

STEP 2. 左端から文字列を取り出す LEFT(レフト)

- セル「C3」に、LEFT関数を使い、セル「A3」の文字列の左から2文字を取り出し表示しましょう

	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	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				

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)

5 **5** 文字列に「A3」を入力します。

	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	2				
4	おおさかふ かわちながのし	13					

関数の引数

LEFT

文字列 A3 = "大阪府河内長野市"

文字数 2 = 2

= "大阪"

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}右端から文字列を取り出す ^{RIGHT}RIGHT(ライト)

1. セル「D3」に、^{かんすう}RIGHT関数を使い、^{つか}セル「A3」の文字列の右から^{みぎ}3文字を取り出し^{もじ}表示^としましょう

	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. 「^{すうしき}数式」をクリックします。

3. 「^{もじれつそうさ}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) 5 文字列に「A3」を入力します。

	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	大阪	3,3)			
4	おおさかふ かわちながのし	13	おおさか				

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。

7 「OK」をクリックします。

6 文字数に「3」を入力します。

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					

STEP 4. 指定位置から文字列を取り出す MID(ミッド)

- セル「E3」に、MID関数を使い、セル「A3」の文字列の4文字目から2文字を取り出し表示しましょう

1 セル「E3」を選択します。

	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	ながのし	
5	osakafu kawachinaganoshi	24	osaka	naganoshi	
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 「MID」をクリックします。

	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	ながのし	
5	osakafu kawachir		saka	naganoshi	
6					
7					
8					
9					
10					
11					

E3 =MID(A3,4,2)

5 ^{もじれつ} 文字列に「A3」を ^{にゅうりょく} 入力します。

	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	大阪	長野市	4,2)		
4	おおさか						
5	osakafu						

関数の引数

MID

文字列 A3 = "大阪府河内長野市"

開始位置 4 = 4

文字数 2 = 2

= "河内"

文字列の指定された位置から、指定された数の文字を返します。半角と全角の区別して処理します。

文字数 には文字列から抜き出す文字の数を指定します。

6 ^{かいしいち} 開始位置に「4」、^{もじすう} 文字数に「2」を ^{にゅうりょく} 入力します。

7 「OK」をクリックします。

数式の結果 = 河内

[この関数のヘルプ\(H\)](#) OK キャンセル

E3 =MID(A3,4,2)

	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	長野市	河内		
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			

おおさか かわちながの
「大阪府河内長野市」の4文字目から2文字が表示されました。

ポイント MID (ミッド) 関数

文字列の「開始位置」で指定した位置から、「文字数」で指定した文字数を取り出します。

MID (文字列, 開始位置, 文字数)

練習問題

- セル「E4」にセル「A4」の文字列の7文字目から3文字を MID関数を使い表示しましょう。
- セル「E5」にセル「A5」の文字列の9文字目から7文字を MID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	河内		
4	おおさか かわちながのし	13	おおさか	ながのし	かわち		
5	osakafu kawachinaganoshi	24	osaka	naganoshi	kawachi		
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							

ヒント

A	B	C	D	E	F
文字列操作の関数(1)					
	LEN	LEFT	RIGHT	MID	
河内長野市	=LEN(A3)	=LEFT(A3,2)	=RIGHT(A3,3)	=MID(A3,4,2)	
ふ、かわちながのし	=LEN(A4)	=LEFT(A4,4)	=RIGHT(A4,4)	=MID(A4,7,3)	
kawachinaganoshi	=LEN(A5)	=LEFT(A5,5)	=RIGHT(A5,9)	=MID(A5,9,7)	

STEP 5. もじれつ いち かぞ 文字列の位置を数える FIND(ファインド)

1. セル「A7」に、セル「A3」の中にある「府」の位置なか ふ いち ひょうじを表示しましょう。

	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	8	大阪	長野市
4	おおさかふ 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				
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 「FIND」をクリックします。

	A	B	C	D
1	文字列操作の関数			
2		LEFT	RIGHT	
3	大阪府河内長野		大阪	長野市
4	おおさかふ かわ		おおさか	ながのし
5	osakafu kawachi		saka	naganoshi
6				
7				
8				
9				
10				
11				