



有給休暇管理表V3.0の関数設定

初版 令和04年02月13日

第2版 令和04年02月13日

有給休暇管理表の関数

更新日 2022.02.13

作成日 2022.02.11

(1). 勤続月数

入社日(G3)から今日(TODAY())までの月数("M")を求めます。

=IF(G3="", "", DATEDIF(G3, TODAY(), "M"))

J3																			
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O				
1	有給休暇管理表																		
2	社員番号	氏名					入社日	勤続月数				勤続年数		有給休暇日数					
3	15021	本阿弥光悦					平成27年07月01日	79ヶ月				6年	7ヶ月	5					

<勤続月数(G3)のセルの書式設定>



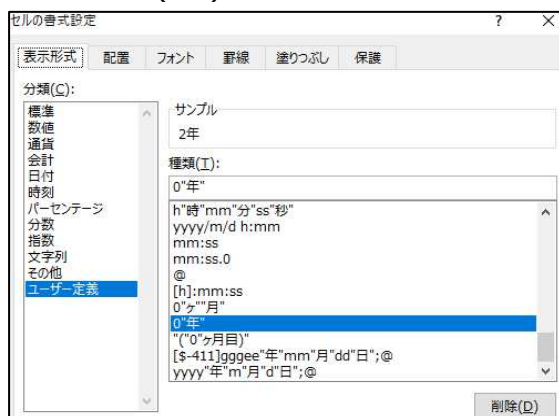
(2). 勤続年数

① 勤続月数(J3)を12で除して、勤続年数(M3)を求めます。

=IF(J3="", "", INT(J3/12))

M3																			
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O				
1	有給休暇管理表																		
2	社員番号	氏名					入社日	勤続月数				勤続年数		有給休暇日数					
3	15021	本阿弥光悦					平成27年07月01日	79ヶ月				6年	7ヶ月	5					

<勤続年数(M3)のセルの書式設定>



有給休暇管理表の関数

更新日 2022.02.13 作成日 2022.02.11

② 勤続月数(J3)から勤続年数(M3)×12を控除して、月数(N3)を求めます。

=IF(J3="", "", J3-M3*12)

N3																	
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O		
1	有給休暇管理表																
2	社員番号	氏名		入社日		勤続月数		勤続年数		有給残日数							
3	15021	本阿弥光悦		平成27年07月01日		79ヶ月		6年		7ヶ月		5					

<勤続年数(N3)のセルの書式設定>

セルの書式設定

表示形式 配置 フォント 罫線 塗りつぶし 保護

分類(C):

標準
数値
通貨
会計
日付
時刻
パーセンテージ
分数
指数
文字列
その他
ユーザー定義

サンプル

9ヶ月

種類(I):

0"ヶ月"

h"時"mm"分"ss"秒"

yyyy/m/d h:mm

mm:ss

mm:ss.0

@

[h]:mm:ss

0"ヶ月"

0"年"

("0"ヶ月目)"

[\$-411]gggee"年"mm"月"dd"日";@

yyyy"年"m"月"d"日";@

削除(D)

(3). 有給発生日

① セルの書式設定

有給発生日のセルの書式設定は、以下の通りです。

<A列7行目以降>

セルの書式設定

表示形式 配置 フォント 罫線 塗りつぶし 保護

分類(C):

標準
数値
通貨
会計
日付
時刻
パーセンテージ
分数
指数
文字列
その他
ユーザー定義

サンプル

平成28年11月01日

種類(I):

[\$-411]gggee"年"mm"月"dd"日";@

h"時"mm"分"ss"秒"

yyyy/m/d h:mm

mm:ss

mm:ss.0

@

[h]:mm:ss

0"ヶ月"

0"年"

("0"ヶ月目)"

[\$-411]gggee"年"mm"月"dd"日";@

yyyy"年"m"月"d"日";@

削除(D)

<B列7行目以降>

セルの書式設定

表示形式 配置 フォント 罫線 塗りつぶし 保護

分類(C):

標準
数値
通貨
会計
日付
時刻
パーセンテージ
分数
指数
文字列
その他
ユーザー定義

サンプル

(6ヶ月目)

