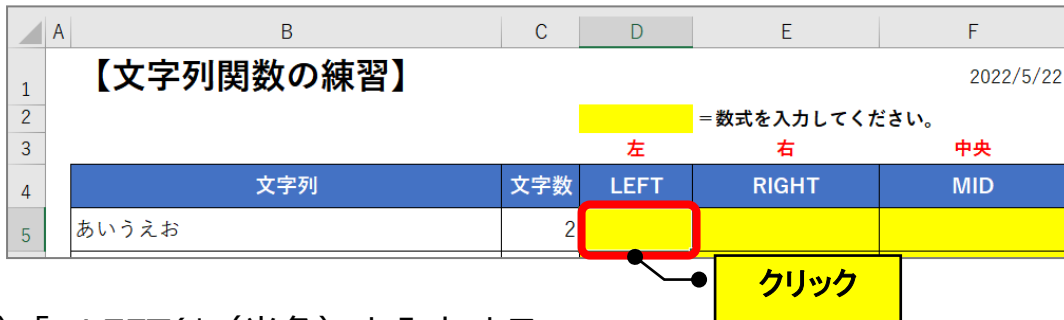


009-00	良く使用する関数③	2022-05-22
Excel		TOMOMI

- ①LEFT (レフト) 関数 = 左側から文字を取り出す
- ②RIGHT (ライト) 関数 = 右側から文字を取り出す
- ③MID (ミッド) 関数 = 中央の文字を取り出す

< 1 > 左側から文字を取り出す (LEFT 関数)

(1) 数式を表示するセル (D5) をクリックする



(2) 「=LEFT(」 (半角) と入力する



(3) 検索する文字列 (B5) をクリックする



(4) 「,」 (半角) を入力、文字数の「2」を入力して、「Enter」キーを押す

	A	B	C	D	E	F
1		【文字列関数の練習】				2022/5/22
2				=数式を入力してください。		
3				左	右	中央
4		文字列	文字数	LEFT	RIGHT	MID
5		あいうえお	2	=LEFT(B5,2)		
6		りんごぶどうみかん	3	LEFT(文字列, [文字数])		

(5) 左から2文字が表示される

	A	B	C	D	E	F
1		【文字列関数の練習】				2022/5/22
2				=数式を入力してください。		
3				左	右	中央
4		文字列	文字数	LEFT	RIGHT	MID
5		あいうえお	2	あい		

<2> 右側から文字を取り出す (RIGHT 関数)

(1) 数式を表示するセル (E5) をクリックする

	A	B	C	D	E	F
1		【文字列関数の練習】				2022/5/22
2					=数式を入力してください。	
3				左	右	中央
4		文字列	文字数	LEFT	RIGHT	MID
5		あいうえお	2			

クリック

(2) 「=RIGHT(」 (半角) と入力する

	A	B	C	D	E	F
1		【文字列関数の練習】				2022/5/22
2					=数式を入力してください。	
3				左	右	中央
4		文字列	文字数	LEFT	RIGHT	MID
5		あいうえお	2	あい	=RIGHT(
6		りんごぶどうみかん	3		RIGHT(文字列, [文字数])	

入力

(3) 検索する文字列 (B5) をクリックする

	A	B	C	D	E	F
1		【文字列関数の練習】				2022/5/22
2					=数式を入力してください。	
3				左	右	中央
4		文字列	文字数	LEFT	RIGHT	MID
5		あいうえお	2	あい	=RIGHT(B5	
6		りんごぶどうみかん	3		RIGHT(文字列, [文字数])	

クリック

(4) 「,」 (半角) を入力、文字数の「2」を入力して、「Enter」キーを押す

The screenshot shows an Excel spreadsheet with the following content:

	A	B	C	D	E	F
1		【文字列関数の練習】				2022/5/22
2					=数式を入力してください。	
3				左	右	中央
4		文字列	文字数	LEFT	RIGHT	MID
5		あいうえお	2	あい	=RIGHT(B5,2)	
6		りんごぶどうみかん	3		RIGHT(文字列, [文字数])	

A yellow callout box with the text 「,2」を入力 is pointing to the comma and the number 2 in the formula bar of cell E5. A red box highlights the formula =RIGHT(B5,2) in the cell E5.

(5) 右から2文字が表示される

The screenshot shows the same Excel spreadsheet as above, but with the result of the formula in cell E5. The formula bar is empty, and the cell E5 now displays the text "えお".

	A	B	C	D	E	F
1		【文字列関数の練習】				2022/5/22
2					=数式を入力してください。	
3				左	右	中央
4		文字列	文字数	LEFT	RIGHT	MID
5		あいうえお	2	あい	えお	

A red box highlights the result "えお" in cell E5.

<3> 中央から文字を取り出す (MID 関数)

(1) 数式を表示するセル (F5) をクリックする

	A	B	C	D	E	F
1		【文字列関数の練習】				2022/5/22
2						=数式を入力してください。
3				左	右	中央
4		文字列	文字数	LEFT	RIGHT	MID
5		あいうえお	2			

クリック

(2) 「=MID(」 (半角) と入力する

	A	B	C	D	E	F	G
1		【文字列関数の練習】					2022/5/22
2							=数式を入力してください。
3				左	右	中央	
4		文字列	文字数	LEFT	RIGHT	MID	
5		あいうえお	2	あい	えお	=MID(
6		りんごぶどうみかん	3			MID(文字列, 開始位置, 文字数)	

入力

(3) 検索する文字列 (B5) をクリックする

	A	B	C	D	E	F	G
1		【文字列関数の練習】					2022/5/22
2							=数式を入力してください。
3				左	右	中央	
4		文字列	文字数	LEFT	RIGHT	MID	
5		あいうえお	2	あい	えお	=MID(B5	
6		りんごぶどうみかん	3			MID(文字列, 開始位置, 文字数)	

クリック

(4) 「,」 (半角) を入力、文字を取り出す開始位置の「3」を入力する

	A	B	C	D	E	F	G
1		【文字列関数の練習】					2022/5/22
2							=数式を入力してください。
3				左	右	中央	
4		文字列	文字数	LEFT	RIGHT	MID	
5		あいうえお	2	あい	えお	=MID(B5,3	
6		りんごぶどうみかん	3			MID(文字列, 開始位置, 文字数)	

(5) 「,」 (半角) を入力、文字数の「2」を入力して、「Enter」キーを押す

The screenshot shows an Excel spreadsheet with the following content:

	A	B	C	D	E	F	G	
1		【文字列関数の練習】					2022/5/22	
2						=数式を入力してください。		
3				左	右	中央		
4		文字列	文字数	LEFT	RIGHT	MID		
5		あいうえお	2	あい	えお	=MID(B5,3,2		
6		りんごぶどうみかん	3				MID(文字列, 開始位置, 文字数)	

A yellow callout box with the text 「,2」を入力 is pointing to the formula cell in row 5, column F. The formula cell contains the text =MID(B5,3,2 and is highlighted with a red box. A tooltip for the MID function is visible at the bottom right of the spreadsheet.

(6) 右3文字目からの2文字が表示される

The screenshot shows the same Excel spreadsheet as in step 5, but with the result of the MID function displayed:

	A	B	C	D	E	F	G	
1		【文字列関数の練習】					2022/5/22	
2						=数式を入力してください。		
3				左	右	中央		
4		文字列	文字数	LEFT	RIGHT	MID		
5		あいうえお	2	あい	えお	うえ		

The cell in row 5, column F now displays the result 'うえ' (ue), which is highlighted with a red box.

以上