## 【一太郎 2012 承編】

## ■入力済みの文字列から表を作成するマル秘テク

罫線表を作成してから文字を入力するのではなく、あらかじめ入力した文字をもとに、表 を作成することができます。データを入力してから、表にした方が見やすいかな?と思っ たときや、CSV 形式のファイルを読み込んでそれを表にしたいときなどに便利です。な お、データは、タブやカンマなどで区切られている必要があります。

## 1. 表にしたい文字列を、段落単位で範囲指定します。

📓 一太郎 - []	文書1 *]							
🗐 ファイル	編集 表示	挿入 書式	罫線	ツール ウィンド	ゥーヘルプ	アドイン	JUST_PDF_2	
🗋 🙆	• 🖆 🛃 •	- 🗐	XD	💼 🌣	ා 🔎 ·		<b>P</b>	
≡ 基本	▼ M S 明朝(根)	[進) 🖃 10.5(	標準) 🖃 🖪	IU· 🎗	· = = =	E TAB		
• -	10	10	20	80	40 50	60	70	80 90
88								
-		0001 社長雪	佐藤真奈美	ŧe				
		0002 広報	渡辺淳一日	1				
2		0003 広報	河合順子田	9				
		0004 営業-	課儿	崎翔太郎 ■				
		0005 販売拍	進國	1崎由利枝 🖩				
								-
2 -								
-								
120								
15								
1.4								

 $\downarrow$ 

2. [罫線-表作成-文字列を罫線表に変換]を選択します。

🔜 一太郎 - [文書1 *]			
🗐 ファイル 編集	表示 挿入 書式	野線(K) ツール ウィンドウ ヘルプ アドイン JUST	_PDF_2
🗋 🧉 · 🖆 🖥	🥐 🚍 · 🔓 👌	田 罫線(K) 己 軌跡(I)	
☴ 基本 ▼ MS 即	月朝(標準) 💂 10.5(標準	1 括弧(P) 三 TAB	
		/ 斜線(S) 60 線種変更(M)	70 80 90
88	e	₩ 消去(0)	
	0001 社長室 ( 0002 広報 2		
2	0003 広報 🕴	4、括弧・斜線の端点移動(⊻)	
	0004 営業一課	行・列操作(⊑) ▶	
	0005 販売推進	行間野線を通常野線に変換(N)	
		野線セル操作( <u>C</u> )	
		表作成(H)	
		✓ 罫線モード開始(E) Ctrl+¥ 囲 詳細(Z) □ ま計算の貼りなけ#/	×1
₽			<u></u>
		□ 計昇( <u>C</u> )	
		(◎) 円訂昇(匹) (○) 再計算削除(D)	
5		マ子外を罫機衣に	如果(工)…
-			

 $\downarrow$ 

 $\downarrow$ 

3. [文字列の区切り] で、区切りとなっている文字を選択し、[行位置] で通常罫線にす るか行間罫線にするかを指定します。列幅を指定したい場合は、[自動]をオフにして、[列 幅] で指定します。設定が終了したら、[OK] をクリックします。

文字列の区切	n 19	ОК
<ul> <li>(T) 段(名(P)</li> <li>(T)</li> </ul>	<ul> <li>◎ 建続するスペース(5)</li> <li>◎ その他(0)</li> </ul>	キャンセル
🔘 カンマ(M)		へルプ(H)
同時がついて早時、	する文字を指定する(K) 🛛 🔻	
行位置		

4. 文字列が罫線表に変換されました。

📓 一太郎 - []	文書1*]						
17アイル	編集 表示	挿入 書式	罫線 ツール	ウィンドウ ヘルプ	アドイン コ	IUST_PDF_2	
🗋 🙆	• 🖆 🛃 •	- 🗐	X 🗈 💼	5 G 🔎		9	
〒 基本	MS明朝(根 10	颠進) 💂 10.5(相	標準) <mark>- B I 1</mark> 20 30	<u>U * № *</u> Ξ Ξ 40 50	E <u>TAB</u> 60	70 80	90
88		E					
		0001	社長室	佐藤真奈美			
0		0002	広報	渡辺淳一			
		0003	広報	河合順子			
ы́.		0004	営業一課	川崎翔太郎			
		0005	販売推進	園崎由利枝			121
			204	19. 5	0		
•							
							102
u .							12