種類(I):

("0"ヶ月目)"

h"時"mm"分"ss"秒"

yyyy/m/d h:mm

mm:ss

mm:ss.0

@

[h]:mm:ss

0"ヶ月"

0"年"

("0"ヶ月目)"

[\$-411]gggee"年"mm"月"dd"日";@

yyyy"年"m"月"d"日";@

削除(D)

有給休暇管理表の関数

更新日 2022.02.13 作成日 2022.02.11

② 有給発生日(A列)

ア. 先頭行(A7)

入社日(G3)から6ヶ月後を求めます。

=IF(G3="", "", EDATE(G3,6))

A7									
	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1	有給休暇管理表								
2	社員番号	氏名				入社日			
3	15021	本阿弥光悦				平成27年07月01日			
4									
5									
6	有給発生日(基準日)	継続勤務年数			① 現労働日数	② 付与日数	③ 前期繰越	④ 期首残高	
7									
8	平成28年01月01日	(6ヶ月目)	0年	6ヶ月	5	10	0	10	
9									
10									

イ. 2行目(A11)以降 前行の有給発生日(A列)から12ヶ月後を求めます。

=IF(A7="", "", EDATE(A7,12))

A11									
	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1	有給休暇管理表								
2	社員番号	氏名				入社日			
3	15021	本阿弥光悦				平成27年07月01日			
4									
5									
6	有給発生日(基準日)	継続勤務年数			① 現労働日数	② 付与日数	③ 前期繰越	④ 期首残高	
7									
8	平成28年01月01日	(6ヶ月目)	0年	6ヶ月	5	10	0	10	
9									
10									
11									
12	平成29年01月01日	(18ヶ月目)	1年	6ヶ月	5	11	10	21	
13									
14									

③ 継続勤務年数(継続月数)(B列)

ア. 先頭行(B7)

初期値として6ヶ月目を表示します。

=IF(G3="", "", 6)

B7									
	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1	有給休暇管理表								
2	社員番号	氏名				入社日			
3	15021	本阿弥光悦				平成27年07月01日			
4									
5									
6	有給発生日(基準日)	継続勤務年数			① 現労働日数	② 付与日数	③ 前期繰越	④ 期首残高	
7									
8	平成28年01月01日	(6ヶ月目)	0年	6ヶ月	5	10	0	10	
9									
10									

有給休暇管理表の関数

更新日 2022.02.13 作成日 2022.02.11

イ. 2行目(B11)以降 前行の有給発生日(B列)から12ヶ月後を求めます。

=IF(B7="", "", B7+12)

B11									
	A	B	C	D	E	F	G	H	I
	有給休暇管理表								
1									
2		社員番号	氏名	入社日					
3		15021	本阿弥光悦	平成27年07月01日					
4									
5					①	②	③	④	
6		有給発生日(基準日)	継続勤務年数		前勤続日数	付与日数	前期繰越	期首残高	
7									
8		平成28年01月01日	(6ヶ月目)	0年 6ヶ月	5	10	0	10	
9									
10									
11									
12		平成29年01月01日	(18ヶ月目)	1年 6ヶ月	5	11	10	21	
13									
14									

④ 勤務年数(年)

勤続月数(B7)を12で除して、勤続年数(C7)を求めます。

C7									
	A	B	C	D	E	F	G	H	I
	有給休暇管理表								
1									
2		社員番号	氏名	入社日					
3		15021	本阿弥光悦	平成27年07月01日					
4									
5					①	②	③	④	
6		有給発生日(基準日)	継続勤務年数		前勤続日数	付与日数	前期繰越	期首残高	
7									
8		平成28年01月01日	(6ヶ月目)	0年 6ヶ月	5	10	0	10	
9									
10									

⑤ 勤続年数(月)

勤続月数(B7)から勤続年数(C7)×12を控除して、月数(D7)を求めます。

D7									
	A	B	C	D	E	F	G	H	I
	有給休暇管理表								
1									
2		社員番号	氏名	入社日					
3		15021	本阿弥光悦	平成27年07月01日					
4									
5					①	②	③	④	
6		有給発生日(基準日)	継続勤務年数		前勤続日数	付与日数	前期繰越	期首残高	
7									
8		平成28年01月01日	(6ヶ月目)	0年 6ヶ月	5	10	0	10	
9									
10									

