

タブレットで始める営業管理のススメ

ジュニア世代にスマホやタブレット端末はもはや常識となったこのご時世ですが、皆さん活用してますか？

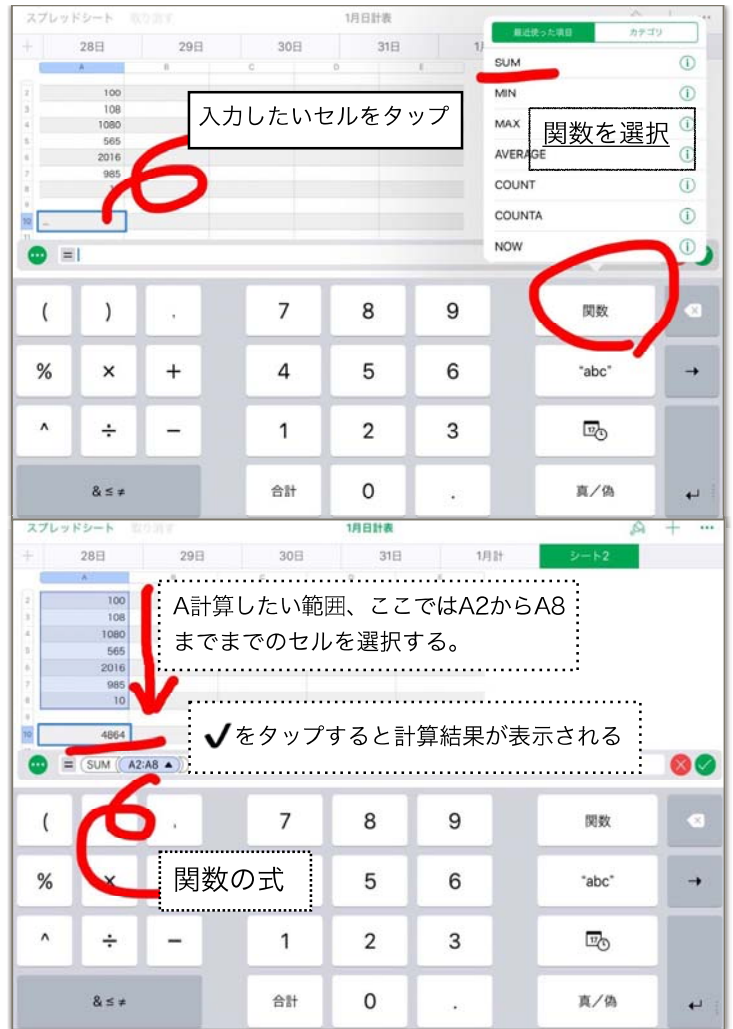
スプレッドシート 取り消す 1月日計表

	28日	29日	30日	31日	1月計	シート2	
名前	技術内容	金額	化粧品	金額	計		
1	〇〇〇〇	カット	¥4,000	グリース ¥1,500	¥5,500		
2	□□□□	パーマ	¥8,000	シャンプー ¥3,000	¥11,000		
3	××××	アイロン	¥8,000	ブラシ ¥900	¥8,900		
4	▲▲▲▲	カット	¥4,000	育毛剤 ¥6,000	¥10,000		
5	▼▼▼▼	子供	¥2,000		¥2,000		
6	✓✓✓✓	顔剃り	¥2,500		¥2,500		
7							
8							
9							
10							
人数	6	技術売上	¥28,500	商品売上	¥11,400	合計	¥39,900
				単価	¥6,650		

スプレッドシート 取り消す 1月日計表

	28日	29日	30日	31日	1月計	シート2
人数	6	技術売上	客単価	商品売上	計	
28 土	6	¥28,500	¥4,750	¥11,400	¥39,900	
29 日	5	¥32,000	¥6,400	¥5,900	¥37,900	
30 月						
31 火	5	¥19,550	¥3,910	¥4,200	¥23,750	
合計	16	¥80,050		¥21,500	¥101,550	
平均	5.3	¥26,683	¥5,020	¥7,167	¥33,850	
最多	6	¥32,000	¥6,400	¥11,400	¥39,900	
最少	5	¥19,550	¥3,910	¥4,200	¥23,750	

ゲームやネットサーフィンだけじゃ勿体無い！もっと仕事に活用しちゃいましょう。というわけで記事ネタに困るこの時期だからの単発(?)企画「表計算ソフト攻略講座」始まり始まり～。とりあえずイキナリですが、今回は「関数」について進めていこうと思います。はいイキナリ関数と聞いて読むのを諦めたアナタ！そう構えなくても大丈夫！表計算ソフトで関数というのは、ココからココまでを足しなさい・平均値を出しなさい・最大最小値を表示しなさいという命令文なのです。簡単に仕組みを理解してもらえたと思うので、分かり易く制作した表に説明を付けたモノを。



iPadの表計算アプリ「Numbers」での解説ですが、NexusだろがAndroidだろうが表計算ソフトであれば、ほぼほぼ同じだと思います。さあ皆さん、これを期にタブレットを使って経理にチャレンジしませんか！？

今回使用した関数

関数名	
SUM	選択した範囲のセルを足した結果を表示する
MAX	選択した範囲のセルの最大値を表示する
MIN	選択した範囲のセルの最小値を表示する
AVERAGE	選択した範囲のセルの平均値を表示する
COUNTA	選択した範囲のセルで文字のある箇所の数を表示する

オマケの報告

流川の居酒屋「まめひと」にて執行部新年会を行いました。

