## 3. セルの幅と高さ

セルの標準の大きさは列幅8.38ポイント(72ピクセル)、行の高さ13.5ポイント(18ピクセル) で設定されている 列幅と行の高さのポイント値の基準が異なるためポイントで大きさが比較できません

3.1 列幅と行の高さの表示

列番号のそれぞれの境をクリックするとカーソルが ↔ 印に変わり、マウスの左ボタンを押し 続けることで確認ができます

行番号も同じ操作をすると表示する

🖳 B	ook1	幅: 8.38 (72 ピクセル)			216)	
	A +	→ B			С	D
1 2	1		クリ	ック	すると	表示する
カーソル形状が変わる						
4						

3.2 列幅と行の高さの変更

マウスでの変更

列幅の表示のところの動作でクリックのところをドラッグすると列幅が変更できる 行番号も同じ操作で変更する

Book1 幅: 12.50 (105 ピクセル)						
	A	В	↔	С	D	
1						
2						
3		ドラッグ	して幅フ	が広く		
4		なった				

メニューからの変更

列選択する

書式 列 幅を選択する



出てきた画面の窓に半角で数字を入力する OKする

列幅	? ×	
列幅( <u>C</u> ):	8.38	半角数字を入力
OK	キャンセル	

行幅も同じく書式 行 高さを選択して、[行の高さ]画面から変更する

## 3.3 複数列、複数行の変更

Ctrlキーを押しながら変更したい行を選択する

🔊 B	ook1					
	A	В	С	D		行の高さ
1						
2						行の高さ(民):
3						ОК
4					_	
5						
6						
7						

メニューから書式 行 高さを選択して、[行の高さ]画面から変更する または、選択している行番号の上で右クリック 行の高さを選択すると同じように変更可能

## 3.4 セルに表示しきれないときの列幅変更

下図のように表示し切れなくて[###]と表示された場合 列の境界線にカーソル移動させ ↔ 印のマークにさせる 3.2項のようにドラッグして変更可能 又は・印の状態でダブルクリックしても変更可能

	B3	-	<i>f</i> × 1	234567890				
Book1 実際の表示								
	А	B +	+ C	D				
1			<b>\</b>					
2			↔印で	でダブルクリ	ックする			
3		#######						
4								