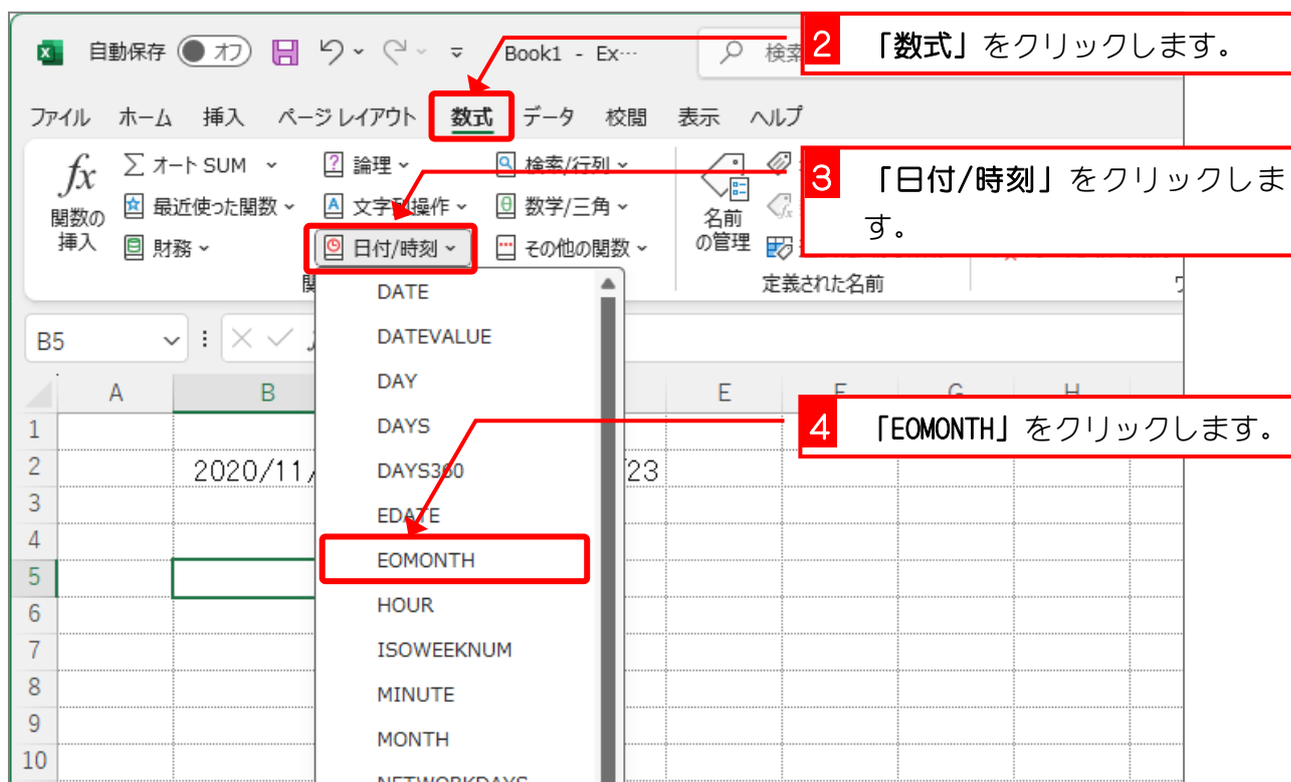
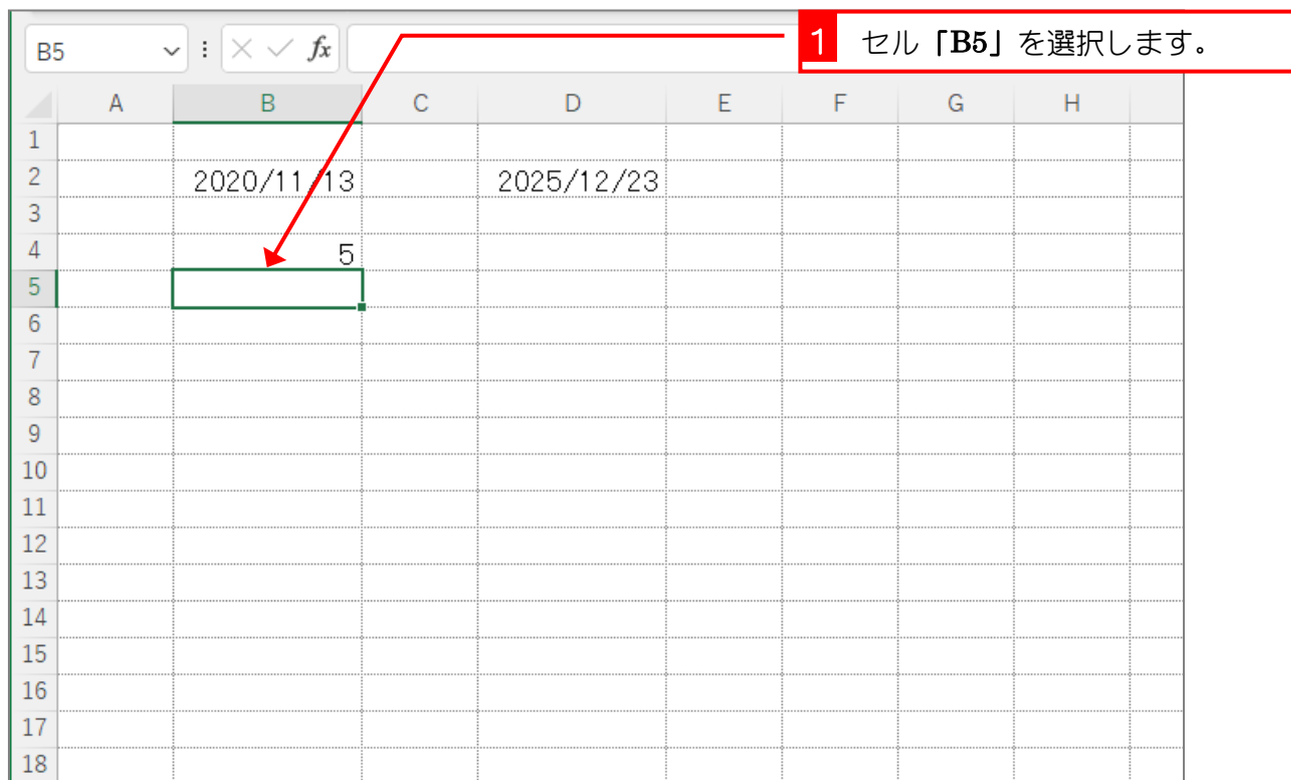


