2021年度情報セキュリティーとリテラシー２　レポート（雛形）

課題番号4(2)

学籍番号　氏名

※レポートはこのファイルを元に適宜課題内容に応じて整形して作成してください．

※ソースコードをのせるときは以下の枠を利用し，各欄の高さや文字の大きさ，間隔などは適宜調整してください．

# 問題１

## 説明

こんにゃくの気持ちになって挨拶してみました．

## ソースコード（konnyaku.py）（ここには下のようなテキスト形式のコードを入れる（IDLEXのエディタからコピペ）．画面のスナップショットを入れない．）

|  |
| --- |
| length=float(input("正四角錐の底面の一辺の長さ(cm) を教えてね"))  high=float(input ("正四角錐の高さ(cm)を教えてね”)  volume=length\*length\*high/3  print (volume)  def triangleee(a,b,c):  if (a<b+c)and(b<c+a)and(c<a+b):  return(True)  else:  return(False)  print(triangleee(3,4,5))  from turtle import Turtle  def triangle(u,s):  for i in range(3):  t.forward(u)  t.lt(120)  t.rt(60)  t.forward(s)  def hexagon(u,s):  i=0  while(i<=5):  triangle(50,50)  i+=1  t=Turtle()  size=100  hexagon(t,size) |

## 実行結果のスナップショット

グラフィカル ユーザー インターフェイス, テキスト, アプリケーション

自動的に生成された説明グラフィカル ユーザー インターフェイス, テキスト, アプリケーション

自動的に生成された説明グラフィカル ユーザー インターフェイス

自動的に生成された説明