

第2章 文字列操作の関数

STEP 1. 文字列の長さを調べる LEN(レン)

1. 表を用意しましょう

	A	B	C	D
1	文字列操作の関数(1)			
2		LEN	LEFT	RIGHT
3	大阪府河内長野市			
4	おおさかふ かわちながのし			
5	osakafu kawachinaganoshi			
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				

1 ファイル「文字列操作の関数」の「Sheet1」を開きます。

ファイル「文字列操作の関数」が見つからないときは教室の先生にお尋ねください。

2. セル「B3」に、LEN関数を使い、セル「A3」の文字列の文字数を表示しましょう

	A	B	C	D
1	文字列操作の関数(1)			
2		LEN	LEFT	RIGHT
3	大阪府河内長野市			
4	おおさかふ かわちながのし			
5	osakafu kawachinaganoshi			
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				

1 セル「B3」を選択します。

2 「数式」をクリックします。

3 「文字列操作」をクリックします。

4 「LEN」をクリックします。

5 文字列に「A3」を入力します。

セル「A3」をクリックしましょう。

6 「OK」をクリックします。

	A	B	C	D	E	F	G
1	文字列操作の関数(1)						
2		LEN	LEFT	RIGHT	MID		
3	大阪府河内長野市	8					
4	おおさかふ かわちながのし						
5	osakafu kawachinaganoshi						
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							

おおさかふ かわちながの
「大阪府 河内長野
市」の文字数が
表示されました。

ポイント LEN (レン) 関数

指定した文字列の長さ（文字数）を返します。

LEN (文字列)

練習問題

- セル「B4」にセル「A4」の文字列の文字数を LEN関数を使い表示しましょう。
- セル「B5」にセル「A5」の文字列の文字数を LEN関数を使い表示しましょう。

	A	B	C	D	E	F	G
1	文字列操作の関数(1)						
2		LEN	LEFT	RIGHT	MID		
3	大阪府河内長野市	8					
4	おおさかふ かわちながのし	13					
5	osakafu kawachinaganoshi	24					
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

ヒント

	A	B	C	D
1	文字列操作の関数(1)			
2		LEN	LEFT	RIGHT
3	大阪府河内長野市	=LEN(A3)		
4	おおさかふ かわちながのし	=LEN(A4)		
5	osakafu kawachinaganoshi	=LEN(A5)		
6				
7				
8				
9				

STEP 2. ひだりはし 左端から文字列を取り出す もじ LEFT(レフト) れつ

1. セル「C3」に、LEFT関数を使い、セル「A3」の文字列の かんすう 左から つか 2文字を取り出し もじれつ 表示しましょう ひだり

	A	B	C	D
1	文字列操作の関数(1)			
2		LEN	LEFT	RIGHT
3	大阪府河内長野市	8		
4	おおさかふ かわちながのし	13		
5	osakafu kawachinaganoshi	24		
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				

1 セル「C3」を選択します。

2 「数式」をクリックします。

3 「文字列操作」をクリックします。

4 「LEFT」をクリックします。

C3 =LEFT(A3,2)

	A	B	C	D
1	文字列操作の関数(1)			
2		LEN	LEFT	RIGHT
3	大阪府河内長野市	8	2	
4	おおさかふ かわちながのし	13		

5 **5** 文字列に「A3」を入力します。

セル「A3」をクリックしましょう。

関数の引数

LEFT

文字列 A3 = "大阪府河内長野市"

文字数 2 = 2

文字列の先頭から指定された数の文字を返します。

文字数 には取り出す文字数を指定します。省略すると、

6 **6** 文字数に「2」を入力します。

7 **7** 「OK」をクリックします。

数式の結果 = 大阪

[この関数のヘルプ\(H\)](#) OK キャンセル

C3 =LEFT(A3,2)

	A	B	C	D	E	F	G
1	文字列操作の関数(1)						
2		LEN	LEFT	RIGHT	MID		
3	大阪府河内長野市	8	大阪				
4	おおさかふ かわちながのし	13					
5	osakafu kawachinaganoshi	24					

「おおさかふ かわちながの大阪府河内長野市」の左から2文字が表示されました。

ポイント LEFT (レフト) 関数

文字列の先頭 (左端) から、「文字数」で指定した文字数を取り出します。

LEFT (文字列, 文字数)

