

次の関係を確認してみよう。

$$\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})\bar{y} = 0$$

ただし、 $\bar{x} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i, \bar{y} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n y_i$

確認欄：

何かひとつこと（感想、質問、わからなかったこと、理解できたこと、etc）