```
シート上に表示しているボタン'
Option Explicit
```

```
Sub UserForm()
'ユーザーフォームを開く
frmPoint.Show
End Sub
```

```
Sub OpenForm()
'ユーザーフォームを開く
frmView.Show
End Sub
```

'登録フォーム内のプログラム Option Explicit 'SQLiteデータベースへの接続をグローバルで宣言 Dim conn As Object

```
'DB接続処理
Sub openDB()
    ' SQLiteデータベースへの接続文字列を指定します。
    Dim connectionString As String 'connectionStringに接続するDBのパス情報を入れる'connectionString = "DRIVER=SQLite3 ODBC
Driver; Database=C:\Users\7d03\Desktop\vba\character.db"
    ' ADODB.Connection オブジェクトを作成します。
    Set conn = CreateObject("ADODB.Connection")
    ' データベースに接続します。
    conn.Open connectionString
End Sub
```

```
'DBのクローズ処理'
Sub closeDB()
    conn.Close
    '初期化'
    Set conn = Nothing
End Sub
```

```
'DB登録処理'
Sub insertDB(ByVal name As String, ByVal point As String, ByVal cpoint As String)
    'SQL文を格納するsql'
    Dim sql As String
    sql = "INSERT INTO character(name,point,cpoint) VALUES('" & name & "','" & point & "','" & cpoint & "');"
    'DB接続処理'
    openDB
    'sqlの実行'
    conn.Execute sql
    '接続をクローズする'
    closeDB
End Sub
```

```
'登録ボタン'
Private Sub Submit_Click()
    Dim name As String 'キャラクター名'
    Dim point As String '対策'
    'テキストボックス内の値を取得'
    name = frmPoint.boxName.Text
    point = frmPoint.boxCpoint.Text
    cpoint = frmPoint.boxCpoint.Text
    'insertDBに値を渡して登録処理'
    insertDB name, point, cpoint
    'メッセージを表示します。'
    MsgBox "SQLiteデータベースファイルを作成し、テーブルを作成しました。"
    Unload Me ' フォームを閉じる
End Sub
```

```
'DB閲覧'
Option Explicit
'SQLiteデータベースへの接続をグローバルで宣言
Dim conn As Object
```

```
' DBに接続する処理'
Sub openDB()
    Dim connectionString As String
    connectionString = "DRIVER=SQLite3 ODBC
Driver;Database=C:\Users\7d03\Desktop\vba\character.db"
    Set conn = CreateObject("ADODB.Connection")
    ' DBに接続。
```

```
conn.Open connectionString
End Sub
```

Private Sub ListView_BeforeLabelEdit(Cancel As Integer) '表示するだけで何もしない' End Sub

```
' 検索した文字でDB内のキャラクター名を検索'
Private Sub SearchBtn_Click()
   '検索フォームに入力された文章
   Dim search As String
    ' searchBox内の文字をsearchに当て込む
    search = Me.searchBox.Text
   ' リストビューの内容をクリア
    Me.ListView.ListItems.Clear
    ' データベースに接続
   openDB
   ' 検索結果をリストビューに追加する
   Dim rs As Object
   Set rs = conn.Execute("SELECT * FROM character WHERE name = '" & search &
"';")
   Do While Not rs.EOF
       ' 新しいリストビューアイテムを追加'
       Dim newItem As ListItem
       Set newItem = Me.ListView.ListItems.Add(, , rs.Fields("name").Value)
       各列に対応するサブアイテムを追加し
       newItem.SubItems(1) = rs.Fields("point").Value
       newItem.SubItems(2) = rs.Fields("cpoint").Value
       ' 次のレコードに移動'
       rs.MoveNext
   Loop
```

```
    レコードセットをクローズ ' rs.Close

            データベース接続をクローズ ' closeDB
            メッセージを表示します ' MsgBox "データベースからデータを取得しました"

    End Sub
```

```
'ListView コントロールのカラムを設定します'
Private Sub UserForm_Initialize()
With Me.ListView
.View = lvwReport 'レポートビュースタイル'
.ColumnHeaders.Clear '既存のカラムをクリア'
'ListViewにカラムを追加 名前 + サイズ'
.ColumnHeaders.Add , , "キャラクター名", 120
.ColumnHeaders.Add , , "キツイ所", 120
.ColumnHeaders.Add , , "対策", 120
End With
End Sub
```

```
' フォームが閉じられるときにデータベース接続をクローズする
Private Sub UserForm_Terminate()
closeDB
End Sub
```