

008-00	良く使用する関数②	2022-05-21
Excel		TOMOMI

①ROUND (ラウンド) 関数 = 四捨五入する

→必要な位の1つ下の位の数が、4,3,2,1,0=切り捨て、5,6,7,8,9=切り上げること

②ROUNDUP (ラウンドアップ) 関数 = 切り上げる

→必要な位の1つ下の位の数が、何でも切り上げること

③ROUNDDOWN (ラウンドダウン) 関数 = 切り下げる

→必要な位の1つ下の位の数が、何でも切り捨てること

【桁数の考え方】のポイント



②位があがると「-」(マイナス)になる

①桁数を「0」にすると、表示する次の位の「小数第一位」が確認される

< 1 > 四捨五入する (ROUND 関数)

(1) 四捨五入を求めるセル (D6) をクリックする

The screenshot shows an Excel spreadsheet with the following content:

	A	B	C	D	E	F
1	【ROUND関数の練習】					
2						
3						
4						
5		数値	桁数	ROUND	ROUNDUP	ROINDDOWN
6		12.345	0			

Red text labels above the table indicate: "四捨五入" (Rounding) above ROUND, "切り上げ" (Round up) above ROUNDUP, and "切り捨て" (Round down) above ROINDDOWN. A red box highlights cell D6, and a yellow callout box labeled "クリック" (Click) points to it.

(2) 「=ROUND(」 (半角) と入力する

The screenshot shows the same Excel spreadsheet as above, but with the following changes:

	A	B	C	D	E	F
1	【ROUND関数の練習】					
2						
3						
4						
5		数値	桁数	ROUND	ROUNDUP	ROINDDOWN
6		12.345	0	=ROUND(
7		12.555	0			

Red text labels above the table indicate: "四捨五入" (Rounding) above ROUND, "切り上げ" (Round up) above ROUNDUP, and "切り捨て" (Round down) above ROINDDOWN. A red box highlights cell D6, and a yellow callout box labeled "入力" (Input) points to it. A tooltip for the ROUND function is visible, showing "ROUND(数値, 桁数)".

(3) 数値 (B6) をクリックする

The screenshot shows the same Excel spreadsheet as above, but with the following changes:

	A	B	C	D	E	F
1	【ROUND関数の練習】					
2						
3						
4						
5		数値	桁数	ROUND	ROUNDUP	ROINDDOWN
6		12.345	0	=ROUND(B6		
7		12.555	0			

Red text labels above the table indicate: "四捨五入" (Rounding) above ROUND, "切り上げ" (Round up) above ROUNDUP, and "切り捨て" (Round down) above ROINDDOWN. A red dashed box highlights cell B6, and a yellow callout box labeled "クリック" (Click) points to it. A tooltip for the ROUND function is visible, showing "ROUND(数値, 桁数)".

(4) 「,」 (半角) を入力、桁数の「0」を入力して、「Enter」キーを押す

	A	B	C	D	E	F
1	【ROUND関数の練習】					
2						
3						
4				四捨五入	切り上げ	切り捨て
5		数値	桁数	ROUND	ROUNDUP	ROINDDOWN
6		12.345	0	=ROUND(B6,0		
7		12.555	0	ROUND(数値, 桁数)		

(5) 四捨五入した数値 (3 は切り捨て) が表示される

	A	B	C	D	E	F
1	【ROUND関数の練習】					
2						
3						
4				四捨五入	切り上げ	切り捨て
5		数値	桁数	ROUND	ROUNDUP	ROINDDOWN
6		12.345	0	12		

<2> 切り上げる (ROUNDUP 関数)

(1) 切り上げを求めるセル (E6) をクリックする

The screenshot shows an Excel spreadsheet with the following content:

	A	B	C	D	E	F
1	【ROUND関数の練習】					
2						
3						
4				四捨五入	切り上げ	切り捨て
5		数値	桁数	ROUND	ROUNDUP	ROINDDOWN
6		12.345	0			

A red box highlights cell E6, and a yellow callout box labeled "クリック" (Click) points to it.

