

スコア R

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

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

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

a:キャラ、茶碗固有（範囲を設ける）

b:気分がいいほど高い

$$M = s + t$$

s:こぼした回数\*係数

t:過ぎた時間\*係数