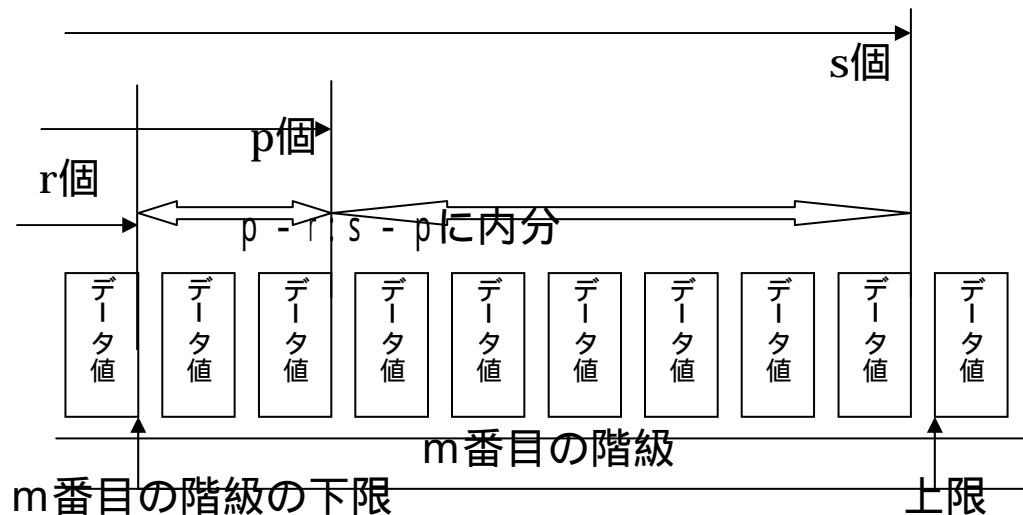


# 3.3.2 説明

## ある階級に属すデータが階級内に均等分布



データは小さい順にならべてある

$m$ 番目の階級の下限值

$$+ \frac{p/100 - (m-1\text{番目の階級の累積相対度数})}{m\text{番目の階級の相対度数}} \times \text{階級幅}$$