

天文の善悪の果て

Writtabley 岩陽軒 (北条時宗)

動 ... 質量が大まかに、

空間も入った、

物体は引合つてゆく

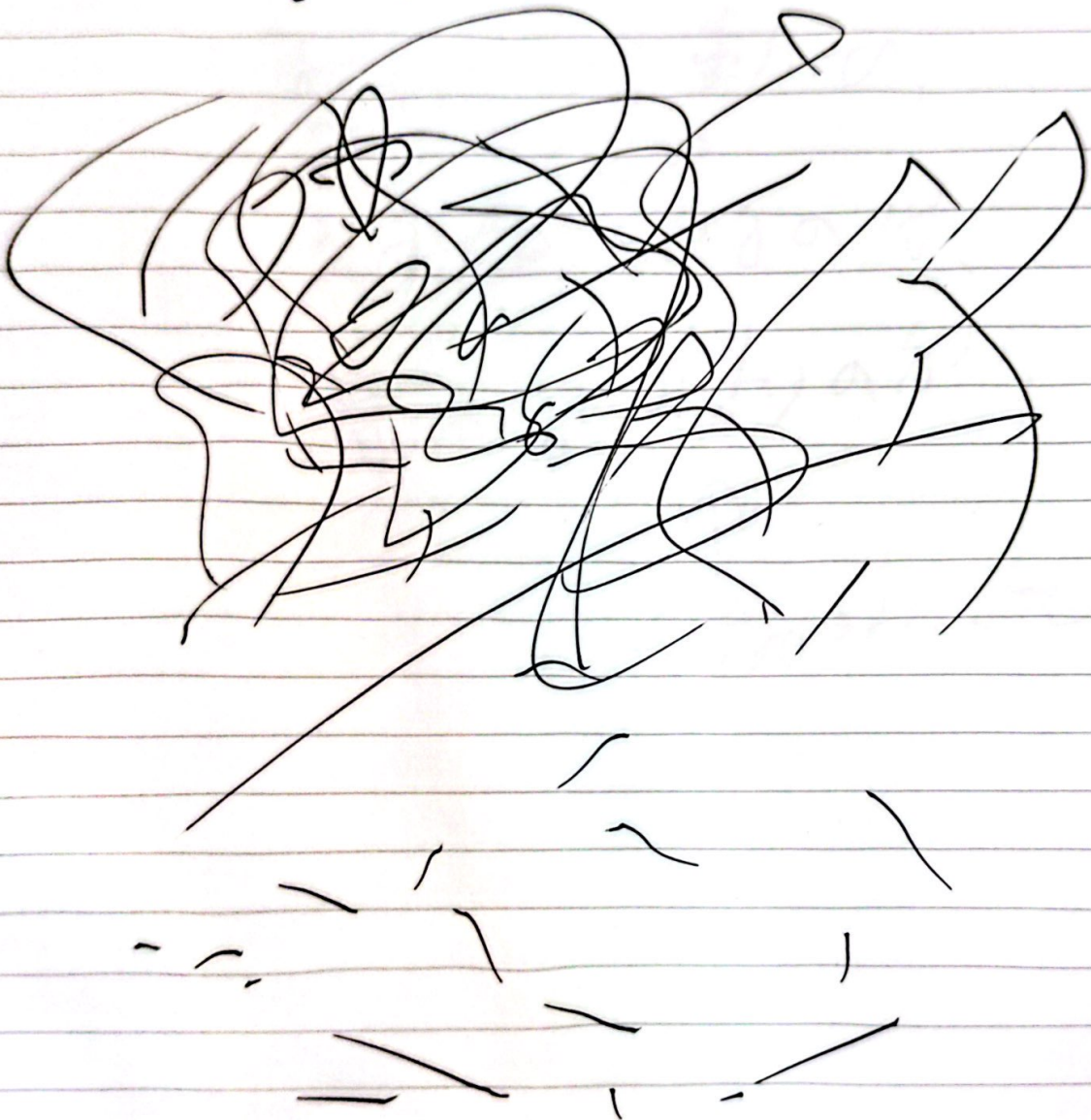
太陽系 - 太陽系 ~~系~~

質量が大まかに、 太陽系を

扱  
星の回りで

$\xi, \eta - 24$  度の中時,

宇空船の土力





位置と振動  
月の地球に対する相対運動、  
散逸と軌道の傾斜

振動 vs 軌道、  
相互作用

文脈を考慮して、

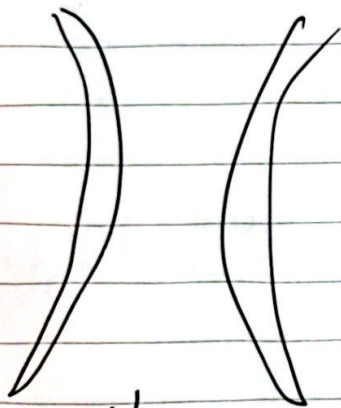
同様に、重力の傾斜

↑  
重力の傾斜

守の胎... 会動之月を

高連の船のつり (次へ建て

たて)



with

相友すり月 (with)

