



まなびかんニュース パソコン道場

まなパソコン道場

第16回

紙面記載の画面は
Windows7+Office2013
操作環境によっては表示
が異なる場合があります

白帯級
初級レベル
茶帯級
中級レベル
黒帯級
上級レベル

茶帯級

行を削除しても飛ばない連番を振る Excel 2013

A	B
1	1
2	2
3	3
4	4
5	5
6	6
7	7
8	8
9	9
10	10

A列に1~10の連番を入力した

A	B
1	1
2	2
3	3
4	4
5	5
6	6
7	7
8	8
9	9
10	10

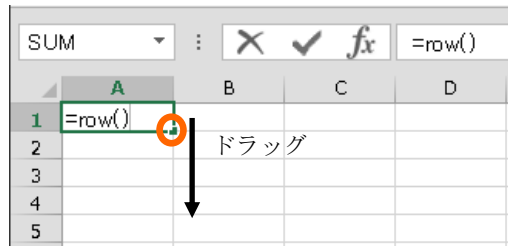
例えば、7行目全部を削除すると、

A	B
1	1
2	2
3	3
4	4
5	5
6	6
7	8
8	9
9	10

以下は、8・9・10と「飛び番」になってしまう

表などで連番を入力した際、途中の行を削除すると「飛び番」になることがある。再度振りなおすのは面倒だ。削除しても飛ばない番号を振るにはどうすればよいか？関数ひとつで楽々できる方法を伝授じゃ!!

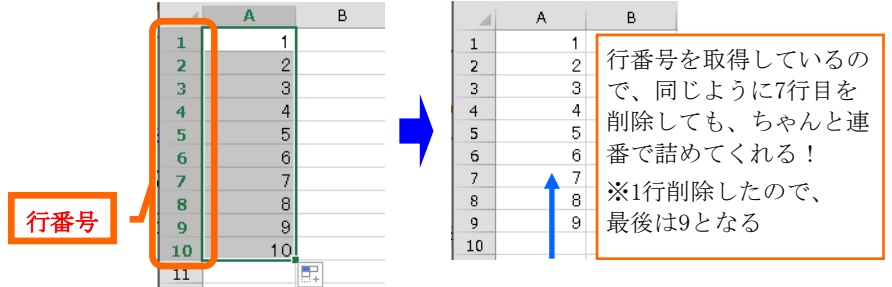
1 下図のようにセルA1に、=ROW() と入力し、10行目までドラッグしよう。



行番号に着目し、次の関数で行番号を取得する

=ROW()

2 エクセルのシート左端の「行番号」を取得できるので、行を削除してもちゃんと詰めてくれる連番のできあがりじゃ!



行番号を取得しているの
で、同じように7行目を
削除しても、ちゃんと連
番で詰めてくれる!
※1行削除したので、
最後は9となる

応用

例えばセルA1からではなく、セルA5からはじめたいときは？
セルA5に、=ROW()だと5が返る(表示される)。そこが1になれば良いので、4を引く。つまり、=ROW()-4 とすれば1になるのでそのまま下にドラッグすれば、セルA5から連番ができる。