Pythonファイルの作成

このレッスンでは、パソコン上に挨拶の「Good morning (おはよう)」「Good afternoon(こんにちは)」

「Good evening(こんばんは)」と表示させるプログラムを記述・実行してみましょう

まず、VScodeを起動します。

これがファイル管理のための「エクスプローラ」です。クリックします。

「フォルダを開く」をクリック

デスクトップに「MyPython」というファルダを作りましょう。

選択して開く。

MyPythonのフォルダが選択されています。Pythonファイルを作ってみましょう。

英語で挨拶は、Greetingといいます。ファイル名を

「Greeting.py」とします。

これでPythonファイルの作成はおわりです。

このレッスンでは、Pythonのプログラムの書き方や、実行のやり方を把握してもらうだけでよいです。

プログラムの意味については、あとに続くレッスンで説明 するので、今はプログラムの意味は、「ルール」や「きまり」だと思って進めてください。

こうやって書くんだ一って程度でよいです。

早速、コンピューターに挨拶を表示させるコードを書いていきましょう。

print("Good morning")

print("Good afternoon")

print("Good evening")

実行

プリント、カッコ、ダブルクオーテーション、グッドモーニングです。これでおわりです。

- printがコンピュータに文字列や数値を表示させる関数で す。丸括弧の中に表示させたい文字列などを記述します。
- 数値を表示させるときは、ダブルクオーテーションはいり
- ませんが、文字列を表示させるときはダブルクオーテーションがいります。
- 続けて、「Good afternoon」「Good evening」も順に 書いていきましょう。
- これでファイルを保存します。
- 保存方法は、ファイル→保存です。
- 保存ができると、この白丸が消えて×になります。
- 保存してみましょう。×になりました。
- ちなみに、保存は、ショートカットでコマンドとSでも保存 できます。
- ファイルを実行して、文字列を表示させてみましょう。
- ターミナルから実行します。
- ターミナルを表示させるには、表示→ターミナルです。

実行方法は、pythonと書いて、pythonのファイル名です。

まずpythonと書きます。ファイル名は、Greeting.pyなの

で、これを記述します。

エンターで実行です。

すると、ターミナルに「Good morning」「Good

afternoon」「Good evening」という順番に表示されました。

では、順次進行されるのか順番に入れ替えてみましょう。

print(""Good evening"");

print(""Good afternoon"");

print(""Good morning"");

保存しましょう。コマンドとSで保存してみます。保存できました。

実行してみましょう。

上からの順番に「Good evening」「Good afternoon」

「Good morning」となっています。

先ほどとは違う実行方法でやります。

プログラムを記述する箇所で右クリック。

「ターミナルでPythonファイルを実行」をクリック

上からの順番通り「Good evening」「Good afternoon」

「Good morning」と表示されました。

順次進行されています。