

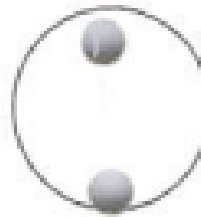
PIE YOGA



太陽湾の舟

東

序一



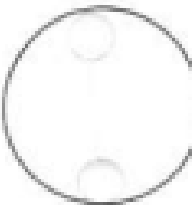
9/8/18



John Wipper



183th 家



$$D = \frac{1}{7}$$

舞
1

三五 1/6



$K^0 \rightarrow D^-$

知 著

元寶



passe

此

公

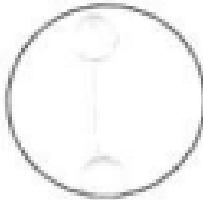
中華料理店

(火星人家)

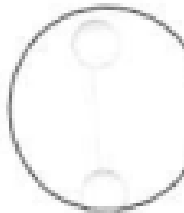


↗ "fruit" 乞入

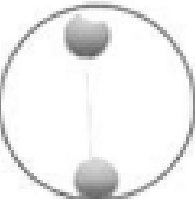
火屋



木星の衛星



~~= 1884 +~~



レバント オルニトロジ

セミカ" IV.



且 並 有 .

則

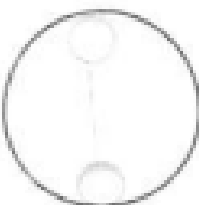
人々たり了



Jasmine's $b - \gamma^* \gamma$

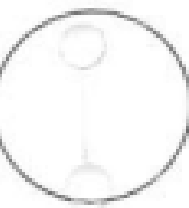


飛行機底2万2千m



ホーリーテッドマジション

TDSの中にあるホテルに泊まつてみたい



開 圖 15 万 前 (19-7) に入り +

千葉西総合病院

T P R

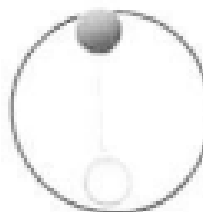


$\sum_{i=1}^n \alpha_i x_i$

雅光

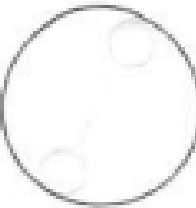


25111



$\tau_{-1} \tau_2 \tau_3$

萬國



$\tilde{U}_2 \in \mathbb{R}^{n \times n}$



$\text{Al}^{3+} + \text{H}_2\text{O} \rightarrow \text{Al(OH)}_3$



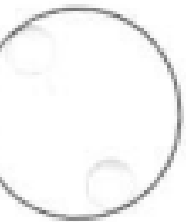
2.1.4

いきたいところ



Richo E

高 97-



家



H⁺ + O₂ +

גָּמְנִיתָן



甲子珠觀射



$\pi \lambda^c / \lambda - \bar{\lambda} \gamma$





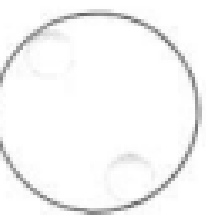
$\frac{1}{2} = \sqrt{1}$

$\pi\bar{\pi} \rightarrow \gamma$

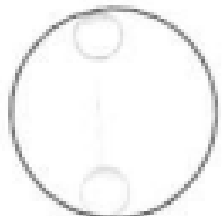
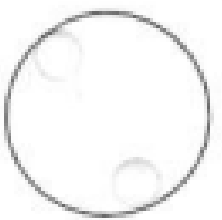
寿司刀衣

明5(2h)

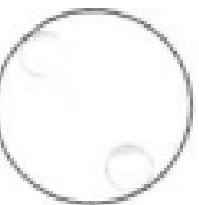
白由の女神



セシカホーク



油 420



$Tx')$

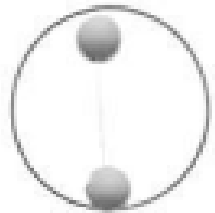
アーリー・マニ

γ h γ"

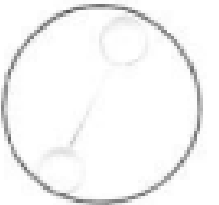
$\lambda, e^+ h^- h$



国内



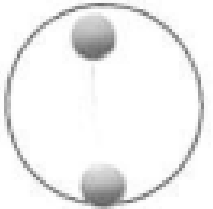
M71



立 卓



東海



13



$E^{\gamma} \rightarrow \gamma$

クリスマス

3/18/88



北海道

行

PK5Dij31

$I = \pi r^2$

車でバラ行こ



WY-ホツチ



$\Sigma_1 \cdot \mathcal{N}^{-1}$

טְהִרָּת

清水寺

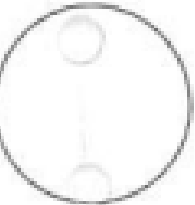


またの

红

荷叶

埼玉の友達の家



12 35

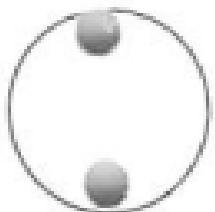
ntg"



敵島神社



月本

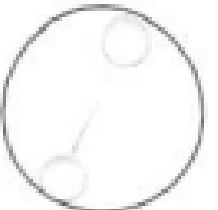


トヨタ
寒の地

京都



鳥貴族



Animait



イギリス



大便

107



5 三葉の花