$$R = \frac{C(a,b) - M}{O}$$

O:お茶を差し出すとき一定の速度を超えて進んだ距離*係数

$$C(a,b) = \exp\left\{-\frac{(x-a)^2}{b^2}\right\}$$

a:キャラ、茶碗固有(範囲を設ける) b:気分がいいほど高い

$$S(a,h) = \sum exp\left\{-\frac{(x-a_i)^2}{h^2}\right\}$$

a:キャラ、茶菓子固有(範囲を設ける) h:気分がいいほどいい

$$M = s + t$$

s:こぼした回数*係数 t:過ぎた時間*係数