1ページに納まるように印刷する

エクセルを使用していると、1枚に印刷を抑えたいのに微妙に収まらない時があります。そんな時の対 処法を3つ紹介します。

## 余白を調整する方法

最初に余白を狭くして1枚に収める方法です。 左上の[ファイル] → [印刷]をクリックして、

表示された画面の下部、[標準の余白]と表示されている場所をクリックして、

## 狭いを選ぶ



上下左右全ての余白が狭くなります。設定が終わったら印刷画面の下をチェックです。



「1/1」と表示されていたら OK です。

「1/2」と表示されました。どうやら列は収まったのですが、行が収まりきらなかったようです。

そんなときは、画面右下にある [余白の表示] ボタンをクリックしましょう。





1

/2 1

こちらのボタンを押すと、プレビュー画面に余白が線で表示されます。

その場所にマウスを移動すると、見た目で余白を調整することが できます。

上の余白を狭くしたり、



左の余白を狭くしたり・・・。

プレビュー画面の下が「1/1」になるように調整しましょう。

## 縮小印刷する方法

はみ出る部分が多い場合は、全体を縮小してしまうのが1番早い方法です。 左上の[ファイル] → [印刷]をクリックして、

表示された画面1番下の [拡大縮小なし] と表示されている場所をクリックします。

1000. 1000.	R71: 1	:
ハンター		
<b>So</b> 100	17	
設定		1097.1071172
10 A.S.	いのシートのいき	ពណ្ឌ
A-state	5 N	s :
日 <u>#8</u>	वेच्चा २०२२ (2007) रहे (5	mildij .
01 <b>**</b>	52 CET <b>ON</b> 5 1,2,3 1,	2,3
1 an	4	
□ <sup>44</sup> 21 c	m x 29.7 cm	
□ <sup>44</sup> 21 c □ <sup>21</sup> 21 c	m x 29.7 cm 차운홈 1.28 cm - 종급	1.26 cm

一覧から[シートを1ページに印刷]をクリックすれば設定完了です。

その下にあるのも便利な機能です。

列だけを1ページに収めたい場合は、下にある[すべての列を1ページに印刷]を選びます。同じように行だけを1ページに収めたい場合は、[すべての行を1ページに印刷]を選びます。

状況に応じて使い分けたいですね。



< 1 /1 ▶





また、1番下の[拡大縮小オプション]をクリックすると、

[ページレイアウト] タブから設定する画面が表示されます。

この場所を使うと、実際に印刷する横方向と縦方向の枚数を自分で指定して印刷することができます。

## 改ページプレビュー

ります。

最後に [改ページプレビュー]を使う方法です。この [改ページプレビュー] という機能は、印刷を1 枚に収めたり縮小するために使うというよりも、**好きな位置で印刷ページを分けたい場合に使用しま す**。

見た目で調整できるので、ページを区切る場所を無くしてしまえば1ページに収まる印刷になります。

[表示] タブ → [改ページプレビュー] をクリックします。

ファイル	赤-4	挿入	ページレ	<del>የ</del> ምዕト	数式	データ	校開	表示	NUT	Q
標準	さべージ カバージ カビュー	ページ ユ- レイアウト 0	 -ザー設定 のビュー	☑ ルーラ ☑ 目盛網		数式/( 見出し	Q <i>X-L</i>	100%	選択範囲にき 拡大/縮	うわせて 外
	ブッ	クの表示			表示			2	2-4	

