ＤＳＰ課題１－３

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 平成 | 30 | 年 | | 6 | 月 | 4 | | 日 |
| クラス | 4J | | 番号 | | 41 | | | |
| 基本取組時間 | | | | | 2 | | 時間 | |
| 自主課題取組時間 | | | | | 2 | | 時間 | |

１．結果

　相関係数の計算結果

H16男性・女性 = 0.978109

H16男性・総人口 = 0.993279

H16男性・S24 = 0.235296

２．考察

* H16の男性と女性の人口はグラフで見てもほぼ一致しているので，相関係数はかなり高い．
* H16の男性人口に対してH16の総人口は，ほぼ一致しているH16の女性人口を足したものであるため，平行移動して変化の量を2倍にしたようなデータになっている．この場合も，データは一致しているわけではないが対応しているので，相関係数は非常に高くなっている．
* H16男性人口とS24総人口を比べると，まったく一致していないどころか関係性も見られないので，相関係数は低い．