



いよいよ、平成の時代が終わり新しい元号の時代が始まろうとしています。

今年は、桜が早く開花しそうです。 花見が楽しみですね。

さて、4月の教室開催日は、右のと おりですのでよろしくお願いします。

2019		<	< 4月	>>		
E	月	火	水	木	金	±
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30				



## 表を横に並べて配置する方法(ワード)



## <mark>方法1</mark>

表をコピーして、右側をクリックして貼り付けると・・・、



## 表がくっついてしまいます。

日時	〇月〇日	〇月〇日	日時	〇月〇日	〇月〇日	
14:00 $\sim$		1	14:00 $\sim$		-	
15:20 $\sim$			15:20 ~		表がく	っついてしまう
$16:40 \sim$			16:40 ~		-	

いったん下にコピーして、貼り付けた表を右上に引っ張って移動する。





## <mark>方法2</mark>

思った場所に移動しなかったり、うまくいったと思っても、良くみると上の位置が揃っていなかったりします。

日時	〇月〇日	〇月〇日	1 時	〇月〇日	〇月〇日
14:00 $\sim$					
15:20 $\sim$			微妙に揃っていたい		
16:40 $\sim$			THAT I CHAIN S COURTON		

日時	〇月〇日	〇月〇日	1 1	日時	〇月〇日	〇月〇日
4:00 ~	İ		1	14:00 ~		
20 ~				15:20 ~		
8:40 ~			1	$18:40 \sim$		

日時	〇月〇日	0月0日		
14:00 ~		_		
15:20 ~		-		
16:40 ~			同じ表を右に	

最初から右側の表を含めた、大きな表を作成してしまいます。

今回の場合は元の表のサイズが「4行×3列」なので列数を倍にして、さらに間の1列を追加します。

「元の表の列数」×2倍+「2つの表の間に使用する1列」

3列×2+1列=7列

行数は変える必要ないので、今回の場合は「4行×7列」の表を作成することになります。

[挿入]タブ → [表]をクリックし、

ファイル	ホーム	挿入	ページレ	イアウト	参考	資料 君	し込み	文書 杉
表紙 空		表		▶ ■ クリップ アート	P 図形	SmartArt	グラフ	スクリーン ショット *
~	(ージ	表						



(4行×7列)を選びます。

表ができました。	



分かり易く、先に文字を入力しておきましょう。左側だけ入力して、右側にはそれをコピーすると早いですね。

日時	〇月〇日	〇月〇日	日時	〇月〇日	〇月〇日
4:00 ~			14:00 ~		
15:20 ~			15:20 ~		
16:40 ~			16:40 ~		

後は真ん中の線を消せば完成です。線を消したい消したい真ん中の列を選択して、

日時	0月0日	〇月〇日	1.1.1	日時	の月の日	〇月〇日
14:00 ~				4:00 ~		
15:20 ~				5:20 ~	真ん中	10 T
16:40 ~	1		-	5:40 ~	万丁を済	t R

[デザイン]タブ → [罫線]の右側「▼」をクリック。

		1	-JL			
校開	表示	デザイン	レイアウト			
				- ふ 塗りつぶし	· ·	
					0.5 pt *	
				-		野根を
表	のスタイル				罫線の作成	

表示されたメニューの1番下にある[線種とページ罫線と網掛けの設定]をクリックします。

	下罫線(B)							
	上罫線(P)	10.001						
	左罫線( <u>L</u> )	線種とべ	-ジ事線と網か	けの設定			?	×
	右罫線( <u>R</u> )	罫線	ページ罫線	網かけ				_
	枠なし(N)	種類:		種類(Y):	プレビュー	下の絵の中、またはっ	形力、/を	
	格子( <u>A</u> )		罫線なし( <u>N</u> )		í	フリックして、罫線を引置を指定してください	K位。	
	外枠(5)	E	囲む(20)			ı	1	
(H	罫線(内側)(I)		20.0					
	橫罫線 (内側)( <u>H</u> )	E	すべて( <u>A</u> )	🗸				
	縦罫線 (内側)(⊻)		80	<b>2</b> (0)			_	
$\mathbf{N}$	斜め罫線 (右下がり)(W)		2099F(D)	色()):		-1	1	
$\mathbb{Z}$	斜め罫線 (右上がり)(旦)	<u>Z</u>	指定(山)	線の太さ( <u>W</u> ):	Z			
<u>A=</u> A=	水平線(Z)			0.5 pt ~	說定刘莽	(D:		_
	罫線を引く( <u>D</u> )				セル			~
	グリッド線の表示(G)					2	ガジョン	(Q)
	線種とページ罫線と網かけの設定( <u>0</u> )	水平線	( <u>H</u> )_			OK	++	シセル

表示された画面の右側が、線の設定画面です。

下の赤枠で囲んだ部分をクリックすると、横線だけが削除されます。

線種とページ罫線と網かけの設定	? ×
罫線 ページ罫線 網かけ	
種類: 重 罫線なU(N) 種類(Y): 「 「 」 「 」 」	プレビュー 下の絵の中、またはボタンを クリックして、罫線を引く位 置を指定してください。
目 世転(図)   日 横に引かれた線を 見えなくする   日 ジリッドロジ   色(D) 色(D)	
自動 〜 縁の太さ(W): 0.5 pt ─── 〜	☑ Ⅲ Ⅲ № 設定対象(L): セル ✓ オブジョン(O)
水平線( <u>H</u> )_	OK キャンセル

完成です。薄く表示されている線は目安となる線なので印刷はされません。

日時	〇月〇日	0月0日	日時	〇月〇日	〇月〇日
14:00 ~			14:00 ~		
15:20 ~			15:20 ~		
16:40 ~			16:40 ~		