すると、画面表示が変わり、印刷でページが区切られる場所に点線が付くようにな



同じ画面への切り替えは、画面の右下「画面表示切り替えショート

カット] にも存在します。

拡大するとこんな感じ。1番右が [改ページプレビュー] です。

その改ページプレビュー画面を見ると、印刷が分かれる所に点線 が引かれています。

		5 P.Dod		$ \cdot _{\Pi \to 1} K$	C 19 10 - 10 -		63		E.	2	2	8-83 2-88	W D	T P		
		1.1.8-		0-A- 6	> 三副は枝枝	121-	100 + 16 +	2.4	82-8	76267	2845-	Bac-	1 . 20	展れた構成と		
			201		. 63					1140		64		65		
			1. 16	No.												
		8	0	0	E		-Q	н	1		3	К	6	м	м	
	-	현종	118		121644	49.52	<u><u><u><u></u></u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u></u>	104110	4118	•						
		Gible .	21.78	AB #1	DC2: #107		1974/4/12	HILD	1002-620-5	2048						
	- 63		285	신화된 해요.	2007 12 6519	1.2.1	1991/11/14	十萬萬	000-538-	10						
		10.0	XNS	140 M	8078086	1.2.	1002/3/15	<b>子菜市</b>	009-921-1	1908						
		18.9	16458	FFFC 18.2	2000000	1.8.	10/1/0/4	2.118	-012-071-	0987						
	1122	特式面红	2.85	積平 共用	0062.85	8.	1979/8/20	\$0A	375-520-5	2790						
	- 105	F2.8	1162	21 2.66	88 518	- 8.	1992/9/7	<b>黄柳花</b>	045-505-	082						
		411.7	408	10.6 11.5	00.05 0.40.0	-2-	19(1/11/20	N.4.M.	312-142-	10.01						
		211 <b>P</b>	N THE	10.7.002	23.8 12.00.0	-2-	1980/10/4	240.	100-100-1	n#/						
		10.4	11.00.00	******	8924 045	1.2.	18/1/2/17	7.00.00	013-666-	N234						
	12.21	97.012	2.98	1.10 2.112	A62 AV81	-5-	1994/2/1	전환전 -	013-205-	9.9						
	104	F28	4110	MEL # 7	0.022 \$69.0	12.	1003/7/20	2118	018-137-1	9909						
	41(2)	27/01/2	R-08		45 8 20	. 친.	1986/12/16	7.00	0.407-5	RA						
		88. <b>.</b>	2.85	法兄 賞雜	3367.010	1.80	1975/5/2	1400.00	172-343-1	5054						
	922.2	455.81	888	企業 新務	2413.0.0	18	1904/6/26	8.88	963-737-	966						
	F10.2	用式会社		10日	05029	1.5	1999/11/15	果树枝	107-544-	19.82						
	11.2	87/012	. 8.48	848	えむやまりょう	1.5.	1968/6/20	NIN.	3067-979-4	1545						
		19.0	PEAR	409.93	#2429X	- <u>R</u> .,	19/14/4/2	N.2.W.	0.3-45-5	987						
	0.8	5R.#	2.88	阿吉 局自子	81:890	来	1987/10/10	BAA .	000-003-1	1001						
	0.5	10.0	2.80	10.8 453	やまがた なぎき	8	1971/12/14	党妇养	3912-210-1	1004						
		18. P	8:45	#FC 第二	0030 /340	12.	1975/2/11	大分表	058-008-	5095						
	927.7	412241	出稿里	· //· /· /· /·	カイぐう ほうし	1.5.	1008/2/11	<b>RRA</b> .	004-319-1	6.6						
	<b>非式</b> 段1	87/012	282	38.8	3.05 712.6	18.	1997/2/2	+ 2 4	399-278-	551						
	47.23	87/9-2	2.84	着荷 大洋	20419-20-2		1971/9/10	除玉港	2009-226-4	472						
		118	20.04	新売 27和44。	851.855	×.	1980/3/25	2.88.	215-832-	5999						
		18 <b>4</b>	- N-68	RR #2.	ふかざわ ようすけ	. 8.	1000/2/10	透影卷	(010-40-0	275						
0         0.008         THE ISO AND		18.4	医油浆	大田 みゆき	おおた みゆき	- 宋	1001/5/25	15/24	031-11-1	713						
	0.5	12.4	文集社	利田みやき	あさた みゆき	8	1987/11/28	三東市	009-159-	1147						
		2党争	充業所	M校 推订	世界和 まみとし	. 8.	1973/8/6	NER.	01-100-1	812						
		£28	机构相	三期七万日	2000000	. 8.	1990/3/24	利率公司	005-656-	585						
2 2) 内部之後 単純化 作業 こうくらう 史 1964-027 和美泉 (49-01-52) 2 2) 内部之後 単純化 作業 こうくらう 史 1964-027 和美泉 (49-01-52) 2 2) 内部系統 単純化 作業 こうくとう 2 1960-1212 (12, 12, 12, 12, 12, 12, 12, 12, 12, 12,	- 内t	F236	20.41	MELLING.	あたしぼり	R.	1976/11/26	1993108	100-002-	1170						
2 22 日間目帯 単語部 伊藤湾 (11-25 1/4-5) 25 100/011/21 年間系 200-115/21 年間系 200-115/21 日間 10-2011/21 年間系 200-115/21 日間 200-115/21 日間 200-115/21 日間 200-121/21 日間 200-120-120-120-120-120-120-120-120-120-		F28		神戸泉	100 1 400	1.8.	1994/9/27	和王莽	008-101-	267						
4 33 キルク特別法計2 国際部 竹寺 風見子 おけない 水の二 次 1960-0211年東京都 033-402-1115 34 長田県事 上京都 横目竹田 よこかわれいな 文 1960-07 氏液素 035-402-1082 35 長田県事 国際部 水野学 みでの文もら 男 1977/22/7 安美郡 045-404-080		1月年	- 49.8	1988 22		. 2	1000/11/21	千葉県	001-478-	1005	-					
5 34 単雄音事 主義部 株川 牧田 よこかわ れいな 女 1960/3/7 丸業県 370-594-1692 1 35 単雄音事 総統部 水野 守 みずむ まもも 男 1977/12/17 東京都 345-102-6639	市北克萨	带式出社	- 近秋部	竹中 氟铝子	たりすなの・まゆこ	1.8.	1009/0/18	***	029-622-	1155						
9 35 県協員事 回院部 注野 マー みずの まもる 一男 1977/12/17 東京都 1945-105-6639		18.4	2.84	横目勃展	よこかわ おいな	. 8.	1880/3/7	月業月	378-694-	082	1.0	100				
	. A1	in •	三日秋秋	冰野牙	AT0 266		1277/12/17	東京都	045-105-1	5639		100				



