



Private Sub Worksheet\_SelectionChange(ByVal Target As Range)

MsgBox **Target**.Address(False, False)

どんなイベント？

End Sub

Address どんなプロパティ？

Private Sub Worksheet\_SelectionChange(ByVal Target As Range)

MsgBox **Target**.Count

Count どんなプロパティ？

End Sub

Private Sub Worksheet\_SelectionChange(ByVal Target As Range)

MsgBox **Target**.Value

Value どんなプロパティ？

End Sub

Private Sub Worksheet\_SelectionChange(ByVal Target As Range)

If UserForm1.ToggleButton1.Value = False Then

MsgBox **Target**.Value

トグルボタンどんなボタン？

End If

End Sub

イベントのオン・オフの切替  
ボタン以外でも考えてみよう！



### 練習問題 100\_1

コードを作成してみましょう！

#### ① イベントを作成しよう

Sheet4 を利用

セルをクリック

セルの塗りつぶし→青

文字色→白

右クリック

セルの塗りつぶし→無

文字色→黒

	A	B	C	D
1	県名	人口	人口密度	県庁所在地
2	北海道	5,255,020	125.4	札幌市
3	青森県	1,263,376	125.1	青森市
4	岩手県	1,286,233	130.7	盛岡市
5	宮城県	2,348,605	570.6	仙台市
6	秋田県	965,598	100.4	秋田市
7	山形県	1,079,381	110.2	山形市
8	福島県	1,874,019	200.2	福島市

#### ※ヒント

右クリックイベント→Worksheet\_BeforeRightClick

カラー番号：青→5、白→2、無→0、黒→1

### 練習問題 100\_2

コードを作成してみましょう！

#### ① イベントを作成しよう

Sheet3 を利用

セルをクリックまたはドラック

セル番地 G3→セル数を表示

	A	B	C	D	E	F	G
1	23	99	46	85	56		
2	50	51	51	46	65		セル数
3	70	24	22	53	76		9
4	80	16	44	26	53		
5	60	59	81	67	51		
6	60	48	91	84	50		
7	55	56	29	91	28		
8	46	55	46	50	46		

完成見本

模範解答は次回 101 回に記載予定！



'99\_1 模範解答

```
-----
Function 平均寿命 ( 年齢 As Integer) As Integer
    If 年齢 >= 80 Then
        平均寿命 = 0
    Else
        平均寿命 = 80 - 年齢
    End If
End Function
-----
```

```
Sub 平均寿命説明 ()
    Application.MacroOptions _
        Macro:=" 平均寿命 ", _
        Description:=" 平均寿命まで何年か？ ", _
        Category:=" 数学 / 三角 "
End Sub
```

'99\_2 模範解答

```
-----
Function 都道府県 ( 県庁所在地 As String)
    Dim p As Variant
    Dim y As Variant
    p = split( 県庁所在地 , ",")
    For Each y In p
        都道府県 = 都道府県 & Right(y, 1)
    Next y
End Function
-----
```

```
Sub 都道府県説明 ()
    Application.MacroOptions _
        Macro:=" 都道府県 ", _
        Description:=" 都道府県と市町村を出します ", _
        Category:=" 文字列操作 "
End Sub
```