

改題一稿 1937.9.26.  
昨日は如何でした。(湯川君は53%)  
早稲田の理事有難い御座れた。  
あれは「ちんちん」の物にやられたか  
何れにせよ「ちんちん」の物に  
友達の計算は一寸間違にのみ  
L<sub>0</sub>  
μ =  $\sum \frac{|H_{nn'}|^2}{|E_n - E_{n'}|^2} \cdot \frac{e\hbar}{2m_0c}$   
=  $\frac{|W|_{rms}}{|E|} = \sqrt{\frac{2}{\pi}} \frac{g^2}{\hbar c} \cdot \frac{e\hbar}{2m_0c}$   
m<sub>0</sub> = 200.m.  
 $\frac{g^2}{\hbar c} = \frac{1}{10}$   
μ =  $\frac{1}{800} \cdot \frac{e\hbar}{2m_0c}$  (correlation term)  
「あはれ」しくよく金にかけます\*  
Störungの事、僕の思ひがひでした。有  
難い御座れた。  
これは何れまた、御座れた。御座れた。  
京都の事は全く「dialektisch」にやられた。  
何れ御座れたの上、科学に「ある」と思ひます。

E02120P13



Yukawa Hall Archival Library  
Research Institute for Fundamental Physics  
University, Kyoto 606, Japan

©2022 YHAL, YITP, Kyoto University  
京都大学基礎物理学研究所 湯川記念館史料室

02120 P13



坂田昌一様  
京都市北区中島  
阪帝口大学理学部物理教室

中村 隆  
市下鴨森町8  
武井 昌男

