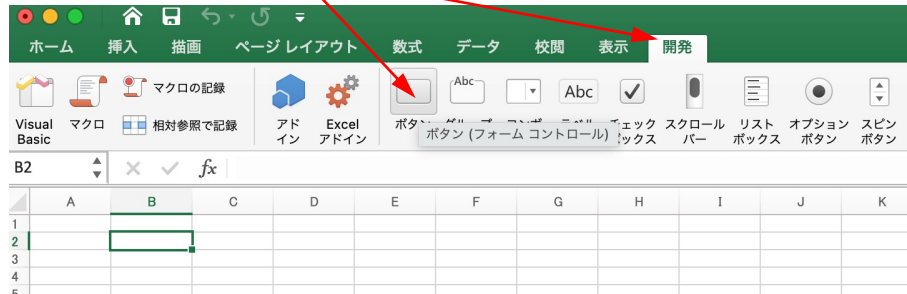
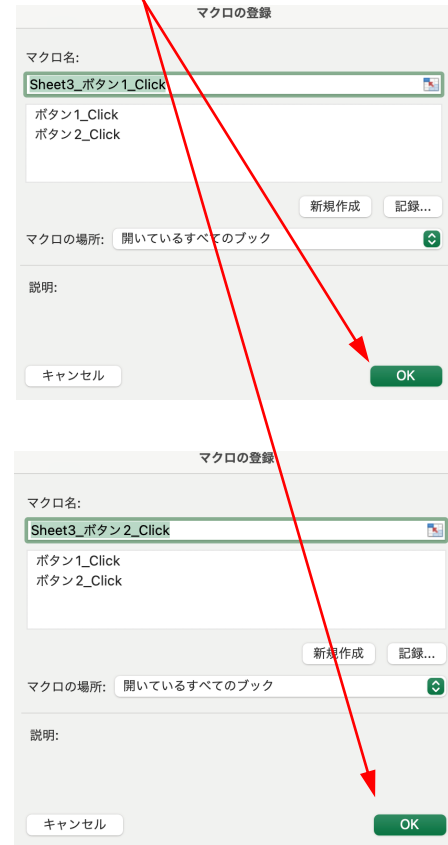


