

(2016年度第5回)2016.06.27 の復習

## 印刷時の余白設定、1 ページに複数枚 (均等) 印刷の方法

同一ファイルがプリンターによってページ内に収まらない (他から送られたファイルが印刷範囲からはみ出してしまう等の現象の対応方法)

## I. エクセル表での印刷設定方法。

## 1) 印刷したいエクセルファイルを開く

NRC行事日程・参加者リスト(6月12日現在)										
行事内容	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	
日程	6月12日	6月19日	6月26日	7月3日	7月3日	7月10日	7月17日	7月23日	7月24日	7月31日
	日曜日	日曜日	日曜日	日曜日	日曜日	日曜日	日曜日	土曜日	日曜日	日曜日
場所	鶴見川	鶴見川	潮来	香取	鶴見川	鶴見川	鶴見川	鶴見川	鶴見川	鶴見川
戸田コース使用状況	国体埼玉県予選(埼玉)	インターハイ東京都予選(東京)	東日本選手権(東京)	全日本社会人選手権(日泊)	全日本社会人選手権(日泊)	第1回東日本夏季競漕大会(東京)	東経大レガッタ	三菱化学レガッタ	三井物産レガッタ	関東女子ローイングレガッタ
内容(黄色塗りつぶし部分はイベント)	練習	練習	潮来レガッタ	香取レガッタ	練習	練習	練習	横浜市民体育大会(シェル艇の部)	横浜市民体育大会(KFの部)	練習
蹴りだし時間	9:00	9:00	現地集合時間8時	NRCは参加見送り	9:00	9:00	9:00	未定	未定	9:00
氏名/参加(○印)、不参加(×印)										
日程→	6月12日	6月19日	6月26日	7月3日	7月3日	7月10日	7月17日	7月23日	7月24日	7月31日
加藤(元)	○	○	○	×	×	×(名阪戦)	○	○	×	○
立松	○	○	×	香取参加		○	○	×	×	×
加藤(治)	○	○	○	香取参加		×	○	○	×	○
光田	○	○	○	香取参加		←○	○	○	○	○
松尾	○	○	○	香取参加		←○	○	○	○	×(横ボ)
樋口						×				
松林							×			
東馬							×			
中島@58										
大塚							×			
橋										
佐久間			○			○				
茨木										
大村										

## 2) 印刷画面を読みだす。

① 「ファイル」タブを選択し、「印刷」項目をクリックする。

次ページの画面が表示される。





## 4) 1ページに印刷する方法。(その1)印刷範囲を広げる(余白を狭める)方法

## ①余白設定部分の▼をクリックし、「ユーザー設定の余白」を選択

印刷

最後に適用したユーザー設定

上: 1.9 cm 下: 1.9 cm  
左: 0.6 cm 右: 0.6 cm  
ヘッダー: 0.8 cm フッター: 0.8 cm

標準

上: 1.91 cm 下: 1.91 cm  
左: 1.78 cm 右: 1.78 cm  
ヘッダー: 0.76 cm フッター: 0.76 cm

広い

上: 2.54 cm 下: 2.54 cm  
左: 2.54 cm 右: 2.54 cm  
ヘッダー: 1.27 cm フッター: 1.27 cm

狭い

上: 1.91 cm 下: 1.91 cm  
左: 0.64 cm 右: 0.64 cm  
ヘッダー: 0.76 cm フッター: 0.76 cm

ユーザー設定の余白(A)...