## STEP 8. 月の最終日を計算する EOMONTH(イ-オ-マンス)

### 1. セル「B2」の翌月の最終日を計算しましょう





## 2. 日付の形で表示しましょう

1 「ホーム」をクリックします。

2 数値の書式の をクリックします。

3 「短い日付形式」をクリックします。

標準  
特定の形式なし  
123  
12 数値  
44196  
通貨  
¥44,196  
会計  
¥44,196  
短い日付形式  
2020/12/31  
長い日付形式  
2020年12月31日  
時刻  
0:00:00  
パーセンテージ  
4419600%

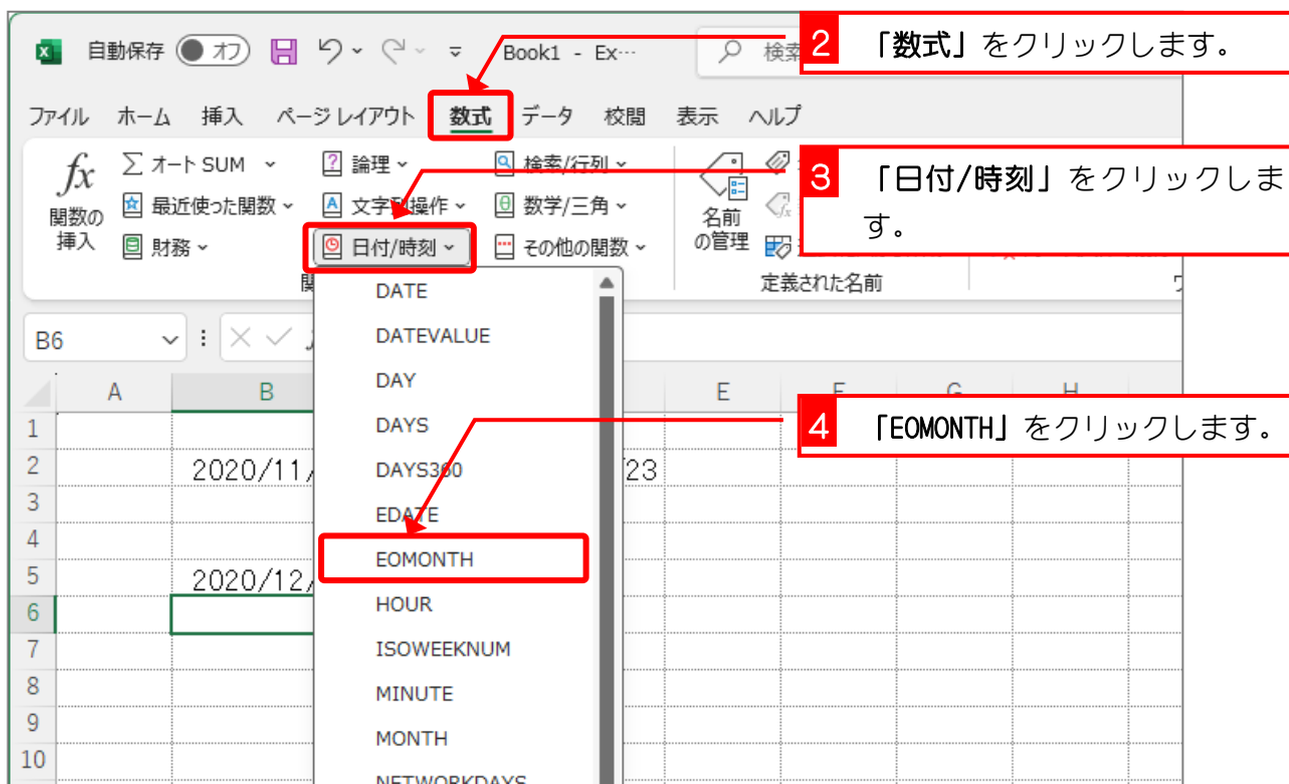
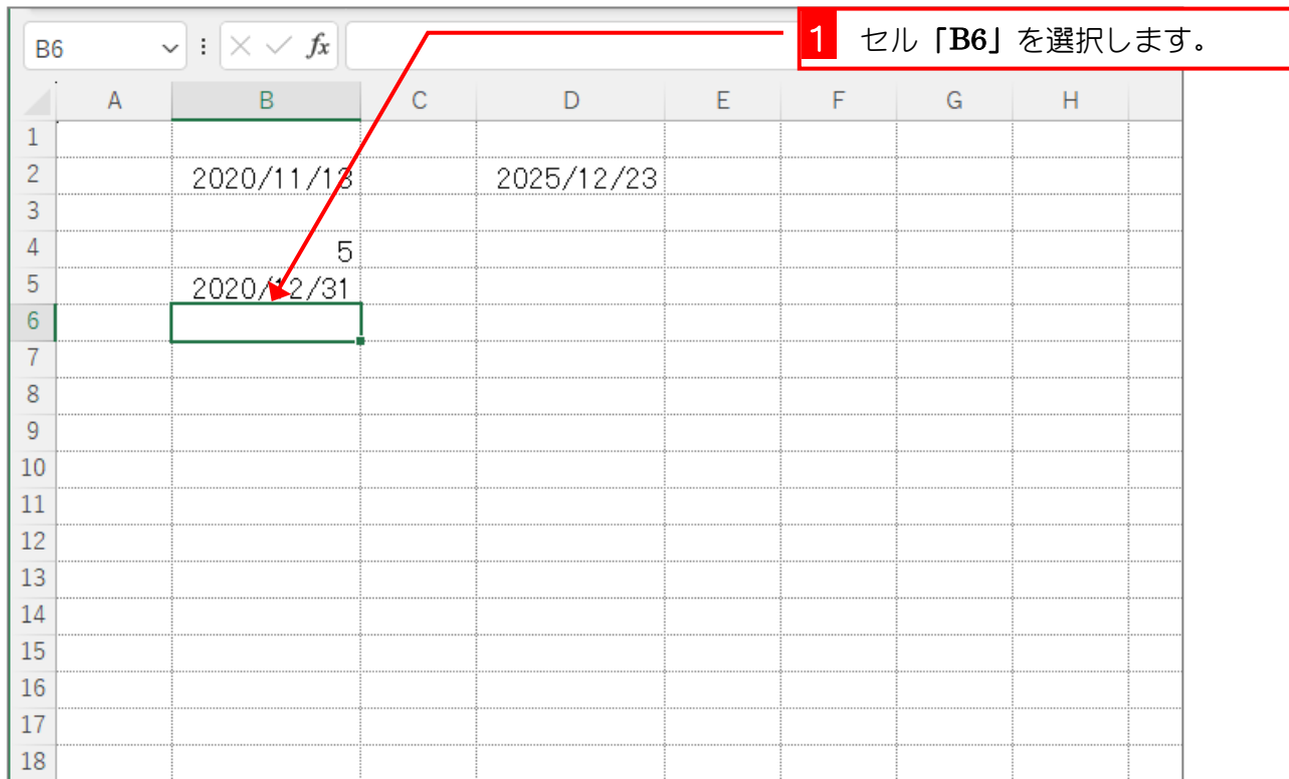
B5 :  $\times \checkmark fx$  =EOMONTH(B2,1)

