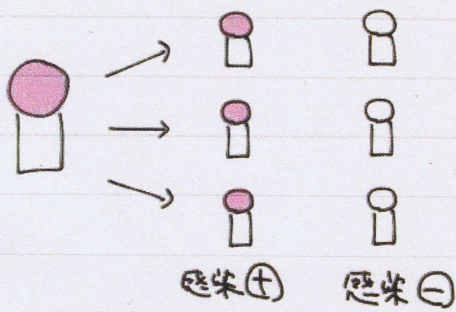


# デルタは別次元の感染しやすさ

⑥

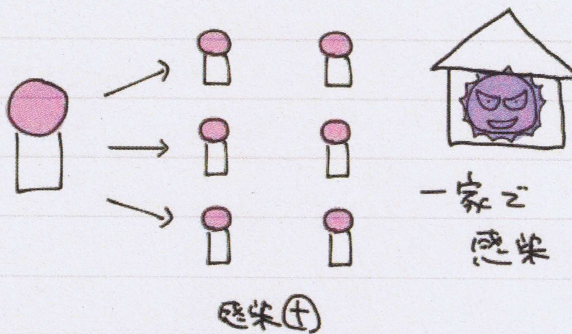
<今まで>

家庭内感染が起こる  
何人が感染しなくとも人もいた



<デルタが流行してから>

ほぼ全員感染している  
ケースが多い



短時間のましゃべりなど  
濃厚接触者にならず  
感染しない人もいた



短時間のましゃべりでも  
感染している人続出



混んでいるカフェに数分いつも感染の危険があります

今までと同じ気持ちだと感染してしまいます

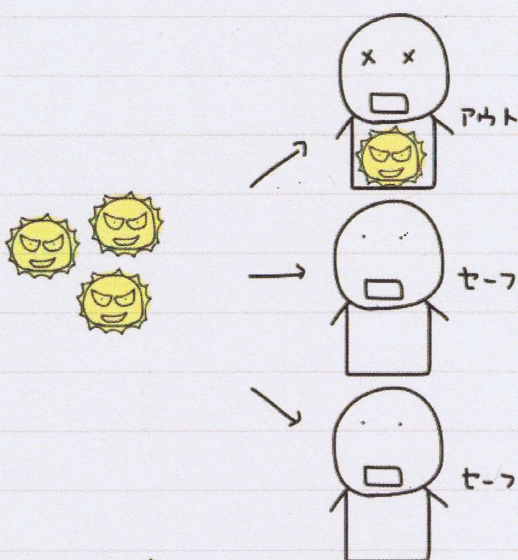
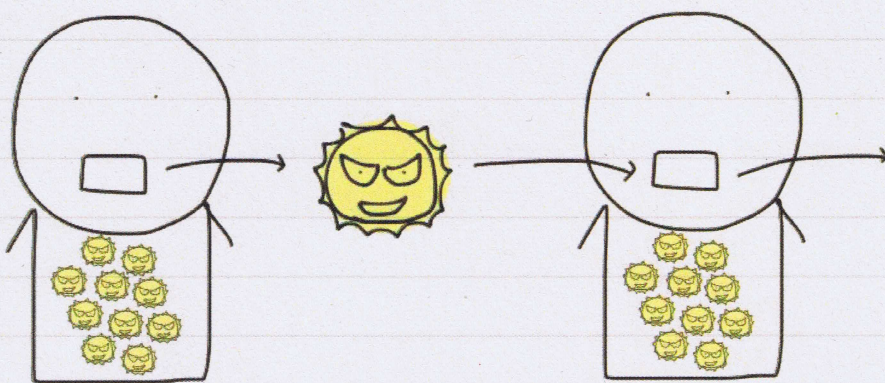
今まで以上に感染対策(特に換気とマスク)をお願いします



