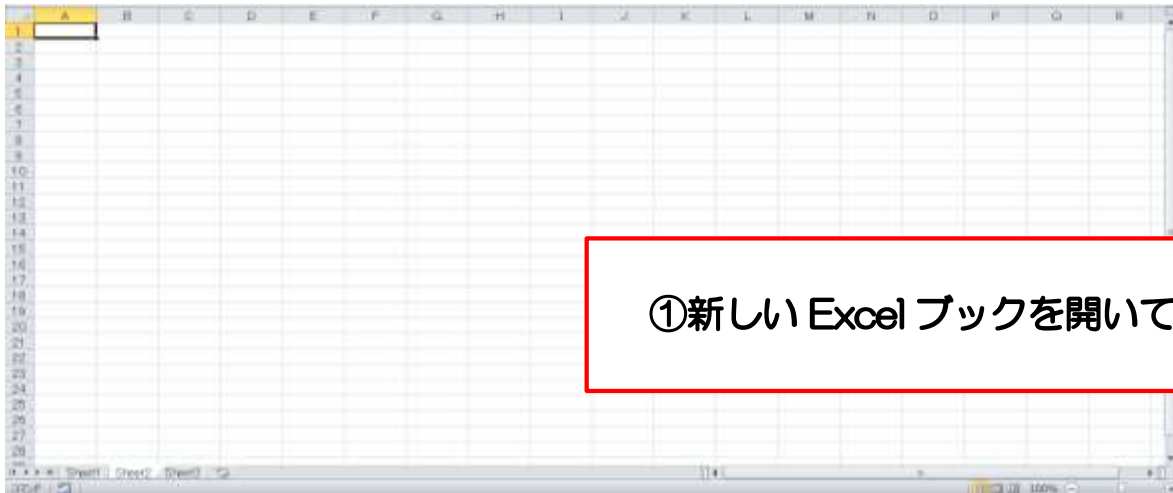


## 2. 計算式の入力



①新しい Excel ブックを開いてください。

	A	B	C	D	E	F	G
1			足し算	引き算	掛け算	割り算	
2	2	2					
3	8	6					
4	16	3					
5	25	10					
6	50	9					
7	130	15					
8	365	1					
9							
10							

②まずサンプルデータを入力してください。

	A	B	C	D	E	F	G
1			足し算	引き算	掛け算	割り算	
2	2	2					
3	8	6					
4	16	3					
5	25	10					
6	50	9					
7	130	15					
8	365	1					
9							
10							

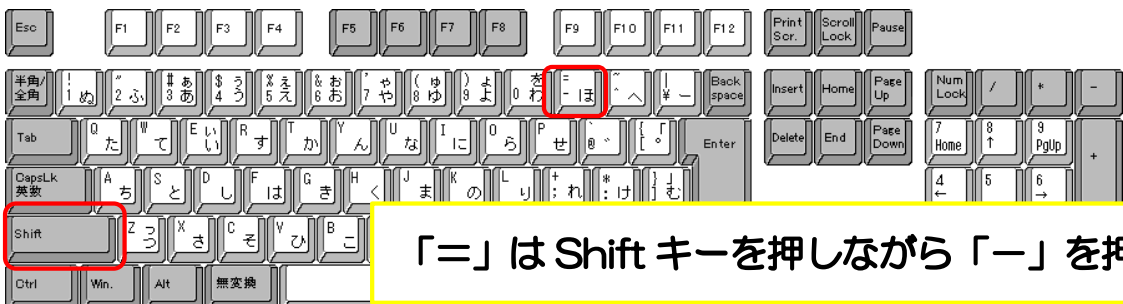
③セル「C2」を選択してください。



④入力モードを「半角英数モード」にしてください。

	A	B	C	D	E	F	G
1			足し算	引き算	掛け算	割り算	
2	2	2	=				
3	8	6					
4	16	3					
5	25	10					
6	50	9					
7	130	15					
8	365	1					
9							
10							

⑤「=」を入力してください。



「=」はShiftキーを押しながら「-」を押してください。

	A	B	C	D	E	F	G
1			足し算	引き算	掛け算	割り算	
2	2	2	=				
3	8	6					
4	16	3					
5	25	10					
6	50	9					
7	130	15					
8	365	1					
9							
10							

⑥そのままセル「A2」をクリックしてください。

	A	B	C	D	E	F	G
1			足し算	引き算	掛け算	割り算	
2	2	2	=A2				
3	8	6					
4	16	3					
5	25	10					
6	50	9					
7	130	15					
8	365	1					
9							
10							

自動的に選択したセル番地が入力されました。

	A	B	C	D	E	F	G
1			足し算	引き算	掛け算	割り算	
2	2		=A2+				
3	8	6					
4	16	3					
5	25	10					
6	50	9					
7	130	15					
8	365	1					
9							
10							

⑦続けて「+」を入力してください。

	A	B	C	D	E	F	G
1			足し算	引き算	掛け算	割り算	
2	2	2	=A2+				
3	8	6					
4	16	3					
5	25	10					
6	50	9					
7	130	15					
8	365	1					
9							
10							

⑧そのままセル「B2」をクリックしてください。

	A	B	C	D	E	F	G
1			足し算	引き算	掛け算	割り算	
2	2	2	=A2+B2				
3	8	6					
4	16	3					
5	25	10					
6	50	9					
7	130	15					
8	365	1					
9							
10							

自動的に選択したセル番地が入力されました。



⑨Enter キーを押してください。

	A	B	C	D	E	F	G
1			足し算	引き算	掛け算	割り算	
2	2	2	4				
3	8	6					
4	16	3					
5	25	10					
6	50	9					
7	130	15					
8	365	1					
9							
10							

計算式が入力されて計算結果が表示されました。

## 計算式を入力する

半角で「=」を入力すると、「計算式を入力する準備」と認識されます。計算式は最初から最後まで**必ず半角で入力**します。

計算対象のセル番地は直接キーボード上から入力しても構いませんが、マウスを使ってクリック指定した方が間違いが少なくなります。

最後に Enter キーを押して確定すると自動的に計算結果を表示してくれます。

Excel の計算式では足し算、引き算は通常の「+」「-」ですが、**掛け算は「\*」(アスタリスク)、割り算は「/」(スラッシュ)**という記号を使用します。

→「\*」や「/」が入力できない方は「文字入力基礎テキスト」91～95 ページを見直してください。

## 練習問題

■以下のように「引き算」「掛け算」「割り算」の計算式を入力してください。

	A	B	C	D	E	F	G
1			足し算	引き算	掛け算	割り算	
2	2	2	4	0	4	1	
3	8	6					
4	16	3					
5	25	10					
6	50	9					
7	130	15					
8	365	1					
9							
10							