## STEP 8. 月の最終日を計算する EOMONTH(イーオーマンス)

#### 1. セル「B2」の翌月の最終日を計算しましょう

B5	;	$\sim$ : $\times \checkmark f_x$		・ <mark>1</mark> セル <b>「B5」</b> を選択します。					
	А	В	С	D	E	F	G	Н	
1									
2		2020/11/13		2025/12/23					
3									
4		<u>¥</u> 5							
5						¢			
6									
1						¢			
8				¢					
9						•			
10									
12									
13									
14						•			
15									
16									
17									
18						•			

▲ 自動保存 ● オフ 📙	り・ C - ▼ Book1 -	Ex…		「数式」を	クリックしま	र्ड.
ファイル ホーム 挿入 ペー	ジレイアウト 数式 データ	校閲	表示 ヘルプ			
fx ∑ オート SUM ~ 関数の 図 最近使った関数~ 挿入 回 財務~	② 論理	<del>列 ~</del> 角 ~ 琞数 ~	<ul> <li>名前 の管理</li> <li>の管理</li> </ul>	<b>「日付/時</b> す。	<b>刻」</b> をクリッ	ヮクしま
	DATE		定義された	名前	5	
B5    ⋮ × ✓ .	DATEVALUE DAY	L	<b>F F</b>	- C	Ц	
А В 1	DAYS		4	[EOMONTH_	 」をクリックし	<i>、</i> ます。
2 2020/11, 3	DAYS300	23				
4	EOMONTH					
6	HOUR					
7	ISOWEEKNUM					
8	MINUTE					
10	MONTH					
	NETWORKDAYS					



B5	B5 $\checkmark$ : $\times \checkmark f_x$ =EOMONTH(B2,1)												
	А	В	С	D	E	F	G	Н					
1													
2		2020/11/13		2025/12/23				•	0				
3			•										
4		5						0	0				
5		44196											
6													
7													
8		片	宅した										
9		JE											
10		市	長終日か:	אריצ									
11		值	1で表示:	されまし									
12		t	-										
13			- •										
14													
15													
16													
17													
18													

### 2. 日付の形で表示しましょう

▲ 自動保存 ● オフ) 🔚 り マ 🤍 マ Book1 - Ex… 👂 検索 <mark>1</mark>	「ホーム」をクリックします。
ファイル ホーム 挿入 ページ レイアウト 数式 データ 校閲 表示 ヘルプ	
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	<ul> <li>         ・</li></ul>
ます。	12 <u>数值</u> 44196
	通貨 ¥44,196
1     こ     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1<	<b>☆it</b> ¥44,196
3 4 5	· 短い日付形式 · 2020/12/31
5 44196 6	► 長い日付形式 2020年12月31日
7 8	·····································
9	

B5	B5 $\checkmark$ : $\times \checkmark f_x$ =EOMONTH(B2,1)												
	А	В	С	D	E	F	G	Н					
1													
2		2020/11/13		2025/12/23									
3													
4		5											
5		2020/12/31											
6													
7													
8			官した日	の翌月									
9		の もの	最終日が	表示さ									
10													
11		169	$\nabla L / L \circ$										
12													
13													
14													
15													
16													
17													
18													

#### 3. 翌月の1日の日付を計算しましょう

翌月の1日の計算は、当月の最終日に1を足せばいいですね。

B	6 ·	$\sim$ : $\times \checkmark f_x$				- <mark>1</mark> セル「 <b>B6」</b> を選択します。					
	A	В	с	D	E	F	G	Н			
1			/								
2		2020/11/18		2025/12/23							
3											
4		5									
5		2020/2/31									
6				¢							
7		-									
8											
9											
10											
11											
12				ę							
13								ç			
14				ļ							
15											
16				ş							
17											
18											