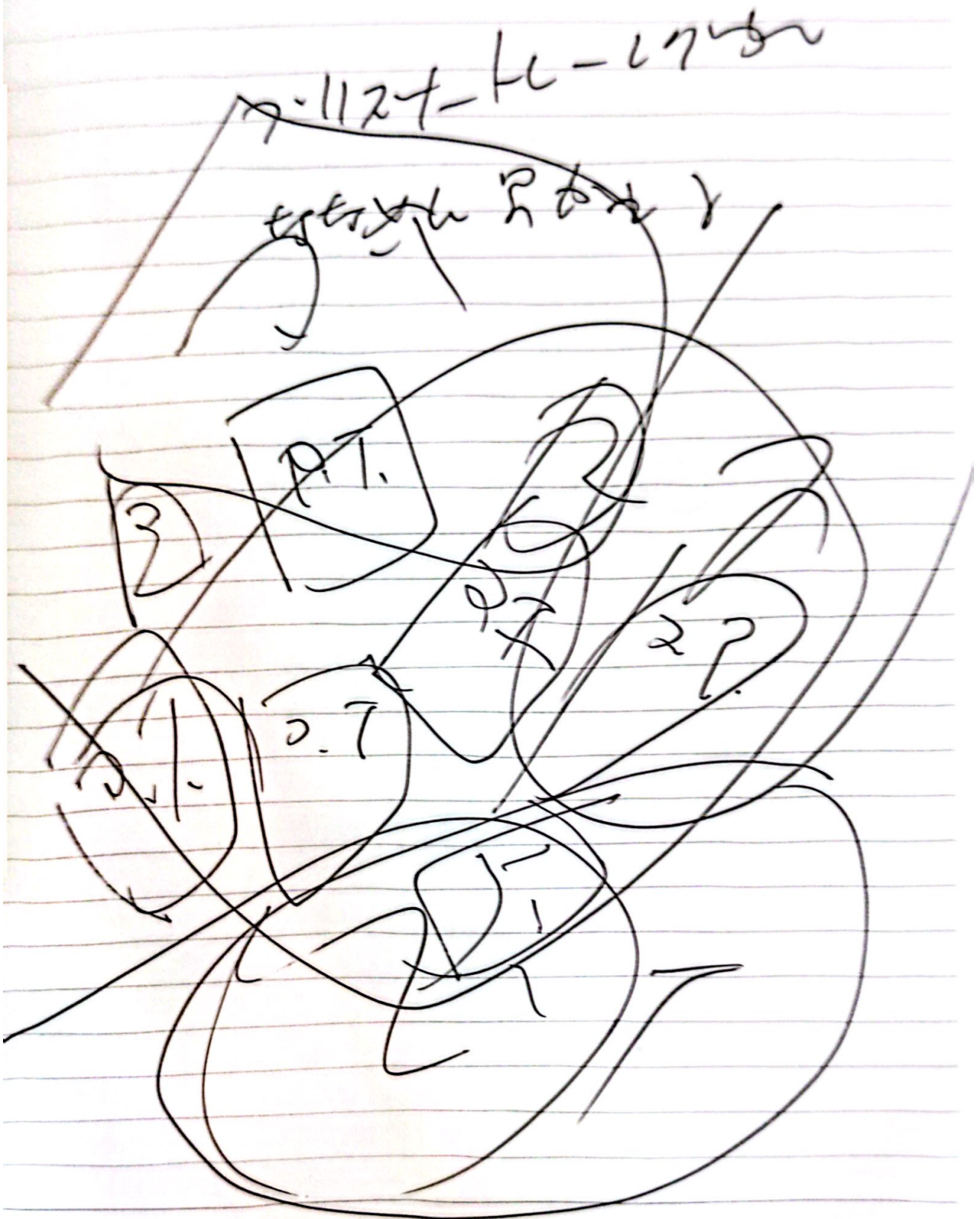
高工社中一<sup>付</sup>項を  
出す技術

~~高工社中一<sup>付</sup>項~~

(大量の高工社中一<sup>付</sup>項)

高工社中一<sup>付</sup>項を  
出す技術





家ホムをたたく器

掃帚

~~Reader~~

~~Real~~

Reader

掃帚

कुल प्रश्नों की संख्या

Alc (Common)

Alc (Kendall)

Alc (C)

Alc (R)

Alc (Kendall)

