

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	
1	30	▲ ▼		ROW関数で、行番号の取得ができそうなので、その値を使います。																	
2																					
3				4行目のセルに『30』からの降順連番を作成します。								4行目	→	30	←数式で表すと、『34 - 行番号』						
4	30	←ここが起点		4行目の行番号は『4』です。これは、=ROW () で求めます。								5行目	→	29	←数式で表すと、『34 - 行番号』						
5	29			5行目の行番号は『5』です。								6行目	→	28	←数式で表すと、『34 - 行番号』						
6	28			6行目の行番号は『6』です。								7行目	→	27	←数式で表すと、『34 - 行番号』						
7	27																				
8	26																				
9	25																				
10	24																				
11	23																				
12	22																				
13	21																				
14	20																				
15	19																				
16	18																				
17	17																				
18	16																				
19	15																				
20	14																				
21	13																				
22	12																				
23	11																				
24	10																				
25	9																				
26	8																				
27	7																				
28	6																				
29	5																				
30	4																				
31	3																				
32	2																				
33	1																				



=34-ROW () です。

34は、行によって変わるので、注意が必要です。

セルA4に、30からの降順連番を作成する例です。

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
1	4行目が起点、30データの作成の場合										
2											
3		行番号	作成したい表	計算式で求めるには		数式					
4		4	30	30		34-[@行番号]					
5		5	29	29		以下同じ					
6		6	28	28							
7		7	27	27							
8		8	26	26							
9		9	25	25							
10		10	24	24							
11		11	23	23							
12		12	22	22							
13		13	21	21							
14		14	20	20							
15		15	19	19							
16		16	18	18							
17		17	17	17							
18		18	16	16							
19		19	15	15							
20		20	14	14							
21		21	13	13							
22		22	12	12							
23		23	11	11							
24		24	10	10							
25		25	9	9							
26		26	8	8							
27		27	7	7							
28		28	6	6							
29		29	5	5							
30		30	4	4							
31		31	3	3							
32		32	2	2							
33		33	1	1							

考える上で、一番のポイントになったところ。
関数・VBA共通で。

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
1	連番作成		連番作成後並べ替え							
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										
11										
12										

VBAでやりました。
上記のボタンをクリックしてください。