💶 自動保存 🔵 オフ) 📙	り・ (~ マ Book1 - )	Ex… り <sub>検索</sub> 2 「数式」をクリックします。
ファイル ホーム 挿入 ページ	ジレイアウト 数式 データ	校閲 表示 ヘルプ
fx ∑ オート SUM 、 関数の 図 最近使った関数、 挿入 回 財務、	<ol> <li></li></ol>	<del>- 図 ~ 3   3   「日付/時刻」</del> をクリックしま - <sup>A前 </sup> す。
R and R	DATE	▲ 定義された名前 5
B6 → : × ✓ ,	DATEVALUE	
A B	DAY	ЕЕСН
1	DAYS	4 「EOMONTH」をクリックします。
2 2020/11/	DAYS360	23
3	EDAZE	
4	EOMONTH	
° 2020/12/	HOUR	
7	ISOWEEKNUM	
8	MINUITE	
9	MONTH	
10	MONTH	
	NETWORKDAYS	



В	$B6 \qquad \checkmark : \left[ \times \checkmark f_x \right] = EOMONTH(B2,0)$												
	А	В	С	D	E	F	G	Н					
1													
2		2020/11/13	}	2025/12/23	3								
3													
4		E											
5		2020/12/31	_										
6		44165											
7													
8		<u>1</u>	当日の最初	終日ガシ									
9		-						•					
10			ノアル恒	C 衣 小 C									
11		<del>ہ</del> ا	れました.	<b>_</b>				•					
12				<b></b>									
13													
14													
15													
16				1									
17													
18													

### 1. 最終日に1日足しましょう

$EOMONTH \sim : \times \sqrt{f_x} = EOMONTH(B2,0+1)$													
	А	В	С	D	E	F G H							
1 2		2020/11/13		2025/12/23		7 数式の後ろに「+1」を入力しま							
3				¢		ਭ							
4		5											
5		2020/12/31 B2 0)+1			¢	2 「Enter」キーを押します。							
7		02,0)+1		• •									
8					¢								
9			•										
10		¢											
11			¢	¢									
12													
13													
14													
15		ę											
16				ļ									
17		ļ			¢								
18													

B	7 `	$\sim$ : $\times \checkmark f_x$							
	А	В	С	D	E	F	G	Н	
1	·								
2		2020/11/13		2025/12/23	0	•	0	0	
3			0	2 					
4		5			0		0	9	
5		2020/12/31							
6		2020/12/1							
7									
8									
9		Į	指定した	日の翌月					
10			カ1日ガラ	も示されま し					
11									
12		l	ノに。						
13									
14									
15									
16									
17									
18									

## STEP 9. 万年カレンダーを作る

#### 1. シートを用意しましょう



セル「A4」に DATE 関数を使って、セル「C1」とセル「C2」
 で表す年月の1日の日付を表示しましょう

A	4 ~ : :	- 1	1 セル「A4」に「=DATE(C1,C2,1)」										
	А	В	С	D	Е	F		G	と7	∖力しま	きす.		
1			2025	年									
2			1	月									
3	×						=	D۵1	TF(	$\mathbf{C1}$	C <sub>2</sub> 1		
4	=date( <mark>C1,C2</mark> ,	1)								Ο⊥,	<b>UL</b> , <b>I</b>		
5							٢C	C1 左	₹ſC2	月1	日の日付け	を返し	ノます。
6								_					
1									о жь —	<»	· · <i>+</i> / <del>+</del>		+
8							関系	図はほ	観致フ	イノフ	リを使つ	СΛ	ЛГС
9							もフ	かまし	\ませ/	んが、慣	れれば直	接入	力する
10							ほ	うが簡	『単で	đ.			
12			•										
13													
14			0										
15													·
16								2	ΓE	nter」	キーを押	します	す。
17								<b></b>					

# セル「A5」にセル「A4」の日付の1日後の日付を表示す る数式を入力しましょう



#### 4. セル「A5」をセル「A18」までコピーしましょう

A	5 🗸 : 🕻	$\sim$ : $\times$ $f_x$ =A4+1									をオー	トフィ	<i>、</i> ルでセ
	А	В	С	D	Е	F	G		ルΓ	A18」	までコピ	^ーし	ます。
1			2025	年									
2			1	月									
3													
4	2025 1/1												
5	2025/1/2						ç						
6	2025/1/3										¢	ç	
7	2025/1/4												
8	2025/1/5												
9	2025/1/6												
10	2025/1/7												
11	2025/1/8												
12	2025/1/9												
13	2025/1/10												
14	2025/1/11												
15	2025/1/12												
16	2025/1/13												
17	2025/1/14												
18	2025/1/15												
19		<b></b>											