有給休暇管理表の関数

更新日 2022.02.13 作成日 2022.02.11

⑥ VLOOKUPの検索キー

有給休暇管理表の計算には関係のない内部キーの為、白文字で見えなくしていますが、VLOOKUPの検索キーを設定しています。

```
=IF(B7="", "",  
    IF(B7=6, 2,  
    IF(B7=18, 3,  
    IF(B7=30, 4,  
    IF(B7=42, 5,  
    IF(B7=54, 6,  
    IF(B7=66, 7,  
    IF(B7=78, 8,  
    IF(B7>78, 8  
    )))))))  
)
```

B7がスペースの時は、
スペースで、
B7がスペースでなかったら
B7=6の時は2で、B7≠6の時は次へ
B7=18の時は3で、B7≠18の時は次へ
B7=30の時は4で、B7≠30の時は次へ
B7=42の時は5で、B7≠42の時は次へ
B7=54の時は6で、B7≠54の時は次へ
B7=66の時は7で、B7≠66の時は次へ
B7=78の時は8で、B7≠78の時は次へ
B7>78の時は8で、B7<78の時はそのまま
))))))

E7	=IF(B7="", "", IF(B7=6, 2, IF(B7=18, 3, IF(B7=30, 4, IF(B7=42, 5, IF(B7=54, 6, IF(B7=66, 7, IF(B7=78, 8, IF(B7>78, 8))))))))																										
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V					
	有給休暇管理表																										
1																											
2	社員番号		氏名			入社日			勤続月数			勤続年数			有給休暇日数												
3	15021		本阿弥光悦			平成27年07月01日			79ヶ月			6年 7ヶ月			5												
4																											
5	※日付は、2021/3/5という形式で入力して下さい																										
6	有給発生日(基準日)		継続勤務年数		① 有給休暇日数	② 付与日数	③ 前期繰越	④ 期首残高	⑤ 全休 半休		消化日数	⑥ 期末残高	⑦ 時効消滅	⑧ 消滅後残高	6/6028	1 2 3 4 5 6											
7	平成28年01月01日		(6ヶ月目)	0年	6ヶ月	5	10	0	10	0	0	0	10	0	10	全休											
8																半休											
9																											
10																											

(4). 週労働日数

ヘッダーで入力した週労働日数(O3)を表示します。

```
=IF(O3="", "", O3)
```

F7	=IF(O3="", "", O3)															
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P
1	有給休暇管理表															
2	社員番号		氏名			入社日			勤続月数			勤続年数		有給勤日数		
3	15021		本阿弥光悦			平成27年07月01日			79ヶ月			6年 7ヶ月		5		
4																
5																
6	有給発生日(基準日)	継続勤務年数			①	②	③	④	⑤			⑥	⑦	⑧	有給残高	
					有給勤日数	付与日数	前期繰越	期首残高	全休	半休	消化日数	期末残高	時効消滅	消滅後残高		
7	平成28年01月01日	(6ヶ月目)	0年	6ヶ月	5	10	0	10	0	0	0	10	0	10	全休	
8															全休	
9															半休	
10																

有給休暇管理表の関数

更新日 2022.02.13 作成日 2022.02.11

(5). 付与日数

週労働日数(F7)をキーとして、「付与日数」シートのA列からH列までを検索して、一致した行のE7列目の数値を求めます。

=IF(F7="", "", VLOOKUP(F7, 付与日数\$A:\$H, E7, FALSE))

G7

:

×

✓

f_x

=IF(F7="", "", VLOOKUP(F7, 付与日数\$A:\$H, E7, FALSE))

