

24時間中 12時間 免カ強してる人 → その瞬間 100人中 50人
 " 6時間 " → " 25人
 " 23時間 " → " ほとんどの人

ヒレ例関係にある

この法則を使ってみると...

細胞たちは、一回分裂するのにみんな決まった周期で
 各々分裂してってます。(さっきの表の例では12h)

(一回の細胞周期に占める、間期の時間、前期の時間、
 などもみんな同じ時間です。)

免カ強してるかその瞬間
 ぱっと確認した時

=

キ甲しつぶし法で
 写真を撮った時

公式

$$\frac{\text{○期の長さ}}{\text{細胞周期}} = \frac{\text{○期の細胞}}{\text{全細胞数}}$$

さっきの免カ強の例でいうと、

$$\frac{\text{免カ強している時間}}{24時間} = \frac{\text{免カ強している人}}{\text{全体の数}}$$

24時間中、12時間
 免カ強している人が、100人
 いて、ある瞬間確認したとき

$$\frac{12}{24} = \frac{50}{100}$$

もし、24時間中、
 何時間免カ強しているか
 わからなければ、免カ強
 している時間をXに
 しよう。