#### 5. セル「F4」にセル「A18」の日付の1日後の日付を表示 する数式を入力しましょう 1 セル「F4」に「=A18+1」と入 $\checkmark$ : $\times \checkmark f_x$ =A18+1 F4 力します。 B C D Е G Α F 1 2025 年 2 1月 3 4 =A18+1 2025/1/1 5 2025/1/2 6 2025/1/3 7 2025/1/4 8 2025/1/5 9 2025/1/6 =A18+1 10 2025/1/7 11 2025/1/8 「A18」の日付の1日後の日付を計算します。 12 2025/1/9 13 2025/1/10 14 2025/1/11 15 2025/1/12 16 2025/1/13 2 **「Enter」**キーを押します。 17 2025/1/14

18

19

2025/1/15

## セル「F5」にセル「F4」の日付の1日後の日付を表示す る数式を入力しましょう

F5	· · · : :	× ~ .	$f_x$ =F	4+1		1 セル「F5」に「=F4+1」と入力
	А	В	С	D	Е	F G します。
1			2025	年		
2			1	月		
3						
4	2025/1/1					225/1/16
5	2025/1/2					=F4+1
6	2025/1/3					
7	2025/1/4					
8	2025/1/5					
9	2025/1/6					<b>F</b> 4+1
10	2025/1/7					
11	2025/1/8					「F4」の日付の1日後の日付を計算します。
12	2025/1/9					
13	2025/1/10					
14	2025/1/11					
15	2025/1/12					
16	2025/1/13					【2】 「Enter」キーを押します。
17	2025/1/14					

	А	В	С	D	Е	F G	1 セル「F5」をオートフィルでセ
1			2025	年			ル「 <b>F19</b> 」までコピーします。
2			1	月		L	
3							
4	2025/1/1					2025/1/16	
5	2025/1/2					2025/1/17	
6	2025/1/3					2025/1/18	
7	2025/1/4					2025/1/19	
8	2025/1/5					2025/1/20	
9	2025/1/6					2025/1/21	
10	2025/1/7					2025/1/22	
11	2025/1/8					2025/1/23	
12	2025/1/9					2025/1/24	
13	2025/1/10					2025/1/25	
14	2025/1/11					2025/1/26	
15	2025/1/12					2025/1/27	
16	2025/1/13					2025/1/28	
17	2025/1/14					2025/1/29	
18	2025/1/15					2025/1/30	
19						2025/1/31	
20							

#### 7. セル「F5」をセル「F19」までコピーしましょう

8. セル「B4」にセル「A4」の日付の「月」を表示しましょ う

A4	. ~ : :	× 🗸 )	fx =m	onth (A	1 セル「B4」に「=MONTH(A4)」と			
	А	В	c/	D	Е	F	G	入力します。
1			2025	年				
2			1	月				
3			<u> </u>					
4	2025/1/1	=mont	h(A4)			2025/1/16		
5	2025/1/2					2025/1/17		
6	2025/1/3					202		
7	2025/1/4					202 <b>—</b> M	ON.	TH(A4)
8	2025/1/5					202		
9	2025/1/6					202 <b>ГА</b> 4	I D	日付の「月」を整数で返します。
10	2025/1/7					202		
11	2025/1/8					202	÷	
12	2025/1/9					2025/1/24		
13	2025/1/10					2025/1/25		
14	2025/1/11					2025/1/26		
15	2025/1/12					2025/1/27		2 「Enter」キーを押します
16	2025/1/13					2025/1/28		
17	2025/1/14		ç			2025/1/29		
18	2025/1/15					2025/1/30		