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P
1	有給休暇管理表															
2	社員番号		氏名			入社日			勤続月数			勤続年数		週労働日数		
3	15021		本阿弥光悦			平成27年07月01日			79ヶ月			6年 7ヶ月		5		
4																
5																
6	有給発生日(基準日)	継続勤務年数			① 前労働日数	② 付与日数	③ 前期繰越	④ 期首残高	⑤ 全休 半休		⑥ 消化日数	⑦ 期末残高	⑧ 時効消滅	⑨ 消滅後残高	⑩ 6/22/25	
7	平成28年01月01日	(6ヶ月目)	0年	6ヶ月	5	10	0	10	0	0	0	10	0	10	全休	
8															半休	
9																
10																

1週間
の労働日数

6ヶ月

1年6ヶ月

2年6ヶ月

3年6ヶ月

4年6ヶ月

5年6ヶ月

6年6ヶ月

1	6	10	11	12	14	16	18	20
2	5	10	11	12	14	16	18	20
3	4	7	8	9	10	12	13	15
4	3	5	6	6	8	9	10	11
5	2	3	4	4	5	6	6	7
6	1	1	2	2	2	3	3	3

...

15199稲川麻美

15200岡林宏子

15201高田利枝

15029小野小鳥

付与日数

+

注意: 1週間の労働日数=6が設定されているのは、デイサービスの送迎として朝や夕方の2時間、週6日の雇用をしている為です。

(6). 前期繰越

① 先頭行(H7) 初期値として0を表示します。

=IF(A7="", "", 0)

H7 : X ✓ fx =IF(A7="", "", 0)																
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P
	有給休暇管理表															
1																
2	社員番号		氏名				入社日		勤続月数			勤続年数		週労働日数		
3	15021		本阿弥光悦				平成27年07月01日		79ヶ月			6年 7ヶ月		5		
4																
5																
6	有給発生日(基準日)		継続勤務年数			①	②	③	④	⑤		⑥	⑦	⑧	⑨	
7						週労働日数	付与日数	前期繰越	期首残高	全休	半休	消化日数	期末残高	時効消滅	消滅後残高	
8	平成28年01月01日		(6ヶ月目)	0年	6ヶ月	5	10	0	10	0	0	0	10	0	10	全休
9															半休	
10																

② 2行目(H11)以降 前行の消滅後残高(O列)を表示します。

```
=IF(A11="", "", 07)
```

[illegible]

(7). 期首残高

この例では、付与日数(G7)+前期繰越(H7)を期首残高(I7)として表示します。

=IF(OR(G7="",H7=""),"",G7+H7)

I7	:	X	✓	fx	=IF(OR(G7="",H7=""),"",G7+H7)											
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P
1	有給休暇管理表															
2	社員番号	氏名				入社日			勤続月数			勤続年数		労務動員数		
3	15021	本阿弥光悦				平成27年07月01日			79ヶ月			6年	7ヶ月	5		
4																
5																
6	有給発生日(基準日)	継続勤務年数			① 労務動員数	② 付与日数	③ 前期繰越	④ 期首残高	⑤ 全体 半休		消化日数	⑥ 期末残高	⑦ 時効消滅	⑧ 繰越後残高	平成28年	
7	平成28年01月01日	(69ヶ月)	0年	6ヶ月	/	5	10	0	10	0	0	0	10	0	10	全体
8																半休
9																
10																

(8). 消化日数

① 全休

時季欄の全休欄に入力された日付の件数をカウントして表示します。

```
=IF(A7="", "", COUNT(Q7,R7,S7,T7,U7,V7,W7,X7,Y7,Z7,AA7,AB7,AC7,AD7,AE7,AF7,AG7,AH7,AI7,AJ7,Q8,R8,S8,T8,U8,V8,W8,X8,Y8,Z8,AA8,AB8,AC8,AD8,AE8,AF8,AG8,AH8,AI8,AJ8))
```

17

=IF(A7="",COUNT(Q7,R7,S7,T7,U7,V7,W7,X7,Y7,Z7,A7,B7,C7,D7,E7,F7,G7,H7,I7,J7,K7,L7,M7,N7,O7,P7,Q7,R7,S7,T7,U7,V7,W7,X7,Y7,Z7,AA7,AB7,AC7,AD7,AE7,AF7,AG7,AH7,AI7,AJ7),0)

A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z AA AB AC AD AE AF AG AH AI AJ