7

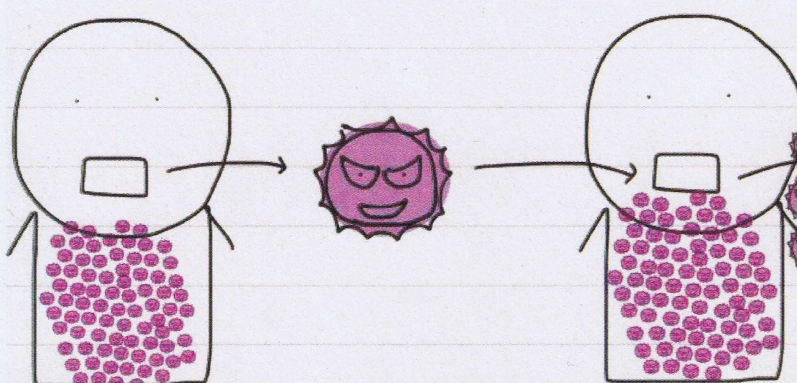
# 「デルタはどうして感染しやすいの？」

〈元祖コロナ〉

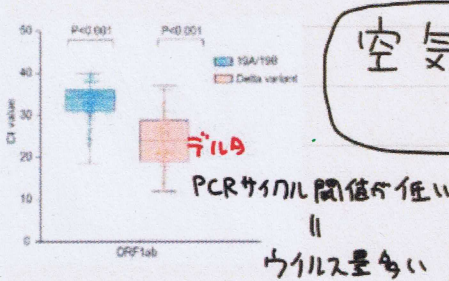
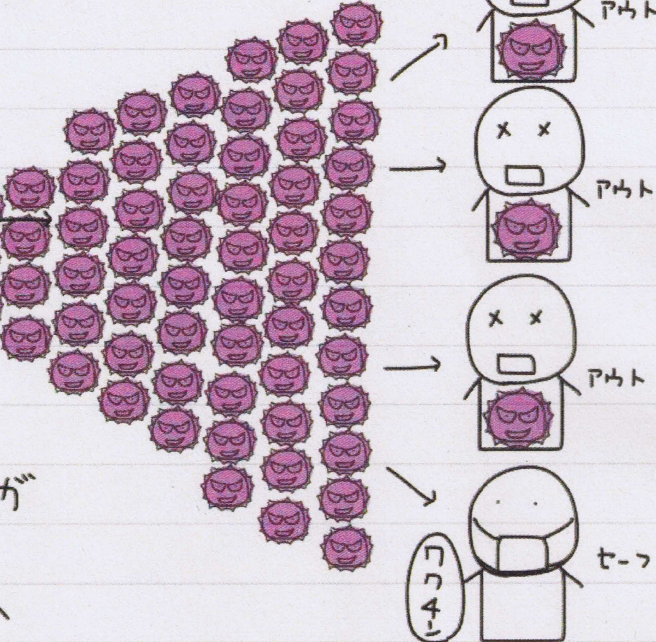


〈デルタ〉

↓  
体内でのウイルス量が1200倍



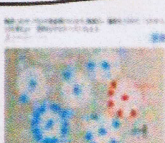
体内で作られるウイルスが多いのが  
原因と考えられることはいるが、  
はっきりとは分かってない



空気感染しているのはまだわかりませんが、  
換気はしっかりやりましょう!!