G	н	I	J	1
生年月日	都道府県	電話番号		
1974/4/12	福岡県	082-620-		
1991/11/14	千葉県	060-539-		
1992/3/15	千葉県	059-921-		
1975/5/4	愛知り	015-971-		
1979/8/20	富山県	076-520-		
1982/9/7	長崎県	046-805-		
1977/11/30	熊本県	073-742-		
1983/10/4	長崎県	061-985-		
1975/2/17	大阪府	013-686-		
1994/2/1	京都府	013-335-		

この点線の上にマウスポインタを移動して、左右矢印になったら

画面外へドラッグします。

禾乐	1000-009-	
葉県	i059-921-	
知県(	+975-971	
山県	076-520-	
崎県	046-805-	
+18	070 740	

G	н	I	J
生年月日	都道府県	電話番号	
1974/4/12	圖圖県	082-620-	
1991/11/14 -	千葉県	060-539-	
1992/3/15 -	千葉県	059-921-	
1975/5/4	愛知県	015-971-	
1979/8/20	富山県	076-520-	
1982/9/7 :	長崎県	046-805-	
1977/11/30	熊本県	073-742-	
1983/10/4 :	長崎県	061-985-	
1975/2/17 2	大阪府	013-686-	
1994/2/1	京都府	013-335-	

すると点線が消えてその場所でページが区切られなくなります(自動で縮小 される)。

ページが区切られないということは、同じページに収まるということですね。 改ページプレビューの使用が終わったら[標準]表示に戻しておきましょう。

ファイル	水一人	挿入	ページレ	イアウト	数式	データ	校閲	表示	へいプ	Q		
標準	1000 改ページ / ルビュー レ・	ページ ユ・ イアウト	 - ザー設定 のビュー	⊠ ル- ☑ 目5	ラ- ☑	数式バー 見出し	Q <i>Z-</i> 4	100%	選択範囲に含むた/縮	うわせて 小		[
	ブックロ	D表示			表示			ズ	-L			