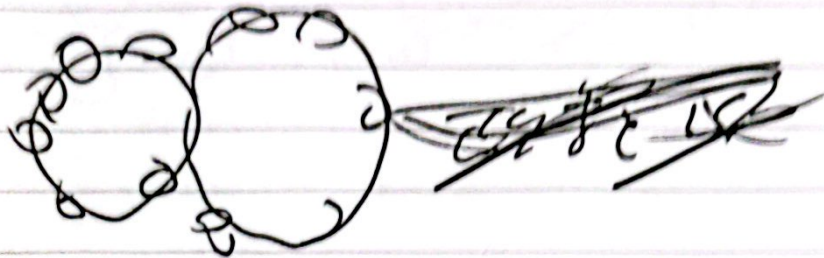
कुल (C)





酸素

$O_2$



酸素を引く作用



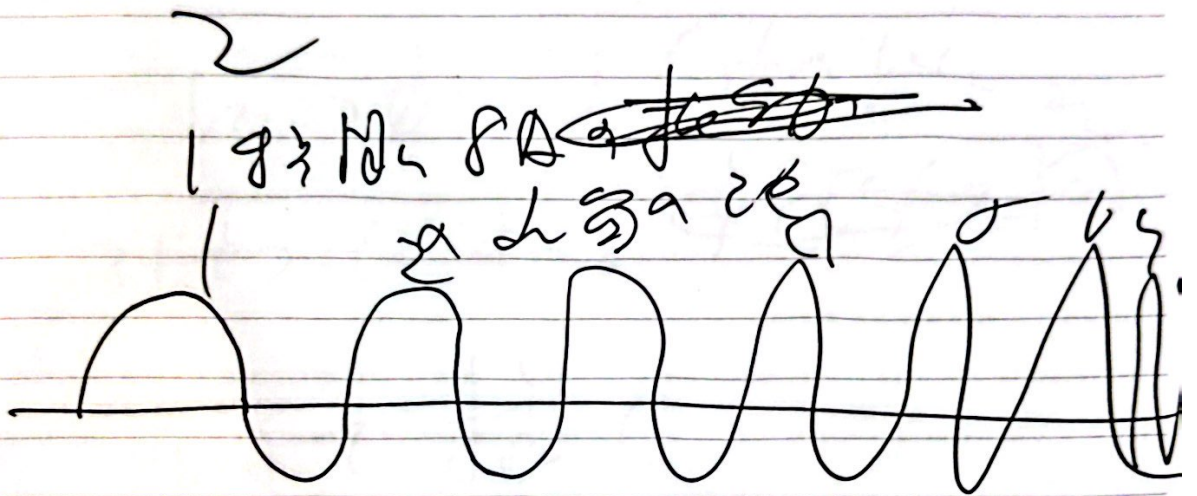
電子-2個の

酸素の物付も

酸素の百

फायरवॉल  
अनुमति  
द्वारा

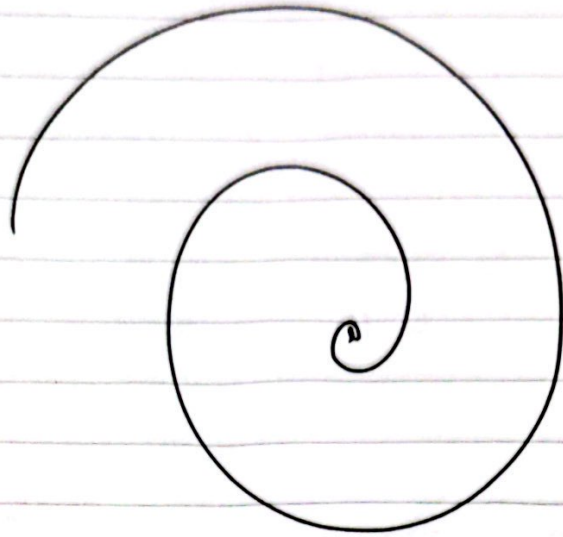
यदि ~~एक~~  $8H22$



$8H22$  के लिए तो -  
200PHY के



醒すの試み



井戸

右にさかまき(中へいれ  
31とつたかきと ~~ついでついで~~ ②)

右字で描く

字丸丸丸

正丸丸丸丸丸丸丸

(丸丸丸丸丸丸)

# 結論

1. 宇宙時, 約  $10^{-24}$  秒 以上  
短くして、 $10^{-24}$  秒 以下
2. 宇宙の物質の割合が  $10^{-24}$  以下  
なることは、 $10^{-24}$  以下に於いて、  
右の物質の割合が  $10^{-24}$  以下  
物質の割合が  $10^{-24}$  以下
3. 酸素の割合  $O_2$  は  $10^{-24}$  以下。  
右の割合が  $10^{-24}$  以下  
 $10^{-24}$  以下に於いて、  
右の割合が  $10^{-24}$  以下
4. 宇宙の物質の割合が  $10^{-24}$  以下