プログラム解説（Python）

p.103　プログラムの作成1（三角形の面積の計算）

|  |  |
| --- | --- |
| 行番号 | プログラム |
| 1  2  3  4 | base = 10 #底辺の変数baseに数値10を代入  height = 7 #高さの変数heightに数値7を代入  area = base \* height / 2 #底辺×高さ÷2の結果を面積の変数areaに代入  print(area) #面積を表示 |

プログラム解説（表計算マクロ）

p.103　プログラムの作成1（三角形の面積の計算）

|  |  |
| --- | --- |
| 行番号 | プログラム |
| 1  2  3  4  5  6  7  8  9 | Sub 三角形の面積()  Dim base As Integer '底辺の変数baseを整数で設定  Dim height As Integer '高さの変数heightを整数で設定  Dim area As Double '面積の変数areaを小数で設定  base = 10 '底辺の変数baseに数値10を代入  height = 7 '高さの変数heightに数値7を代入  area = base \* height / 2 '底辺×高さ÷2 の結果を面積の変数areaに代入  MsgBox area '面積を表示  End Sub |