(2) 「=ROUNDUP(」 (半角) と入力する

The screenshot shows the same Excel spreadsheet as above, but with the following changes:

	A	B	C	D	E	F
1	【ROUND関数の練習】					
2						
3						
4				四捨五入	切り上げ	切り捨て
5		数値	桁数	ROUND	ROUNDUP	ROINDDOWN
6		12.345	0	12	=ROUNDUP(
7		12.555	0		ROUNDUP(数値, 桁数)	

A red box highlights the formula input in cell E6, and a yellow callout box labeled "入力" (Input) points to it.

(3) 数値 (B6) をクリックする

The screenshot shows the same Excel spreadsheet as above, but with the following changes:

	A	B	C	D	E	F
1	【ROUND関数の練習】					
2						
3						
4				四捨五入	切り上げ	切り捨て
5		数値	桁数	ROUND	ROUNDUP	ROINDDOWN
6		12.345	0	12	=ROUNDUP(B6	
7		12.555	0		ROUNDUP(数値, 桁数)	

A red box highlights cell B6, and a yellow callout box labeled "クリック" (Click) points to it.

(4) 「,」 (半角) を入力、桁数の「0」を入力して、「Enter」キーを押す

	A	B	C	D	E	F
1	【ROUND関数の練習】					
2						
3						
4				四捨五入	切り上げ	切り捨て
5		数値	桁数	ROUND	ROUNDUP	ROINDDOWN
6		12.345	0	12	=ROUNDUP(B6,0)	
7		12.555	0		ROUNDUP(数値, 桁数)	

(5) 切り上げた数値 (全て切り上げ) が表示される

	A	B	C	D	E	F
1	【ROUND関数の練習】					
2						
3						
4				四捨五入	切り上げ	切り捨て
5		数値	桁数	ROUND	ROUNDUP	ROINDDOWN
6		12.345	0	12	13	

<3> 切り捨てる (ROUNDDOWN 関数)

(1) 切り捨てを求めるセル (F6) をクリックする

The screenshot shows an Excel spreadsheet with the following data:

	A	B	C	D	E	F
1		【ROUND関数の練習】				
2						
3						
4				四捨五入	切り上げ	切り捨て
5		数値	桁数	ROUND	ROUNDUP	ROINDDOWN
6		12.345	0			

A red box highlights cell F6, and a yellow callout box labeled "クリック" (Click) points to it.

(2) 「=ROUNDDOWN(」 (半角) と入力する

The screenshot shows the same Excel spreadsheet as above, but with the formula "=ROUNDDOWN(" entered in cell F6. A yellow callout box labeled "入力" (Input) points to the formula bar.

	A	B	C	D	E	F	G	
1		【ROUND関数の練習】						
2								
3								
4				四捨五入	切り上げ	切り捨て		
5		数値	桁数	ROUND	ROUNDUP	ROINDDOWN		
6		12.345	0	12	13	=ROUNDDOWN(
7		12.555	0					

(3) 数値 (B6) をクリックする

The screenshot shows the same Excel spreadsheet as above, but with cell B6 (containing the value 12.345) highlighted with a red dashed border. A yellow callout box labeled "クリック" (Click) points to cell B6.

	A	B	C	D	E	F	G	
1		【ROUND関数の練習】						
2								
3								
4				四捨五入	切り上げ	切り捨て		
5		数値	桁数	ROUND	ROUNDUP	ROINDDOWN		
6		12.345	0	12	13	=ROUNDDOWN(B6		
7		12.555	0					

(4) 「,」 (半角) を入力、桁数の「0」を入力して、「Enter」キーを押す

	A	B	C	D	E	F	G
1	【ROUND関数の練習】						
2							
3							
4				四捨五入	切り上げ	切り捨て	
5		数値	桁数	ROUND	ROUNDUP	ROINDDOWN	
6		12.345	0	12	13	=ROINDDOWN(B6,0)	
7		12.555	0			ROINDDOWN(数値, 桁数)	立

(5) 切り捨てした数値 (全て切り捨て) が表示される

	A	B	C	D	E	F
1	【ROUND関数の練習】					
2						
3						
4				四捨五入	切り上げ	切り捨て
5		数値	桁数	ROUND	ROUNDUP	ROINDDOWN
6		12.345	0	12	13	12

以上