	A	B	C	D	E	F	G	H
1								
2		2020/11/13		2025/12/23				
3								
4			5					
5		2020/12/31						
6								
7								
8								
9								
10								
11								
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								

指定した日の翌月の最終日が表示されました。

### 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。



B2 :   *fx* =EOMONTH(B2,0)

5 セル「B2」をクリックします。

6 月に「0」を入力します。

当月の最終日なので月数は「0」を指定します。

関数の引数

EOMONTH

開始日 B2 = 44148

月 0 = 0

= 44165

開始日から起算して、指定した月だけ前あるいは後の月の最終日に対応するシリアル値を計算します。

月 には、開始日から起算した月数を指定します。

数式の結果 = 44165

[この関数のヘルプ\(H\)](#)

OK キャンセル

7 「OK」をクリックします。

B6 :   *fx* =EOMONTH(B2,0)

2020/11/13 2025/12/23

5

2020/12/31

44165

当月の最終日がシリアル値で表示されました。

## 1. 最終日に1日足しましょう

EOMONTH :    *fx* =EOMONTH(B2,0)+1

	A	B	C	D	E	F	G	H
1								
2		2020/11/13		2025/12/23				
3								
4		5						
5		2020/12/31						
6		B2,0)+1						
7								
8								
9								
10								
11								
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								

7 数式の後ろに「+1」を入力します

2 「Enter」キーを押します。

B7 :    *fx*

	A	B	C	D	E	F	G	H
1								
2		2020/11/13		2025/12/23				
3								
4		5						
5		2020/12/31						
6		2020/12/1						
7		2020/12/1						
8								
9								
10								
11								
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								

指定した日の翌月の1日が表示されました。

## STEP 9. 万年カレンダーを作る

### 1. シートを用意しましょう

1 シートを新規作成し、シートのフォントを「MS Pゴシック」フォントサイズを「14」にします。

2 データを入力します。

3 列幅を変更します。

A列、F列 13.00 (109ピクセル)  
B~E列、G~I列 6.00 (53ピクセル)

### 2. 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

1 セル「A4」に「=DATE(C1,C2,1)」と入力します。

**=DATE(C1,C2,1)**

「C1」年「C2」月1日の日付を返します。

関数は関数ライブラリを使って入力してもかまいませんが、慣れれば直接入力するほうが簡単です。

2 「Enter」キーを押します。

### 3. 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

1 セル「A5」に「=A4+1」と入力します。

**=A4+1**  
「A4」の日付の1日後の日付を計算します。

2 「Enter」キーを押します。

	A	B	C	D	E	F
1			2025年			
2			1月			
3						
4	2025/1/1					
5	=A4+1					
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						

### 4. セル「A5」をセル「A18」までコピーしましょう

1 セル「A5」をオートフィルでセル「A18」までコピーします。

	A	B	C	D	E	F	G
1			2025年				
2			1月				
3							
4	2025/1/1						
5	2025/1/2						
6	2025/1/3						
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							
20							

## 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」と入力します。

**=A18+1**  
「A18」の日付の1日後の日付を計算します。

2 「Enter」キーを押します。

	A	B	C	D	E	F	G
1			2025 年				
2			1 月				
3							
4	2025/1/1					=A18+1	
5	2025/1/2						
6	2025/1/3						
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							

## 6. 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

1 セル「F5」に「=F4+1」と入力します。

**=F4+1**  
「F4」の日付の1日後の日付を計算します。

2 「Enter」キーを押します。

	A	B	C	D	E	F	G
1			2025 年				
2			1 月				
3							
4	2025/1/1					2025/1/16	
5	2025/1/2					=F4+1	
6	2025/1/3						
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						

## 7. セル「F5」をセル「F19」までコピーしましょう

	A	B	C	D	E	F	G
1			2025 年				
2			1 月				
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							

1 セル「F5」をオートフィルでセル「F19」までコピーします。

## 8. セル「B4」にセル「A4」の日付の「月」を表示しましょう

	A	B	C	D	E	F	G
1			2025 年				
2			1 月				
3							
4	2025/1/1	=month(A4)				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	

1 セル「B4」に「=MONTH(A4)」と入力します。

**=MONTH(A4)**  
「A4」の日付の「月」を整数で返します。

2 「Enter」キーを押します。