

□□□□□ □□□□□□□ □□□□ / □□□□ □□□□□□□ □□ □□
□□

11

[Home](#)

 $\succ$

□□ □□□□□□ □□□□□□ 2824

 $\succ$

□□□□□ □□□□□□□ □□□□

- [illegible]

- [00000000 000000 00 0000](#)
- [00000000 00000 00](#)
- [00000000 00000 00 00000000](#)
- [00000000 00000 00](#)
- [00000000 000000000000](#)
- [00000000 00000 00 000000](#)
- [00000000 00 00000000000000](#)
- [00000000 00 00000 0000000](#)
- [00000000 00 00000 00000](#)
- [00000000 00 00000 00](#)
- [00000000 00 00000000](#)
- [00000000 00 00 70](#)
- [00000000 00 00000000](#)
- [00000000 00 000000000](#)
- [00000000 00 000000000](#)
- [00000000 00 000000000](#)
- [00000000 00 00](#)
- [00000000 00 00 today](#)
- [00000000 00 00000](#)
- [00000000 00 00000](#)
- [00000000 00 0 diy](#)
- [00000000 00 000000](#)
- [00000000 00 00](#)
- [00000000 00 00000](#)
- [00000000 00 00000](#)
- [00000000 00 00000](#)
- [00000000 00 00000 t0000](#)
- [00000000 00 00](#)
- [00000000 00 00000000](#)
- [00000000 00 00 exo](#)
- [00000000 00 00 ikea](#)
- [00000000 00fx](#)
- [00000000 00mixi](#)
- [00000000 00vip](#)
- [00000000 000000000000](#)
- [00000000 00000](#)
- [00000000 00 00 007](#)
- [00000000 0000 0000 amazon](#)
- [0000 0000 00000000 00](#)
- [00000 00 000000000 2000000](#)
- [00000 00 000000000 00](#)
- [000000 00 0000000000000](#)
- [00000 00 000000000](#)
- [0000000000 00000000 00000000 0000](#)
- [0000000000 00 000000000](#)
- [00000000000000 00000000 00](#)
- [00000 000000 000000000 00](#)
- [000000 00 000000000 00000](#)
- [0000000 0000 000000000 00](#)

- $\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i$ 平均値
- $\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i^2$ 平均値の二乗
- $\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i^3$ 平均値の三乗
- $\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i^4$ 平均値の四乗
- $\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i^5$ 平均値の五乗
- $\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i^6$ 平均値の六乗
- $\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i^7$ 平均値の七乗
- $\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i^8$ 平均値の八乗
- $\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i^9$ 平均値の九乗
- $\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i^{10}$ 平均値の十乗
- $\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i^{11}$ 平均値の十一乗
- $\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i^{12}$ 平均値の十二乗
- $\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i^{13}$ 平均値の十三乗
- $\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i^{14}$ 平均値の十四乗
- $\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i^{15}$ 平均値の十五乗
- $\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i^{16}$ 平均値の十六乗
- $\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i^{17}$ 平均値の十七乗
- $\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i^{18}$ 平均値の十八乗
- $\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i^{19}$ 平均値の十九乗
- $\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i^{20}$ 平均値の二十乗

□□□□□□□□□□ by kamatis's shop

2019-10-02

[illegible]
$$\alpha(\wedge - \wedge) \leq \alpha \alpha \cdot \alpha \cdot \alpha^0$$
[illegible]

[illegible]

- [illegible]

- 341