狭い余白  
左: 0.64 cm 右: 0.64 cm

拡大縮小なし  
シートを実際のサイズで印刷します

ページ設定

NRC行事日程・参加者リスト(6月12日現在)

行事内容	済	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪
日程	6月12日 日曜日	6月19日 日曜日	6月26日 日曜日	7月3日 日曜日	7月3日 日曜日	7月10日 日曜日	7月17日 日曜日	7月23日 土曜日	7月24日 日曜日
場所	鶴見川	鶴見川	鶴見川	香取	鶴見川	鶴見川	鶴見川	鶴見川	鶴見川
内容(黄色 塗りつぶし 部分はイ ベント)	練習	練習	新築し ガツタ	香取し ガツタ	練習	練習	練習	鶴見川市民 体育大会 (シエルの顔)	鶴見川市民 体育大会 (KFの顔)
終了なし 時間	9:00	9:00	現地集合 時間日時	NRCは 参加見送 り	9:00	9:00	9:00	未定	未定
氏名/参加(O印)、不参加(X印)									
日程	6月12日	6月19日	6月26日	7月3日	7月3日	7月10日	7月17日	7月23日	7月24日
加藤(亮)	○	○	○	×	×	×(各1部)	○	○	×
笠松	○	○	×	参加参加	○	○	×	×	×
加藤(治)	○	○	○	参加参加	×	×	○	○	×
米田	○	○	○	参加参加	+	○	○	○	○
松岡	○	○	○	参加参加	+	○	○	○	×(横浜)
山口						×			
松林									
高橋						×(各1部)			
中島 空33									
大塚						×(各1部)			
坂									
佐久間			○			○			
森本									
志村									
回谷(隼)									
藤崎									
杉浦	×	×	参加参加	×	×	○	×	×	×
藤生	○	○	参加参加	参加参加	×	○	○	○	×
吉原	○	○	参加参加	参加参加	×	○	○	○	×
菅生									
市原	○	○	参加参加	参加参加	×	○	○	○	?
下川		○							
西村									
小林	○	×	参加参加	参加参加	×	×	○	○	×

EPSON EP-804A  
準備完了

NRC行事日程

ページ設定

ページ 余白 ヘッダー/フッター シート

上(I): 1.9 ヘッダー(A): 0.8  
左(L): 0.6 右(R): 0.1  
下(B): 1.9 フッター(E): 0.8

ページ中央  
 水平(Z)  
 垂直(Y)

オプション(O)...

OK キャンセル

## ② 右(R)の下三角▼をクリックして

余白を0.6cmから0.1cmに変更し、OKをクリックする。

## ③ 次ページの様に、表のすべてが1ページに印刷される。

## ④ 右余白のみの削減で対応できない場合は左余白を減少させる。

## ⑤ 左右の余白0でも1ページに印刷できない場合は次項目、5)を参照のこと。

## ⑥ 本例では左右の対応について記載したが、上下方向の場合も上下の余白設定で対応で切る場合もある。





⑤表が1ページ対し、大きいまたは小さい場合はエクセルの行、列のサイズを変更させて、1ページに収める。

(1)下図の様に1ページの横幅に対して表が小さい時、エクセル表の左上の✖をクリックし、エクセル表すべてを選択する。

(2)マウスをA列とB列の間に移動し、カーソルが↔に変化したら、クリックしたまま移動し、列幅を任意に変更する。

The figure consists of three screenshots of an Excel spreadsheet, illustrating the process of adjusting column widths to fit a table on one page.

The spreadsheet contains a table titled "2016年 月 日 ( ) 吹矢スコア表" (2016 Year, Month, Day ( ) Blow Arrow Score Table). The table has columns for "氏名" (Name), "m", "1R", "2R", "3R", "4R", "5R", "6R", and "合計" (Total). There is a "休憩" (Break) column between 3R and 4R.

The first screenshot shows the table is too narrow to fit the page width. A red arrow points to the "A4 横1ページ幅" (A4 horizontal 1 page width) label.

The second screenshot shows the user selecting the entire table (indicated by a red arrow from the first screenshot) and moving the mouse to the column separator between A and B. The cursor changes to a double-headed arrow (↔). A red arrow points to the "A4 横1ページ幅" label.

The third screenshot shows the column width adjusted so the table fits the page width. A red arrow points to the "A4 横1ページ幅" label.

