

時短エクセル(第31回)

Excelのシート、複数シートまとめて操作で時短

2020.07.06

Excelは、シート管理ができる。売上表を月ごとに別シートにする、支店別にシートを分けるなど、シート機能を利用して1ファイルで管理できる点は非常に便利だ。1つのファイルにたくさんのシートを作っている場合、目的のシートにさっとアクセスできたり、複数のシートに対して同じ操作をワンアクションでできたりすると、かなりの時短になる。

今回は、シートを素早く複数選択してコピーしたり、すべてのシートに同じ編集内容を一気に反映させたりする時短技を紹介しよう。

シートを複数選択して別のファイルにコピーする

例えば月別の売り上げ一覧の場合、「上半期だけを抽出したい」といった場合も、簡単に操作できる。

抽出したい範囲の最初のシートをクリックして選択した後、「Shift」キーを押したまま最後のシートをクリックする。これは、エクスプローラーでファイルを複数指定するのと同じ操作だ。その後、右クリックして「移動またはコピー」を選ぶ。そして「移動先ブック名」で「新しいブック」を選び、「コピーを作成する」にチェックを入れて「OK」をクリックすると元データはそのままに、選んだシートだけを新しいファイルに抽出できる。「コピーを作成する」にチェックを入れないと、「移動」になってしまうので注意が必要だ。もし間違って移動してしまった場合は、新しく抽出したファイルから逆に、元のファイルに「コピーを作成する」でコピーすれば戻せる。

| 店舗名 | 六本木店 | 渋谷店 | 新宿店 | 品川店 |
|----------|--------|--------|--------|--------|
| 2020/1/B | 51,394 | 55,563 | 50,355 | 52,075 |
| 2020/1/M | 54,364 | 50,221 | 52,978 | 53,504 |
| 2020/1/E | 55,970 | 50,335 | 55,488 | 58,215 |

The screenshot shows the Excel interface with the following data:

| 店舗名 | 六本木店 | 渋谷店 | 新宿店 | 品川店 |
|----------|--------|--------|--------|--------|
| 2020/1/B | 51,394 | 55,563 | 50,355 | 52,075 |
| 2020/1/M | 54,364 | 50,221 | 52,978 | 53,504 |
| 2020/1/E | 55,970 | 50,335 | 55,488 | 58,215 |

The sheet tabs at the bottom are labeled 202001, 202002, 202003, 202004, 202005, 202006, 202007, and 20... The tabs 202001 through 202006 are highlighted with a red box.

抽出したい範囲の最初のシートをクリックして選択した後、「Shift」キーを押したまま最後のシートをクリック

2020年6月支店別売上表

| 店舗名 | 六本木店 | 渋谷店 | 新宿店 | 品川店 |
|----------|--------|--------|--------|--------|
| 2020/6/B | 47,498 | 49,211 | 54,416 | 54,015 |
| 2020//M6 | 53,342 | 50,662 | 57,495 | 55,346 |
| 2020/6/E | 54,456 | 49,738 | 56,056 | 53,801 |

202001 202002 202003 202004 202005 202006 202007 20 ...

選択したシートの任意の位置で右クリックし、メニューから「移動またはコピー」を選択する

シートの移動またはコピー

選択したシートを移動します。

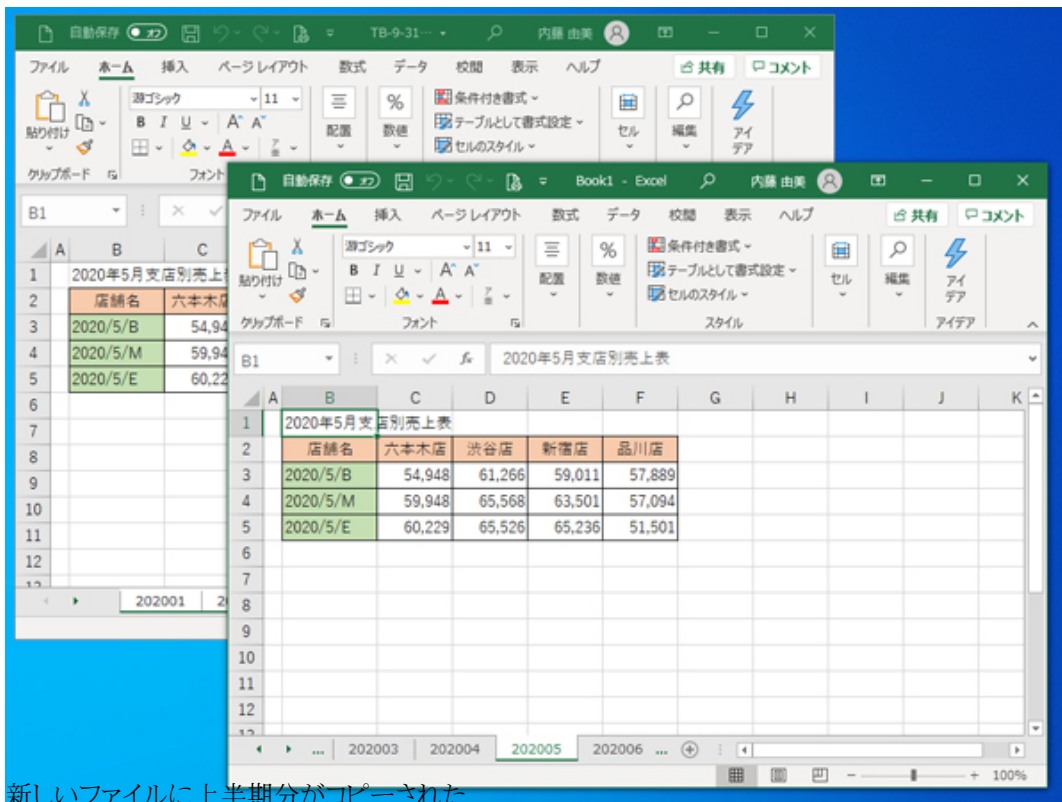
移動先ブック名(I):
(新しいブック)

挿入先(B):

コピーを作成する(C)

OK キャンセル

「移動先ブック名」で「新しいブック」を選び、「コピーを作成する」にチェックを入れて「OK」をクリック



新しいファイルに上半期分がコピーされた

シートの複数選択状態を解除するには、右クリックメニューを表示し、「シートのグループ解除」を選択する。選択していないシートをクリックしても解除が可能だ。

複数シートに同じデータを一気に編集する… 続きを読む