有給休暇管理表

シートの追加

社員番号 氏名 入社日 勤続月数 勤続年数 出勤日数

15021 本阿弥光悦 平成27年07月01日 799ヶ月 6年 7ヶ月 5

※日付は、2021/3/5という形式で入力して下さい。全休と半休の日付入力欄が異なります。半休欄に日付も入力すると、0.5でカウントされます。

勤務(半次勤続月数を取得した日付) ... 全消化数の内訳です。

有給発生日(基準日) 継続勤務年数 ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲ ⑳

(1)有給発生 (2)有給発生 (3)有給発生 (4)有給発生 (5)有給発生 (6)有給発生 (7)有給発生 (8)有給発生 (9)有給発生 (10)有給発生 (11)有給発生 (12)有給発生 (13)有給発生 (14)有給発生 (15)有給発生 (16)有給発生 (17)有給発生 (18)有給発生 (19)有給発生 (20)有給発生

全休 半休 全休 半休 全休 半休 全休 半休 全休 半休 全休 半休 全休 半休 全休 半休 全休 半休 全休 半休

平成28年01月01日 (6ヶ月間) 0年 6ヶ月 5 10 0 10 0 10 0 10 0 10 0 10 0 10 0 10 0 10

全休 半休 全休 半休 全休 半休 全休 半休 全休 半休 全休 半休 全休 半休 全休 半休 全休 半休 全休 半休

有給休暇管理表の関数

更新日 2022.02.13 作成日 2022.02.11

② 半休

時季欄の全休欄に入力された日付の件数をカウントして表示します。

=IF(A7="", "", COUNT(Q9,R9,S9,T9,U9,V9,W9,X9,Y9,Z9,AA9,AB9,AC9,AD9,AE9,AF9,AG9,AH9,AI9,AJ9,Q10,R10,S10,T10,U10,V10,W10,X10,Y10,Z10,AA10,AB10,AC10,AD10,AE10,AF10,AG10,AH10,AI10,AJ10)*0.5)

The screenshot shows the spreadsheet interface with the formula bar displaying: `=IF(A7="", "", COUNT(Q9,R9,S9,T9,U9,V9,W9,X9,Y9,Z9,AA9,AB9,AC9,AD9,AE9,AF9,AG9,AH9,AI9,AJ9,Q10,R10,S10,T10,U10,V10,W10,X10,Y10,Z10,AA10,AB10,AC10,AD10,AE10,AF10,AG10,AH10,AI10,AJ10)*0.5)`. The spreadsheet data includes employee information for 15021 本阿弥光悦, with columns for leave types and counts. A red box highlights the result area for half-day leave.

③ 消化日数

全休+半休で、消化日数を表示します。

=IF(OR(J7="",K7=""), "", J7+K7)

The screenshot shows the spreadsheet interface with the formula bar displaying: `=IF(OR(J7="",K7=""), "", J7+K7)`. The spreadsheet data includes employee information for 15021 本阿弥光悦, with columns for leave types and counts. The result for consumption days is shown in cell L7.

(9). 期末残高

この例では、期首残高(I7)-消化日数(L7)を期末残高(M7)として表示します。

=IF(OR(I7="",L7=""), "", I7-L7)

The screenshot shows the spreadsheet interface with the formula bar displaying: `=IF(OR(I7="",L7=""), "", I7-L7)`. The spreadsheet data includes employee information for 15021 本阿弥光悦, with columns for leave types and counts. The result for end-of-period balance is shown in cell M7.

有給休暇管理表の関数

更新日 2022.02.13 作成日 2022.02.11

(10). 時効消滅

- ① 先頭行(N7) 初期値として0を表示します。

=IF(A7="", "", 0)

N7																:	×	✓	fx	=IF(A7="","",",",0)
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P				
	有給休暇管理表																			
1																				
2	社員番号		氏名				入社日			勤続月数			勤続年数		定年退職月数					
3	15021		本阿弥光悦				平成27年07月01日			79ヶ月			6年 7ヶ月		5					
4																				
5							①	②	③	④	⑤		⑥	⑦	⑧	⑨				
6	有給発生日(基準日)		継続勤務年数				定年退職月数		付与日数		前期繰越		消化日数		期末繰越					
7	平成28年01月01日		(6ヶ月目)		0年		6ヶ月		5		10		0		10					
8											0		0		0					
9											0		10		0					
10											0		10		半休					

