Avogadro数の大きさを例えるとーーーー

水 18 ml(18 g) に含まれる水分子の数

i) 水分子を数える (一人で): 1個/秒・人 何年かかるか?

N/1年 = N/(60x60x24x365)秒 = $6x10^{23}/3x10^7$ = $2x10^{16}$ 年かかる。

ii) 全地球上の人が総出で数えるとーーー

世界の人口 = 60億人 = $60x10^8$ 人

 $2x10^{16}/60x10^8 = 333万年かかる。$

水分子を拡大してノミの大きさにしたならば、

ノミ: 1 mm³

i) ICUの敷地に敷きつめると、どれだけの厚さになるか?

$$ICU$$
の敷地面積 = 892,000 m^2 = 8.92 x 10 5 x (10 3) m m^2 = 8.92 x 10 11 m m^2

N/8.92x10¹¹ = $6.7x10^{11}$ = $6.7x10^{5}$ kmの高さ(厚さ)

ii) 日本国中(全土)に敷きつめると----

日本の面積 = $3.6 \times 10^{17} \text{ mm}^2$

 $N/3.6x10^{17} = 1.7x10^6 \text{ mm} = 1.7 \text{ km}$ の高さ(厚さ)

iii) 全地球上(大陸)に敷きつめると----

- ・大陸の面積 = $1.35 \times 10^8 \text{ km}^2$ = $1.35 \times 10^{20} \text{ mm}^2$ N/1.35×10²⁰ = $4.4 \times 10^3 \text{ mm} = 4.4 \text{ mの高さ(厚さ)}$
- ・全表面積 = $5x 10^8 \text{ km}^2 = 5x 10^{20} \text{ mm}^2$ N/ $5x 10^{20} = 1.2x 10^3 \text{ mm} = 1.2 \text{ mの高さ(厚さ)}$

3rd order 底辺面積 = $30x30 \text{ m}^2$ 高さ = 300 m の直方体 体積 = $30x30x300 \text{ m}^3$ = $2.7x10^{13} \text{ mm}^3$

 $N/2.7x10^{13} = 2.2x10^{10}$ 個(匹)つまる

きわめつき:

$$N = 6x10^{23} = 0.6x10^{24} = (10^8)^3$$

Nの3乗根は10⁸ mm=100 km

すなわち、1辺100km の立方体の体積につまる数が Avogadro数