

# サンプル

eetann

2020/02/29

## 1 section

これはサンプルです。

これはサンプルです。これはサンプルです。これはサンプルです。

1. これはサンプルです
2. これはサンプルです
3. これはサンプルです
4. これはサンプルです
5. これはサンプルです
6. これはサンプルです
7. これはサンプルです
8. これはサンプルです
9. これはサンプルです
10. これはサンプルです

$$S = \sum_{i=1}^8 \sum_{j=1}^8 \sqrt{(L_{ij} - L'_{ij})^2 + (a_{ij} - a'_{ij})^2 + (b_{ij} - b'_{ij})^2} \quad (1)$$

## 2 section

これはサンプルです。

これはサンプルです。これはサンプルです。これはサンプルです。

1. これはサンプルです
2. これはサンプルです
3. これはサンプルです
4. これはサンプルです
5. これはサンプルです
6. これはサンプルです
7. これはサンプルです
8. これはサンプルです
9. これはサンプルです
10. これはサンプルです

$$S = \sum_{i=1}^8 \sum_{j=1}^8 \sqrt{(L_{ij} - L'_{ij})^2 + (a_{ij} - a'_{ij})^2 + (b_{ij} - b'_{ij})^2} \quad (2)$$

### 3 section

これはサンプルです。

これはサンプルです。これはサンプルです。これはサンプルです。

1. これはサンプルです
2. これはサンプルです
3. これはサンプルです
4. これはサンプルです
5. これはサンプルです
6. これはサンプルです
7. これはサンプルです
8. これはサンプルです
9. これはサンプルです
10. これはサンプルです

$$S = \sum_{i=1}^8 \sum_{j=1}^8 \sqrt{(L_{ij} - L'_{ij})^2 + (a_{ij} - a'_{ij})^2 + (b_{ij} - b'_{ij})^2} \quad (3)$$