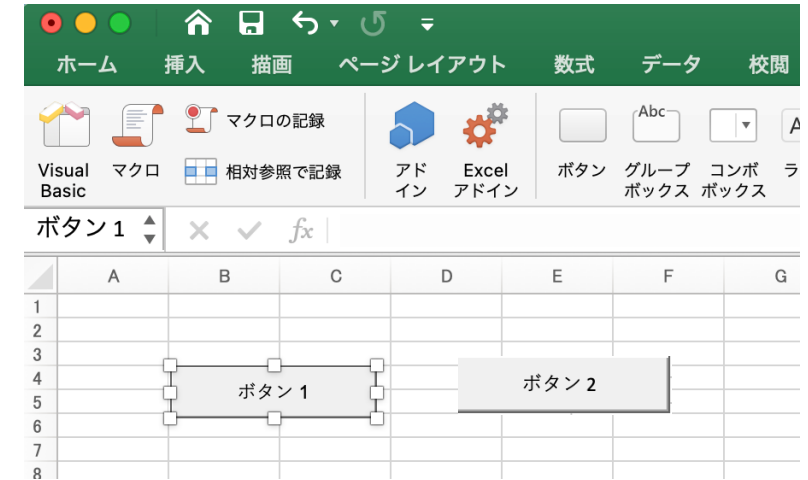
① 開発 → ボタンをクリック



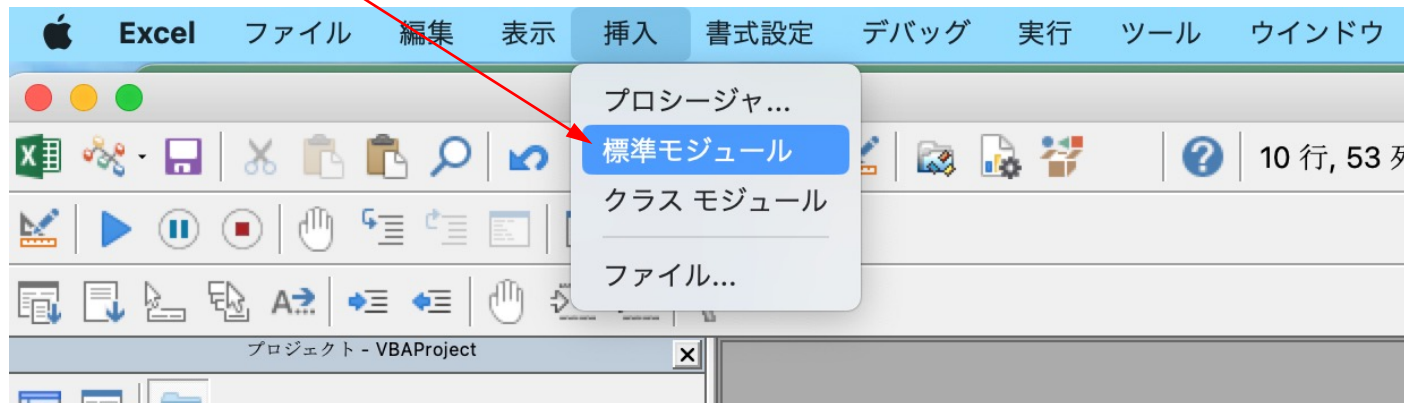
② ボタンを2つ作成 OKクリック



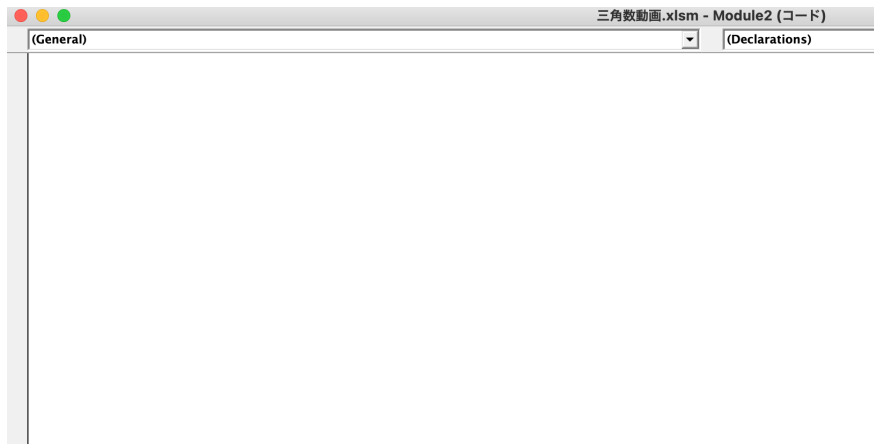
③ ボタン表示



④ 挿入 → 標準モジュール クリック



⑤白紙が表示



⑥コードを入力

```

Option Explicit
Public Run As Boolean

Sub ボタン1_Click()
  Dim x As Integer

  Run = True

  Do While (Run = True)
    Application.Wait (Now + TimeValue("0:00:1"))
    x = Cells(1, 1)
    x = x + Cells(2, 1)

    If x > 32000 Then
      x = 1
    End If

    Cells(1, 1) = x

    DoEvents
  Loop
End Sub

Sub ボタン2_Click()
  Run = False
End Sub

```

ボタン1をクリック

開始

1秒停止
A1セルの値をxに代入
A2セルの値をxに足す
x>32000のとき
x=1に戻る

A1にxを代入

繰り返し

ボタン2のとき
停止

点が上手く移動しない場合は、時間間隔を変える

⑦Excel→ 終了してMicrosoft Excelへ戻る

Excel ファイル 編集 表示 挿入 書式設定 デバッグ 実行 ツール ウィンドウ

Microsoft Visual Basic について...

環境設定...

終了して Microsoft Excel へ戻る ㊟Q

プロジェクト - VBAPProject

Microsoft Excel オブジェクト

Module1

Module2

プロパティ - Module1

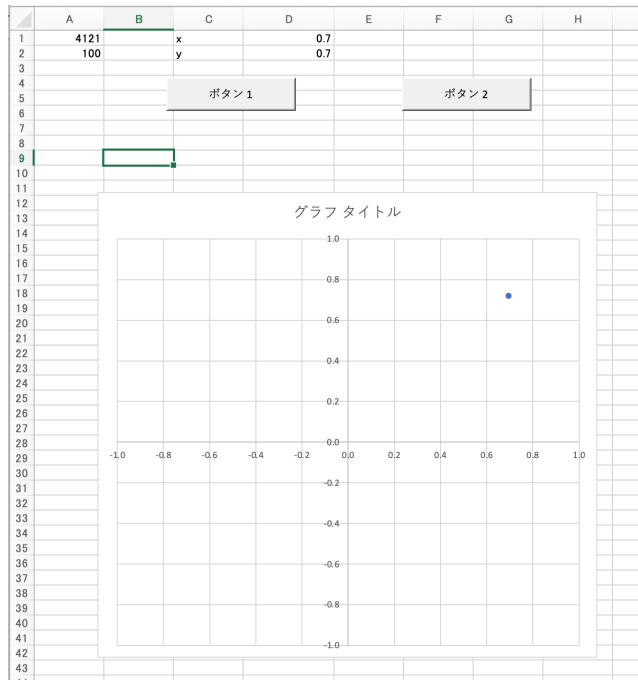


=VLOOKUP(ROUND(\$A\$1*360/32000,0),Sheet2!A2:C362,2,FALSE)

	A	B	C	D	E	F	G
1	4121		x	0.7			
2	100		y	0.7			
3							
4			ボタン1			ボタン2	
5							
6							

=VLOOKUP(ROUND(\$A\$1*360/32000,0),Sheet2!A2:C362,3,FALSE)

⑧D1をX軸、D2をY軸とする散布図にして範囲を軸を-1~1にセットする。
→ボタン1で開始 点が移動 → ボタン2で停止



	A	B	C	D
1	0	x	y	
2	0	1	0	
3	1	0.9998477	0.01745241	
4	2	0.99939083	0.0348995	
5	3	0.99862953	0.05233596	
6	4	0.99756405	0.06975647	
7	5	0.9961947	0.08715574	
8	6	0.9945219	0.10452846	
9	7	0.99254615	0.12186934	
10	8	0.99026807	0.1391731	
11	9	0.98768834	0.15643447	
12	10	0.98480775	0.17364818	
13	11	0.98162718	0.190809	
14	12	0.9781476	0.20791169	
15	13	0.97437006	0.22495105	
16	14	0.97029573	0.2419219	

358	356	0.99756405	-0.0697565
359	357	0.99862953	-0.052336
360	358	0.99939083	-0.0348995
361	359	0.9998477	-0.0174524
362	360	1	-2.449E-16
363			
364			
365			