

# エクセル方眼紙の作り方

No. : 55

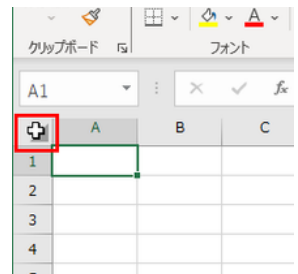
PC クラブ

2025.12.17

## すべてのセルの縦横を揃えて正方形にする

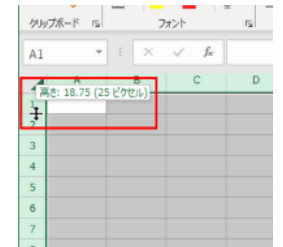
エクセル 1 シートのセルは 1,048,576 行×16,384 列あって、画面をスクロールして選択するのは現実的でない。

実は、一発ですべてのセルを選択できる簡単な方法がある。左側の数字「1」の上、斜め三角に塗り分けられた部分をクリックしよう。

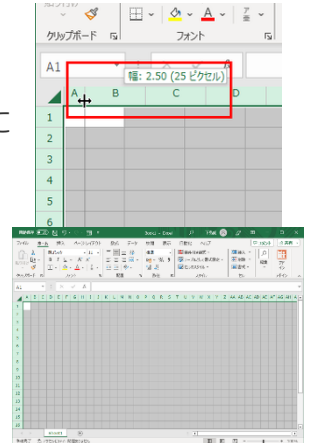


次に、セルの高さと幅を合わせるのだが、まずはシンプルな方法から。セルの高さを確認して、横幅を高さに合わせてみよう。

「1」と「2」の境にカーソルを合わせると、カーソルが上下の矢印になると。そのままマウスの左ボタンを押すと、セルの高さが 25 ピクセルだと分かる。



次に、「A」と「B」の境にカーソルを合わせると、カーソルが左右の矢印になる。そのままマウスの左ボタンを押して左にドラッグして、セルの幅を 25 ピクセルにしよう。

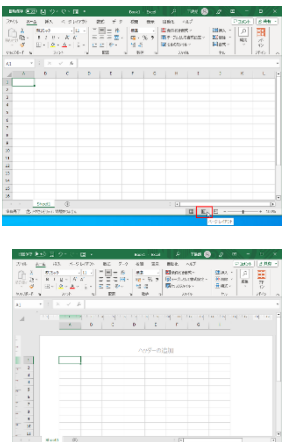


A 以外の列も幅が 25 ピクセルになって、すべてのセルが正方形になった。

## 数値で指定して、1cm 角の方眼紙を作る方法

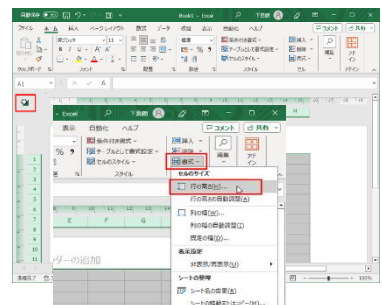
上記の手順でエクセル方眼紙を作つてもいいが、横幅を合わせる操作が少し難しい。また、せっかくならセンチ単位やミリ単位の方眼紙を作りたい。

その場合は、まず画面右下の「ページレイアウト」ボタンを押す。

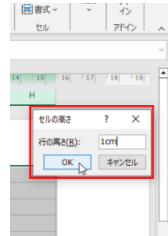


画面表示が変更された。この画面にすると、センチ単位でセルの高さや幅を指定することができる。

先ほどと同じように、画面左上の斜め三角を押してすべてのセルを選択する。



次に、「ホーム」タブのリボン右寄り、「セル」グループの「書式」を押して「行の高さ」を選ぶ。



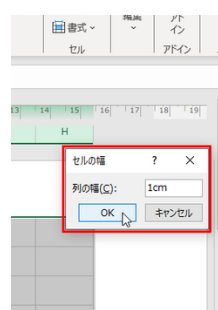
「行の高さ」の入力枠が出るので、数値を「1cm」にして「OK」。



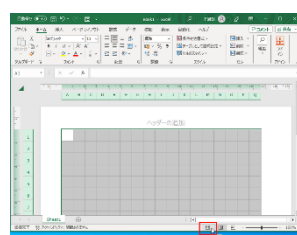
セルの高さが 1cm になった。元の高さが 0.66cm だったので、操作前よりセルが高くなかった。



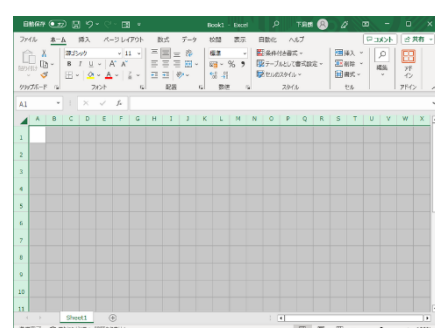
続いて、「セル」グループの「書式」から「列の幅」を選ぶ。



列の幅を「1cm」にして「OK」



列の幅も 1cm になった。画面右下の「標準」ボタンを押そう。



すべてのセルが縦横 1cm のエクセル方眼紙ができた。