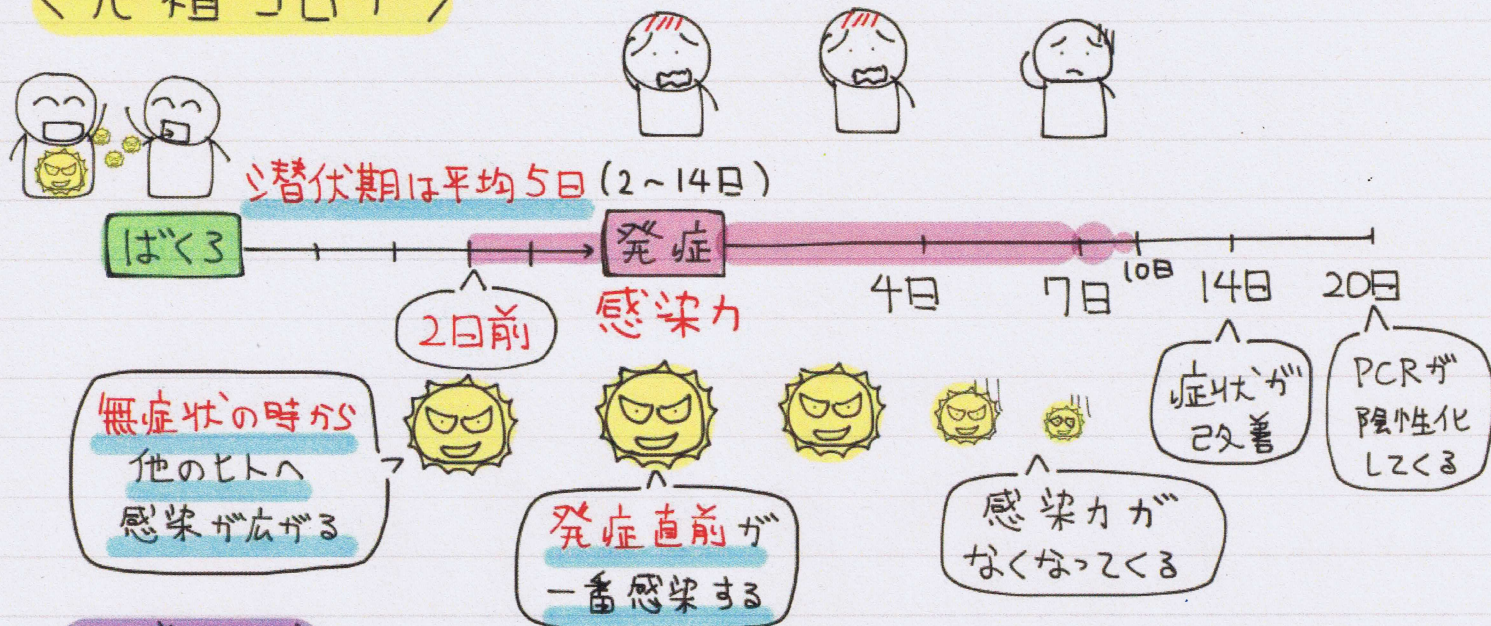
Liu, Dong J, et al. Viral evolution and transmission in a large and geographically diverse cohort for the Delta SARS-CoV-2 variant. *Nature*. Published online July 15, 2021. doi:10.1038/d41586-021-02168-2.



