

教えて！Excel先生

No.86 セルに入力した数式を削除しないようにする方法

■ 機能紹介

例えば、セルに入力した内容をクリアして新たなデータを入力する際に、セルに設定した計算式まで削除してしまった、というようなことはありませんか？今回は、数式を入力したセルを除外し、数値が入力されたセルだけを選択し、削除する方法をご紹介します。

■ 操作方法

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	P	
1	店舗別年間売上集計															
2		4月	5月	6月	7月	8月	9月	上期計	10月	11月	12月	1月	2月	3月	下期計	年間合計
3	=店	3,279	7,937	7,181	69	3,382	8,267	30,115	3,733	6,554	7,971	8,234	3,899	2,523	32,914	63,029
4	>店	4,209	2,555	8,037	2,607	7,340	2,851	27,599	9,771	1,574	2,228	2,942	1,058	7,360	24,933	52,532
5	?店	356	2,984	6,633	8,218	7,797	8,831	34,819	4,125	9,968	3,517	8,362	926	3,409	30,307	65,126
6	@店	3,890	6,378	4,263	5,683	8,340	7,652	36,206	8,672	7,997	6,450	1,519	602	8,170	33,410	69,616
7	合計	11,734	19,854	26,114	16,577	26,859	27,601	128,739	26,301	26,093	20,166	21,057	6,485	21,462	121,564	250,303

① 数字が表示されているセルをドラッグしてまとめて選択します。

The screenshot shows the Excel ribbon with the 'ホーム' (Home) tab selected. In the '編集' (Edit) group, the '検索と選択' (Search and Select) button is highlighted with a red dashed circle and labeled ②. The dropdown menu is open, and the '定数(N)' (Constants) option is highlighted with a red dashed circle and labeled ③.

② 「ホーム」タブの「編集」グループにある「検索と選択」をクリックし、「定数」を選択します。
※「定数」：数式以外の数値や文字などの入力データを意味します。

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	O	P	
1	店舗別年間売上集計															
2		4月	5月	6月	7月	8月	9月	上期計	10月	11月	12月	1月	2月	3月	下期計	年間合計
3	=店	3,279	7,937	7,181	69	3,382	8,267	30,115	3,733	6,554	7,971	8,234	3,899	2,523	32,914	63,029
4	>店	4,209	2,555	8,037	2,607	7,340	2,851	27,599	9,771	1,574	2,228	2,942	1,058	7,360	24,933	52,532
5	?店	356	2,984	6,633	8,218	7,797	8,831	34,819	4,125	9,968	3,517	8,362	926	3,409	30,307	65,126
6	@店	3,890	6,378	4,263	5,683	8,340	7,652	36,206	8,672	7,997	6,450	1,519	602	8,170	33,410	69,616
7	合計	11,734	19,854	26,114	16,577	26,859	27,601	128,739	26,301	26,093	20,166	21,057	6,485	21,462	121,564	250,303

③ 選択されていたセルの中から、数式が入力されたセル以外の範囲が改めて選択し直されました。

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	O	P	
1	店舗別年間売上集計															
2		4月	5月	6月	7月	8月	9月	上期計	10月	11月	12月	1月	2月	3月	下期計	年間合計
3	=店							0							0	0
4	>店							0							0	0
5	?店							0							0	0
6	@店							0							0	0
7	合計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

④ ③の状態ですべて「Delete」キーを押すと、セル内の数値データだけをまとめて削除することができました！