゴン
13		6/21(日)	城田	栗野	Eさん	MAX-H
14	4	6/21(日)	南島	栗野	Mさん	Oさん
15			南勢	上地		

③-1

【注意】
ペア機能(特別機能)として「日額/税率」が計算される条件
 1) シート「メンバ」にて役割「P」と指定された機種(MAX-C)が「予定表」の機種列に記載された場合
 2) サブ列に記載されたメンバが対象
 この1)2)の条件を満たすメンバを「ペア」として集計する

	A	B	C	D	E	F
1		2009年度	<2回目>		山中	MAX-I
2						
3	13	予定日	支店	地区	サブ	ワゴン
22						MAX-G
23	7	7/26(日)	玉城	三ッ橋	金子	辻原
24				玉川		
25		7/28(水)中止	玉城	宮古	中西	浜口
26	8					
27						

【注意】中止日 機能

1) 3行/1日 の背景色:淡オレンジ色の場合
「回数集計」、「作業明細集計」機能でメンバのカウントしない

③-2