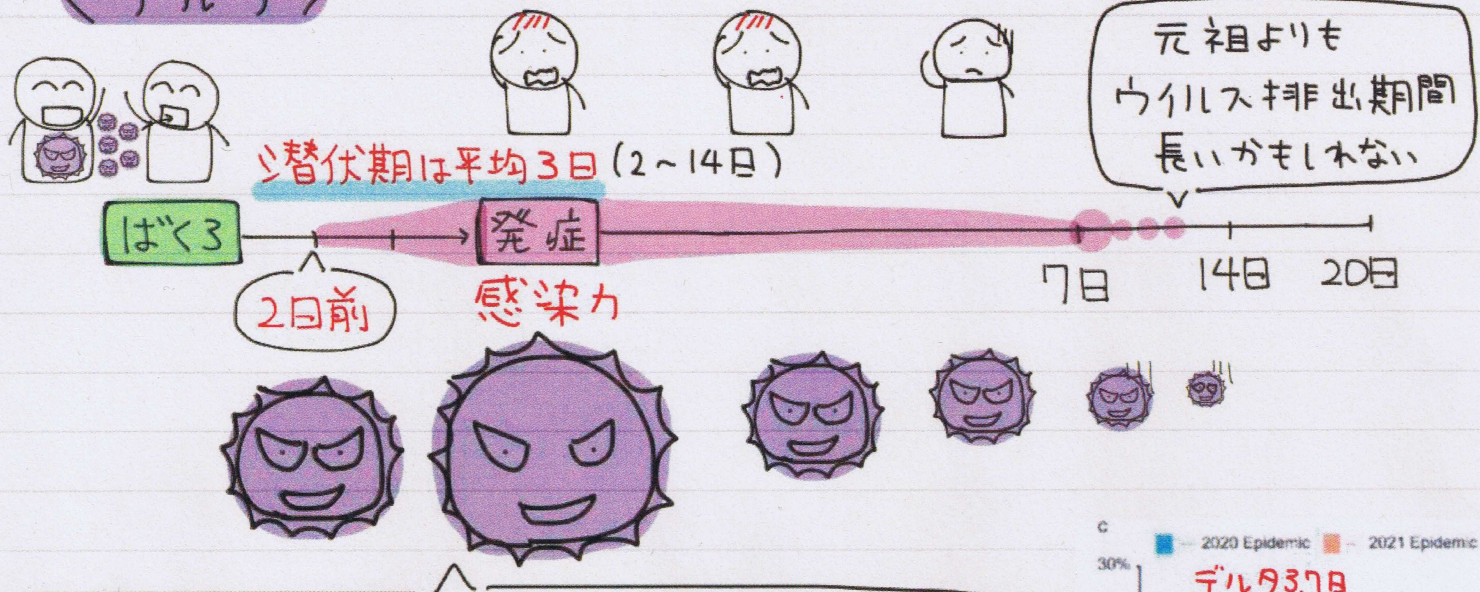
⑧

# デルタはどうして感染しやすいの？

## 〈元祖コロナ〉

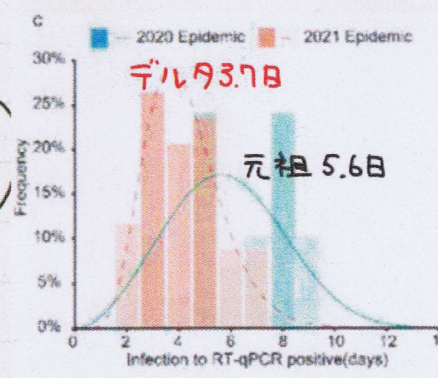


## 〈デルタ〉



感染してからウイルスが検出されるまでの期間が元祖より2日間短い (ばく3が6日→4日)

中国のグループによる研究では、非 VOCs に比べ、デルタ株では、ウイルスへの曝露から PCR 陽性になるまでの期間が短くなっている可能性があること (非 VOCs: 6日、デルタ株: 4日)、感染後最初に検出された時点のウイルス量が、非 VOCs に比べ、デルタ株では 1,200 倍であることを示し、デルタ株の増殖速度が速く、感染早期により感染性が高い可能性を指摘した (5)。



# みんなさんの防御はどうなさが

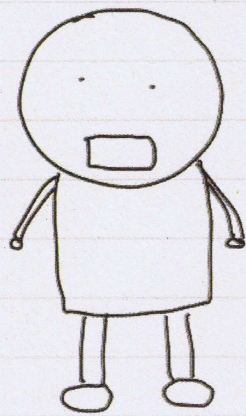
え- どうな-

(11)

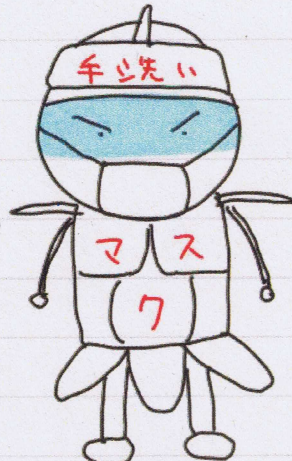
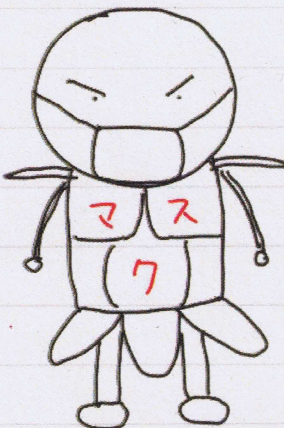
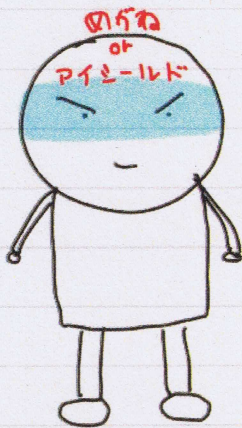
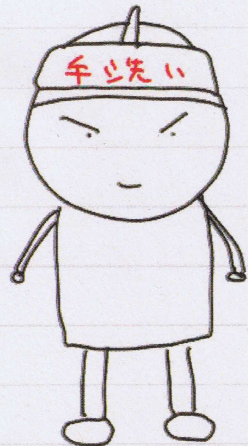
マウスシールドや  
ウレタンマスクの人は  
I-GARDと同じです