(3)表の幅が丁度1ページになるように、列幅を設定する。(行幅(縦方向)も同様)





The image shows a spreadsheet with four tables, each titled "2015年 月 日 ( ) 吹矢スコア表". Each table has columns for "試合" (Match), "1R", "2R", "3R", "4R", "5R", "6R", and "合計" (Total). The tables are arranged in a 2x2 grid. The bottom-right table is highlighted with a green border.


(4)「ファイル」タブで印刷を選択し、「拡大縮小」の▼をクリックし、「縮小拡大オプション」をクリックすると下図が表示される。

The image shows the Microsoft Word print settings dialog box. The '印刷' (Print) button is visible. The 'プリンター' (Printer) section shows 'EPSON EP-804A' is ready. The 'ページ設定' (Page Setup) dialog box is open, showing the '拡大縮小印刷' (Scale) section. The '拡大/縮小(A):' (Scale) is set to 50%. The '印刷の向き' (Print orientation) is set to '横(L)' (Landscape). The '用紙サイズ(Z):' (Paper size) is 'A4 210 x 297 mm'. The '印刷品質(Q):' (Print quality) is set to '自動' (Automatic). The '先頭ページ番号(B):' (Page number) is '自動' (Automatic). The 'OK' button is highlighted.


(5)「拡大縮小」をクリック(●)して、縮小率の▼をクリックして、50%に設定する。

(6)印刷プレビューに4表／1ページのものが表示される。

## 印刷


 印刷
 部数:

### プリンター


 EPSON EP-804A  
 準備完了


プリンターのプロパティ


### 設定


 作業中のシートを印刷  
 作業中のシートのみを印刷します


ページ指定:  から


 片面印刷  
 ページの片面のみを印刷します

 部単位で印刷  
 1,2,3 1,2,3 1,2,3

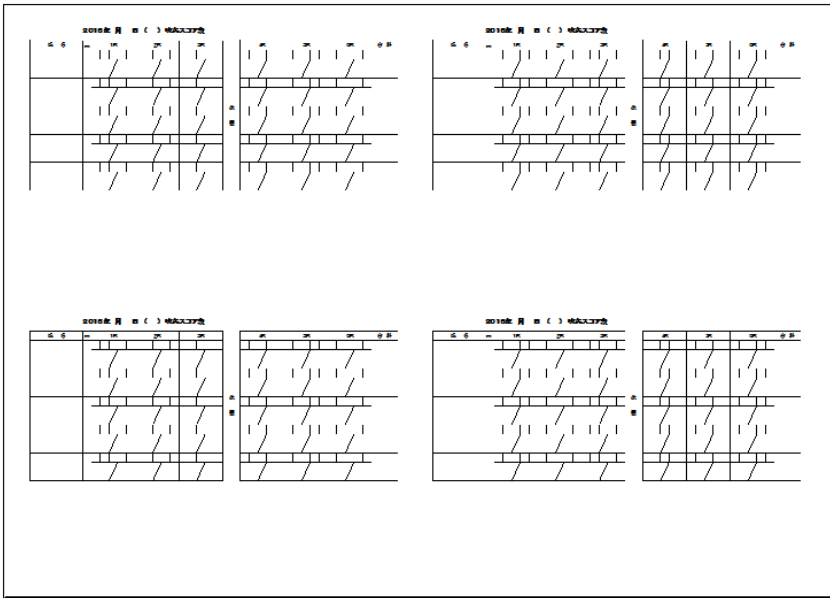
 横方向

 A4 210 x 297 mm  
 21 cm x 29.7 cm

 最後に適用した余白のユーザー設定  
 左: 0 cm 右: 0 cm

 拡大縮小の設定

ページ設定



⑧実際にはこれで印刷して見た上で、プリンタ固有の紙送り幅の違いがあるため、微調整が必要。

この例では右側表の開始列が AU 列では、右側表の左余白が狭いため、AV列もしくはAW列にするとよい。