練習問題

- セル「C4」にセル「A4」の文字列の左から4文字をLEFT関数を使い表示しましょう。
- セル「C5」にセル「A5」の文字列の左から5文字をLEFT関数を使い表示しましょう。

	A	B	C	D	E	F	G
1	文字列操作の関数(1)						
2		LEN	LEFT	RIGHT	MID		
3	大阪府河内長野市	8	大阪				
4	おおさか かわちながのし	13	おおさか				
5	osakafu kawachinaganoshi	24	osaka				
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

ヒント

	A	B	C	D
1	文字列操作の関数(1)			
2		LEN	LEFT	RIGHT
3	大阪府河内長野市	=LEN(A3)	=LEFT(A3,2)	MID
4	おおさか かわちながのし	=LEN(A4)	=LEFT(A4,4)	
5	osakafu kawachinaganoshi	=LEN(A5)	=LEFT(A5,5)	
6				
7				
8				
9				

STEP 3. みぎはし もじ れつ と だ 右端から文字列を取り出す RIGHT(ライト)

1. セル「D3」に、かんすう つか RIGHT関数を使い、セル「A3」の文字列もじ れつの右から3文字を取り出し表示しましょうみぎ もじ と だ ひょうじ

	A	B	C	D	E
1	文字列操作の関数(1)				
2		LEN	LEFT	RIGHT	MID
3	大阪府河内長野市	8	大阪		
4	おおさかふ、かわちながのし	13	おおさか		
5	osakafu kawachinaganoshi	24	osaka		
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					

2 「数式」をクリックします。

3 「文字列操作」をクリックします。

4 「RIGHT」をクリックします。

D3 =RIGHT(A3,3)

	A	B	C	D
1	文字列操作の関数(1)			
2		LEN	LEFT	RIGHT
3	大阪府河内長野市	8	大阪	3,3)
4	おおさかふ かわちながのし	13	おおさか	

5 **5** 文字列に「A3」を入力します。

セル「A3」をクリックしましょう。

関数の引数

RIGHT

文字列 A3 = "大阪府河内長野市"

文字数 3 = 3

= "長野市"

文字列の末尾から指定された文字数の文字を返します。

文字数 には取り出す文字数を指定します。省略すると、1を指定したと見なされます。

6 **6** 文字数に「3」を入力します。

7 **7** 「OK」をクリックします。

数式の結果 = 長野市

[この関数のヘルプ\(H\)](#) OK キャンセル

D3 =RIGHT(A3,3)

	A	B	C	D	E	F	G
1	文字列操作の関数(1)						
2		LEN	LEFT	RIGHT	MID		
3	大阪府河内長野市	8	大阪	長野市			
4	おおさかふ かわちながのし	13	おおさか				
5	osakafu kawachinaganoshi	24	osaka				

「大阪府河内長野市」の右から3文字が表示されました。

ポイント RIGHT (ライト) 関数

文字列の末尾 (右端) から、「文字数」で指定した文字数を取り出します。

RIGHT (文字列, 文字数)

練習問題

- セル「D4」にセル「A4」の文字列の右から4文字をRIGHT関数を使い表示しましょう。
- セル「D5」にセル「A5」の文字列の右から9文字をRIGHT関数を使い表示しましょう。

	A	B	C	D	E	F	G
1	文字列操作の関数(1)						
2		LEN	LEFT	RIGHT	MID		
3	大阪府河内長野市	8	大阪	長野市			
4	おおさか かわちながのし	13	おおさか	ながのし			
5	osakafu kawachinaganoshi	24	osaka	naganoshi			
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							

ヒント

	A	B	C	D	E
1	文字列操作の関数(1)				
2		LEN	LEFT	RIGHT	MID
3	大阪府河内長野市	=LEN(A3)	=LEFT(A3,2)	=RIGHT(A3,3)	
4	おおさか かわちながのし	=LEN(A4)	=LEFT(A4,4)	=RIGHT(A4,4)	
5	osakafu kawachinaganoshi	=LEN(A5)	=LEFT(A5,5)	=RIGHT(A5,9)	
6					
7					
8					
9					