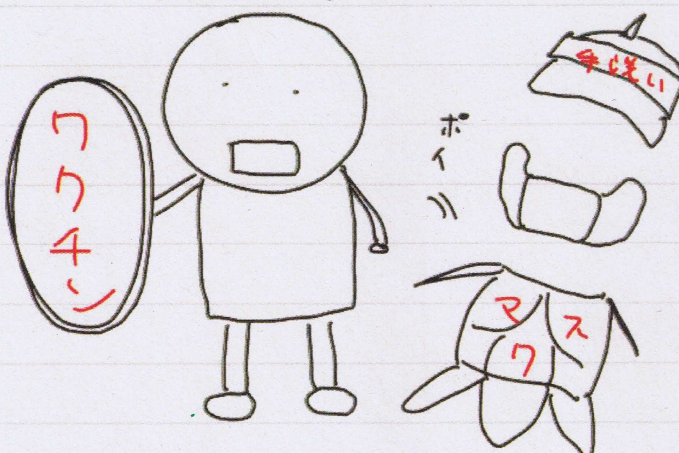
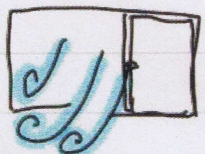
真似しないで  
下さいね~



対象年齢	年齢	マスク	マスク+マウスシールド	マスク+ウレタンマスク	マスク+I-GARD	マスク+ウレタンマスク+I-GARD
0歳未満		100%	20%	18-34%	50%	80%
1歳未満	1歳未満	100%	30%	55-65%	65-70%	90%
6歳未満	6歳未満	100%	30%	55-65%	65-70%	90%

