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:

何かひとこと(感想、質問、わからなかったこと、理解できたこと、etc)