SUM関数を使ってみよう。

🛛 Microsoft Excel – Book1									
:2)	ファイル( <u>E</u> ) 新	扁集( <u>E</u> )	表示⊙	挿入仰					
1	📂 🖬 💪	8 8	ABC	1 🕄 🛛 🐰					
2	🛃 📮 🖓 👘	PDF							
	A1	-	f <sub>x</sub>	1					
	A	В		С					
1	1	]							
2									
3									
1									

1. A1のセルに1を入力して、 フィルハンドルで、ドラッグす る。(セルの右下にポインター をあわせる。)

	icrosoft Ex	cel – Bookl
:2)	ファイル(E) 縦	[集(E) 表示
	🞽 🔒 🔓	a   🖪 🖪
2	🛃 🚽 🖓 🕯	PDF 💂
	A1	-
	A	В
1	1	
2	1	
3	1	
4	1	
5	1	
6	1	
7	1	
8	1	
9	1	
10	1	
11		<b></b> +
12		
13		

2. フィルハンドルで、ドラッグして、 1を連続して、入力する。

🛛 Microsoft Excel - Book1									
:2)	ファイル(E) 編	騙( <u>E</u> )	表示⊙	挿入仰	! ()た書				
	💕 🔒 👌	3   4	ABC	° 🕰   🐰	ि 🔁 🔹 <				
	A1	-	fx	1					
	A	В		С	D				
1	1								
2	2								
3	3								
4	4								
5	5								
6	6								
7	7								
8	8								
9	9								
10	10								
11		<b>-</b>							
12		0 +7	1076-	(c)					
13									
14		🧕 連	続データ(	5)					
15		0 書	式のみコピ	パー (フィル)・	(E)				
16		0 書	式なしつど	)- (JUD)	0)				
17									

## 3. オートフィルオプションで、 連続データを選択。

📧 Mi	icrosoft Exe	cel – Book1
:1	ファイル(E) 編	<b>諜(E) 表</b> 示
1	💕 🔒 👌	a I 🖪 🖪 I
2	🛃 🚽 🦉 1	PDF =
	A11	-
	A	В
1	1	
2	2	
3	3	
4	4	
5	5	
6	6	
7	7	
8	8	
9	9	
10	10	
11		
12		
13		

## 4. A11のセルをアクティブにして、



🛛 Microsoft Excel – Book1										
:	ファイル( <u>F</u> )	編集(E)	表示(V	) 挿入①	書式(0) 、	ツール(工) デー	-タ( <u>D</u> ) ウィント			
	💕 🔒 💪			لا ا 🛍 🎙	ि 🔁 🗸 🗸	🌮 - 🖓	- 😣 Σ			
	A11	-	f3	è						
	A	В			D	E	F			
1	-	1								
2	2	2								
3		3								
4		4								
5	Ę	5								
6	6	6								

## 5. 赤く囲ってあるところをクリックして、関数ウィザードを立 ち上げる。

🕱 Microsoft Excel – Book1									
:	ファイル(E) 編	≣集(E	) 表示	(⊻) 挿入(	① 書式 (())	ツール①	データ( <u>D</u> )	ウィンドウ 🖤	ヘルプ(円)
	🞽 🖬 🖪 ,		3 🛕	ABC 👸	X 🗈 🛍 •	In .	- (* - 18	§Σ - <u>A</u> ↓	👬   🛄 10
2	🕅 🔤 💡	PDF _							
	IF	-	×v	<i>f</i> x =					
	A		В	С	D	E		F	G
1	1								
2	2		開設の	插入				2	
3	3		DDWL c 1					L.	
4	4		関数の権	萸索( <u>S</u> ):					
5	5		何がし	ったいかを簡単	単に入力して、「	検索開始]な	をクリックしてく	検索開始(	<u>G</u> )
6	6		1200	lo 					
7	7		関数の	)分類( <u>C</u> ): 盾	し近使用した関	<b>接灯</b>	*		
8	8		関数名	<u>(N</u> ):					
9	9		IF						
10	10		COU						
11	=		MOD	NHUE					
12			AND						
13			SUM						✓
14			SUM(	数値1.数値2	)				
15			引数の	)合計を返し	ます。				
16									
17									_
18			この関数	<u>(のヘルプ</u>		(	OK	キャンセノ	
19									
20									
21	1					1			

6. SUM関数を選んで、「OK」

🔀 М	icrosoft E	xcel - E	Book1								
:	ファイル(E)	編集(E)	表示₩	挿入仰	書式(0)	ツール①	データ( <u>D</u> )	ウイン	ドウ(W)	ヘルプ(出)	Adobe
	ri 🛛 🗋	A 4	🛕 🍣	🕰   X	<b>b</b> 🔒 -	319.	(° - 1	Σ	A Z A	l (Lin, 10	0% 👻
2	💅 🛯 🖓	PDF _									
	SUM	<b>-</b>	X 🗸 🏂	=SUM(	(A1 :A1 0)						
	A	В		С	D	E		F	G		Н
1		1									
2		HHAD	1 Bh								
3		EEESCOP	J 1 32X								
4		<sub>C</sub> SUM—									
5			数値1	A1:A10				= {1;2;3;	4;5;6;7;8;9	);10}	
6			数値2					= 数値			
7											
8		2日進行の一名	~手を返しま	a.				= 55			
9			101/2/2004	.70							
10	1										
11	A1 :A1 0)		数値1:	数値1.数位	直2, (こは合計	†を求めたい	数値を1力	ら30個	はで指定	できます。	
12											
13		数式の約	==	55							
14							_				
15		この関数	<u>0/////(H</u>					ОК	_ (*+	1ンセル	
16											
17											

## 7. セル範囲を確認して、「OK」

Microsoft Excel - Book1									
:8)	ファイル(E) 編	<b>譙(E) 表</b> 示	☑ 挿入璽	書式(0) ツ	ハール(エ) デー				
: 🗅	🞽 🔒 🎍	3   🖪 🖪	ABC 🔣   🐰	ि 🔁 🗸 🗸	🌶 🕒 🗝 (°				
1	🛃 🚽 🖓 🕯	PDF -							
	A11	-	🏂 =SUM()	A1 :A1 0)					
	A	В	С	D	E				
1	1								
2	2								
3	3								
4	4								
5	5								
6	6								
7	7								
8	8								
9	9								
10	10								
11	55								
12									

8. これで、SUM関 数は完成です。ど うですか、かんた んでしょ?

ちなみに、数式は、 赤く囲った部分で す。分からないとこ ろは、インストラク ターにお聞きくださ い。