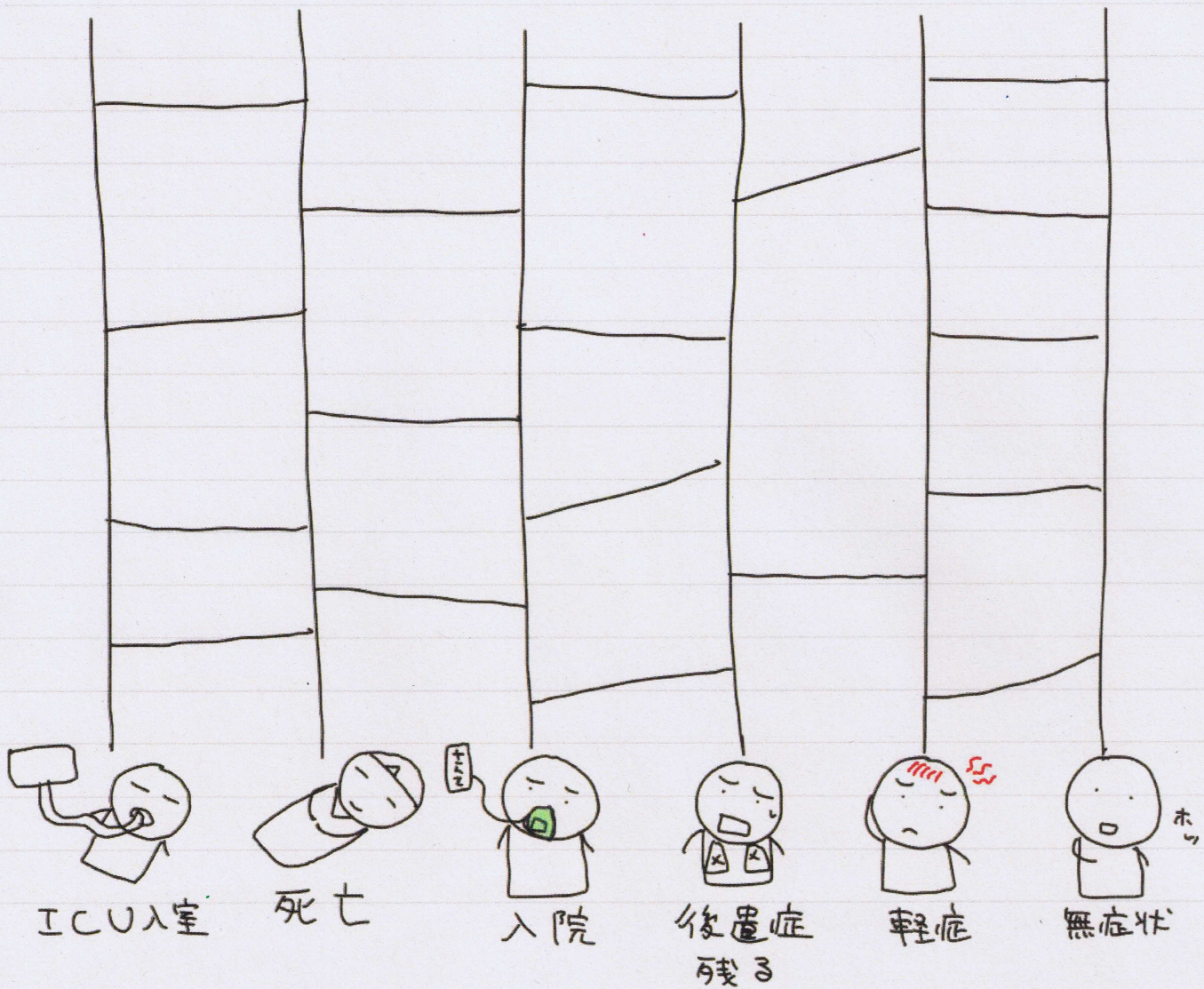
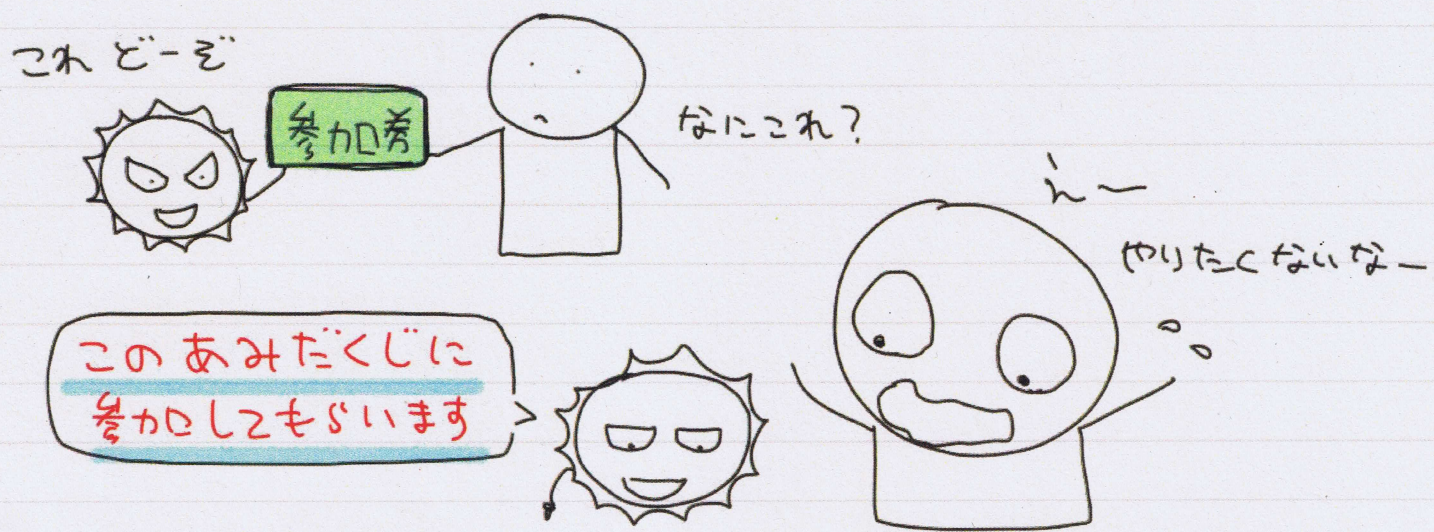