- ② 2行目(N11)

18ヶ月目までの消化日数(L7+L11)が、6ヶ月目の付与日数(G7)よりも大きければ、0
そうでなければ(≦)、付与日数(G7)-消化日数(L7+L11)を表示します。
つまり、6ヶ月目の付与日数が未消化の場合は、その未消化分は、次の30ヶ月目には
時効となり消滅するという事です。

=IF(OR(L7="", G7=""), "", IF((L7+L11)>G7, 0, -(L7+L11)+G7))

N11																	X		✓		fx		=IF(OR(L7="",G7=""),"",IF((L7+L11)>G7,0,-(L7+L11)+G7))																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
A																	B																	C																	D																	E																	F																	G																	H																	I																	J																	K																	L																	M																	N																	O																	P																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
有給休暇管理表																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						

- ③ 3行目(I8)以降

- ア. 前期繰越(H15)>1年前の付与日数(G11)の場合
 a. 消化日数(L15)>1年前の付与日数(G11)の時 0
 b. 消化日数(L15)≦1年前に付与日数(G11)の時 1年前の付与日数(G11)-消化日数(L15)
- イ. 前期繰越(H15)≦1年前の付与日数(G11)の場合
 a. 消化日数(L15)>前期繰越(H15)の時→ 0
 b. 消化日数(L15)≦前期繰越(H15)の時→ 前期繰越(H15)-消化日数(L15)

有給休暇管理表の関数

更新日 2022.02.13 作成日 2022.02.11

```
=IF(OR(H15="",G11=""),"",
  IF(H15>G11,
    IF(L15>G11,0,-L15+G11),
    IF(L15>H15,0,-L15+H15)))
```

N15	=IF(OR(H15="",G11=""),"",IF(H15>G11,IF(L15>G11,0,-L15+G11),IF(L15>H15,0,-L15+H15)))																					
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S			
	有給休暇管理表																					
1	社員番号		氏名				入社日		勤続月数			勤続年数		前年勤怠数								
2	15021		本阿弥光悦				平成27年07月01日		79ヶ月			6年 7ヶ月		5								
3																						
4	※日付は、2021/3/31																					
5							①	②	③	④	⑤		⑥	⑦	⑧	4/2029						
6	有給発生日(基準日)		継続勤務年数			前年勤怠数		付与日数		前期末繰越		期首残高		全休	半休	消化日数	期末残高	時効消滅	消滅後残高	1	2	3
7	平成28年01月01日		(6ヶ月目)		0年	6ヶ月	5		10	0	10	0	0	0	10	0	10	全休				
8																	半休					
9																						
10																	全休	01月01日	02月10日	03月		
11	平成29年01月01日		(18ヶ月目)		1年	6ヶ月	5		11	10	21	12	0	12	9	0	9	半休				
12																						
13																						
14																						
15																	全休	01月03日	01月15日	02月		
16	平成30年01月01日		(30ヶ月目)		2年	6ヶ月	5		12	9	21	7	0	7	14	2	12	半休				
17																						
18																						

④ 消滅後残高

この例では、期末残高(M7)+時効消滅(N7)を消滅後残高(O7)として表示します。

```
=IF(OR(M7="",N7=""),"",M7+N7)
```

O7	=IF(OR(M7="",N7=""),"",M7+N7)															
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P
1	有給休暇管理表															
2	社員番号	氏名				入社日			勤続月数			勤続年数		消残日数		
3	15021	本阿弥光悦				平成27年07月01日			79ヶ月			6年	7ヶ月	5		
4																
5																
6	有給発生日(基準日)	継続勤務年数				① 消残日数	② 付与日数	③ 前期末繰越	④ 期首残高	全休		半休	消化日数	期末残高	時効消滅	繰越後残高
7	平成28年01月01日	(6ヶ月目)	0年	6ヶ月		5	10	0	10	0	0	0	10	0	10	全休
8																半休
9																
10																