応用計量経済学課題3

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　12B00020　相川耕佑

問.1

(a)相関の値はだいたい1 - 0.54 = 0.46となる。適度な相関であると分かる。

(b)logl-sum coefficient=1と仮説してt検定を行う。このときt値は

t = |0.5447-1 / 0.1800| = 2.529

　となる。これは95%信頼値である1.96よりも大きい。なので、仮説は棄却される。

(c)