もうや-めた  
つづけよう。たが。  
大丈夫ぞじゅう



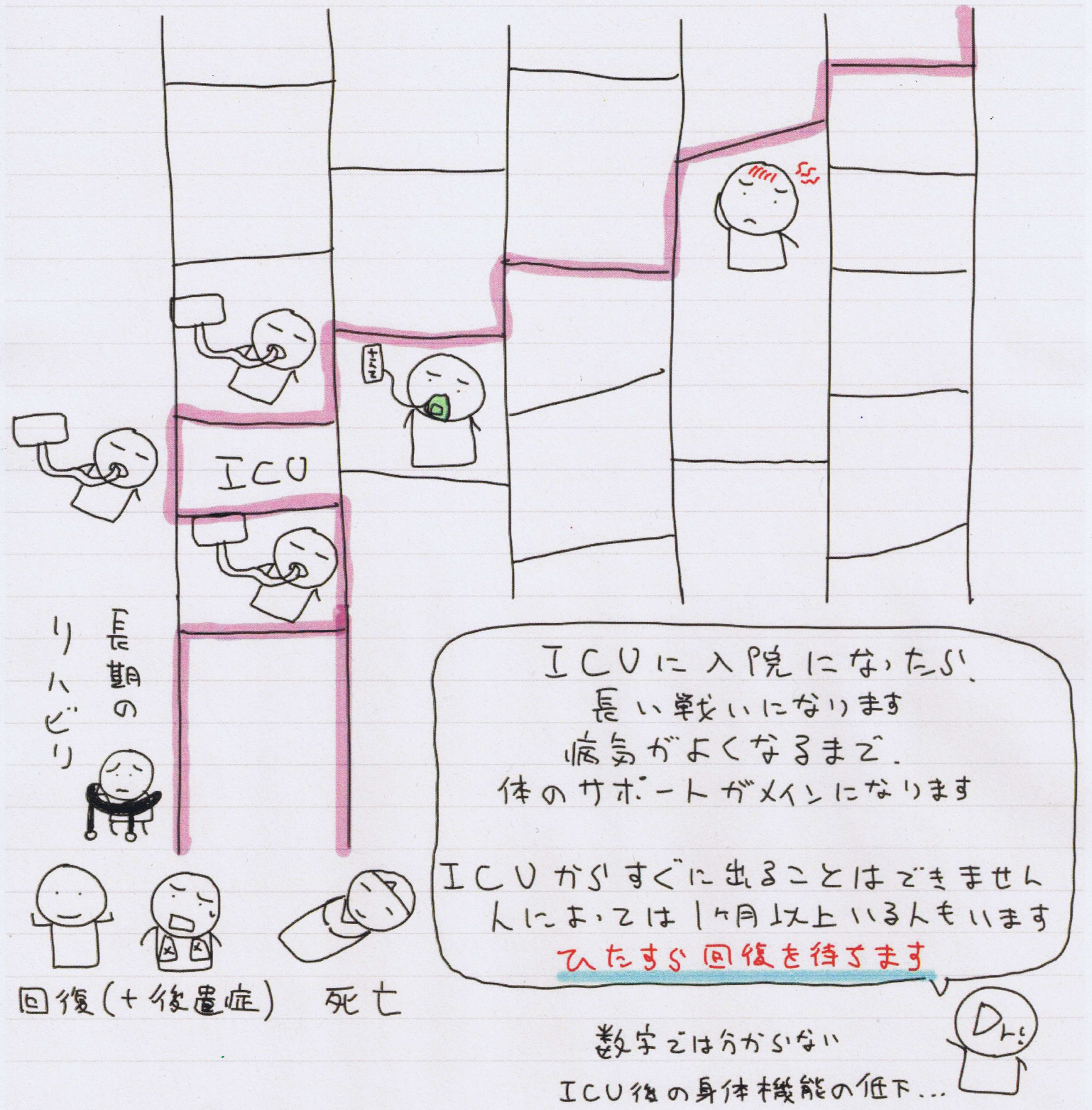
# 感染するということは…

(14)



誰がどの未来になるかわからぬ

(15)



日  
取  
後  
に

デルタ株はこれまでの新コロとは。

次元が違う感染力です



デルタ君  
すごい感染力です

ウイルスは日に日に進化しています

では私達はどうぞどうが?

感染しない方法はみんな知っています

あとは、どれだけしっかり行えるかです

これまでの感染対策を変える必要はありません

変えなければいけないのは

1人1人の感染に対する心構えです

2021年8月9日 玉井直裕

