

# Excel

# テクニック



# コピーと貼り付けを 活用して計算する

テクニカルライター 岡田 泰子

コピーしたセルの数値を  
加算して貼り付ける

付け先として、前年度の繰越日数を入力したセルを用意します。加算する今年度付与分の日数を入力したセルも必要です。それぞれのセルは、位置が離れていても、別

ときを例にしてみよう。

今年度付与分の日数を入力したセルをコピーして、前年度の繰越日数が記載されたセルに加算しながら貼り付けるだけで、計算結果が得られます。

貼り付け先として複数のセルを選択すれば、複人数分の日数を一度に計算することもできます。

のシートにあってもかまいません。

では、コピーした数値を加算しながら貼り付けて、今年度の休暇日数を計算してみよう。

① 前年度繰越分に今年度付与分を加算した日数を表示するためのセルを用意し、前年度の繰越日数を入力する

画面  
1

② 今年度付与分の日数が入力されたセルを選択する

### ③ 「ホーム」タブを開く

ファイル ホーム 挿入 ページレイアウト 数式 データ 校閲 表示 ヘルプ

貼り付け

クリップボード フォント 配置

E2 : ×/√ fx 16

	A	B	C	D	E
1	氏名	前年度繰越	今年度日数		今年度付与日数
2	青柳 礼次郎	8	8		16
3	吉田 光莉	7	7		
4	浅川 未歩	5	5		
5					

ファイル ホーム 挿入 ページレイアウト 数式 データ 校閲 表示 ヘルプ

游ゴシック 11 A A

B I U 背景色 下向き矢印

貼り付け

貼り付け

値の貼り付け

その他の貼り付けオプション

形式を選択して貼り付け(S)...

	C	D	E
1	今年度日数		今年度付与日数
2	8		16
3	7		
4	5		

形式を選択して貼り付け

貼り付け

☒ すべて(A) ☐ コピー元のテーマを使用してすべて貼り付け(H)

☐ 数式(E) ☐ 罫線を除くすべて(X)

☐ 値(V) ☐ 列幅(W)

☐ 書式(I) ☐ 数式と数値の書式(B)

☐ コメントとメモ(C) ☐ 値と数値の書式(U)

☐ 入力規則(N) ☐ すべての結合されている条件付き書式(G)

演算

☐ なし(O) ☐ 乗算(M)

☒ 加算(D) ☐ 除算(I)

☐ 減算(S)

☐ 空白セルを無視する(B) ☐ 行/列の入れ替え(E)

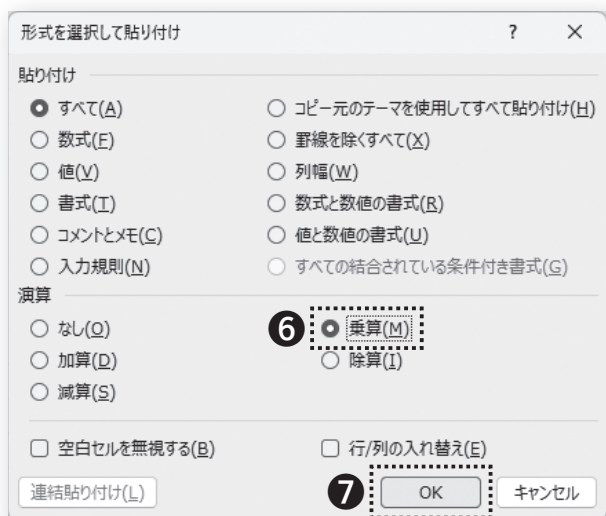
連結貼り付け(L)

7 OK キャンセル

画面6



画面7



画面8

	A	B	C	D	E	F
1		定価	2割引価格		掛ける数	
2	A 商品	1,000	800		0.8	
3	B 商品	1,200	960			
4	C 商品	800	640			
5						
6						

画面4

	A	B	C	D	E
1	氏名	前年度繰越	今年度日数		今年度付与日数
2	青柳 礼次郎	8	24		16
3	吉田 光莉	7	23		
4	浅川 未歩	5	21		
5					
6					

画面5

	A	B	C	D	E	F
1		定価	2割引価格		掛ける数	
2	A 商品	1,000	1,000		0.8	
3	B 商品	1,200	1,200			
4	C 商品	800	800			
5						
6						
7						

おかだ やすこ エクセル、ワード、パワーポイントなどについての書籍、記事の執筆歴20年以上。著書に『500円で覚えるエクセル&ワード超お得ワザ全部!』(宝島社)、共訳書に『ベッソナ戦略』(ダイヤモンド社)など。

- 「コピー」をクリックする
- 貼り付け先のセル(今回は加算後の日数を表示するセル)を選択する(画面2)
- 「貼り付け」の「▼」をクリックして「形式を選択して貼り付け」を選ぶ
- この画面で「貼り付け」と「演算」の方法が選べるので、「加算」をクリックする(画面3)
- 「OK」をクリックする
- 前年度繰越分に今年度付与分「16日」が加算されて貼り付けられる(画面4)

- 画面3の「演算」では、「加算」のほかに「減算」「乗算」「除算」「なし」が選べます。
- たとえば、2割引の価格を求める場合は、「0・8」と入力したセルをコピーし、定価を入力してあるセルに「乗算」を選んで貼り付ければ、計算結果が得られます。
- 割引後の価格を表示するセルを用意し、定価を入力する(画面5)
- 2割引の場合は「0・8」と入力したセルを選択する
- 「ホーム」タブを開き「コピー」をクリックする
- 貼り付け先のセルを選択する(画面6)
- 「貼り付け」の「▼」をクリックして「形式を選択して貼り付け」を選ぶ
- 「乗算」をクリックする(画面7)
- 「OK」をクリックする
- 定価に「0・8」が乗算されて貼り付けられる(画面8)
- 手間のかかる関数を組むことなく、簡単な手順で複数の計算結果が得られます。