

今回は、エクセルの MID関数 及び TODAY関数 の使用例について説明します。
 私の住んでいる市の図書館のホームページを開いて、読みたい本を検索したり、新着図書案内を見たりして、
 読みたい本を見つけたら、その本を図書館にリクエストすると共に、エクセル表に登録して、リクエスト本一覧表を
 作成しています。今回その方法を上記関数を使って説明します。

by YM_minoh

1. エクセルシートにデータ項目のタイトルとエクセル関数をセットしておく。

ここに関数をセットしておく

本名	著者・訳者	出版社	登録日	データ投入部
=MID(F2,1,50)	=MID(G2,1,10)	=MID(H8,1,10)	=TODAY()	
=MID(F3,1,50)	=MID(G3,1,10)	=MID(H9,1,10)	=TODAY()	
=MID(F4,1,50)	=MID(G4,1,10)	=MID(H10,1,10)	=TODAY()	
=MID(F5,1,50)	=MID(G5,1,10)	=MID(H11,1,10)	=TODAY()	

2. 図書館のホームページで読みたい本をみつけたらその本データ全体をコピーして、下記のデータ投入部に貼り付ける

ここに貼り付ける

本名	著者・訳者	出版社	登録日	データ投入部
「あきらめること」が人を成長させる	鈴木 秀子	アルコム	2016/03/21	「あきらめ」鈴木 アルコム
酸素で健康になる！	前口 眞治	洋海社	2016/03/21	酸素で健康前口 洋海社
あなたの人生が変わる魂の方程式	大越 常子	晩秋出版社	2016/03/21	あなたの人越 晩秋出版社
死をおそれる必要はない	立花 隆子	文化評論社	2016/03/21	死をおそれ立花 文化評論社

3. 下記の手順で、各関数によって表現されたデータを実データに変換する

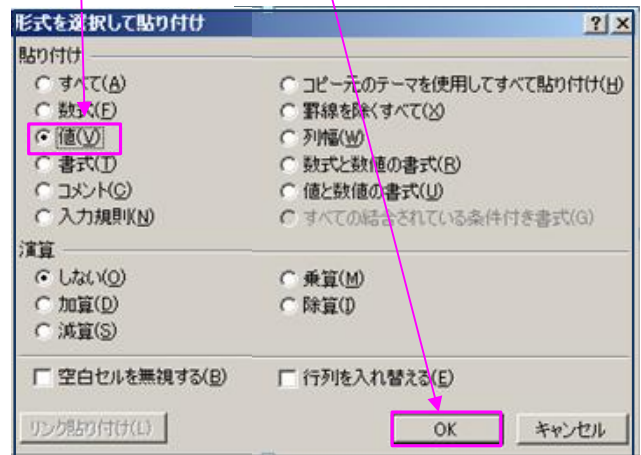
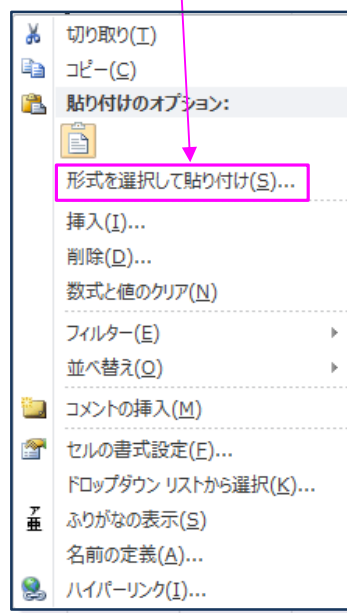
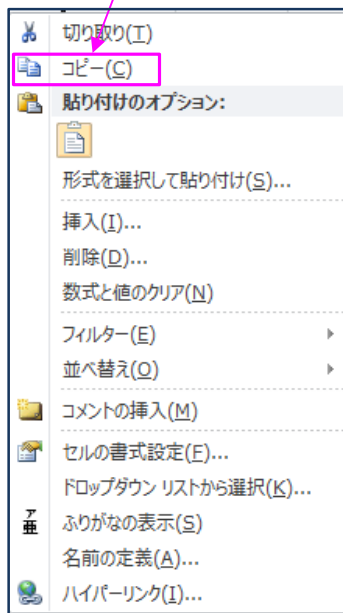
①この部分を範囲指定する

本名	著者・訳者	出版社	登録日	データ投入部
「あきらめること」が人を成長させる	鈴木 秀子	アルコム	2016/03/21	「あきらめ」鈴木 アルコム
酸素で健康になる！	前口 眞治	洋海社	2016/03/21	酸素で健康前口 洋海社
あなたの人生が変わる魂の方程式	大越 常子	晩秋出版社	2016/03/21	あなたの人越 晩秋出版社
死はおそれる必要はない	立花 隆子	文化評論社	2016/03/21	死はおそれ立花 文化評論社

②マウスを右クリックし、
現れたメニューより、
「コピー(C)」を選択

③続けて、マウスを右クリックし、
現れたメニューより、「形式を
選択して貼り付け(S)」を選択

④続けて、現れたメニューより、
「値(V)」を指定して、「OK」をクリック



⑤範囲指定された部分をパソコン左上角の「ESC」を
押して解除

4. データ部分を削除

この部分を削除

本名	著者・訳者	出版社	登録日	データ投入部
「あきらめること」が人を成長させる	鈴木 秀子	アルコム	2016/03/01	「あきらめ」鈴木 アルコム
酸素で健康になる！	前口 眞治	洋海社	2016/03/01	酸素で健康前口 洋海社
あなたの人生が変わる魂の方程式	大越 常子	晩秋出版社	2016/03/01	あなたの人越智 晩秋出版社
死はおそれる必要はない	立花 隆子	文化評論社	2016/03/01	死はおそれ立花 文藝評論