

コロナは、近赤外線に

弱いかも!!

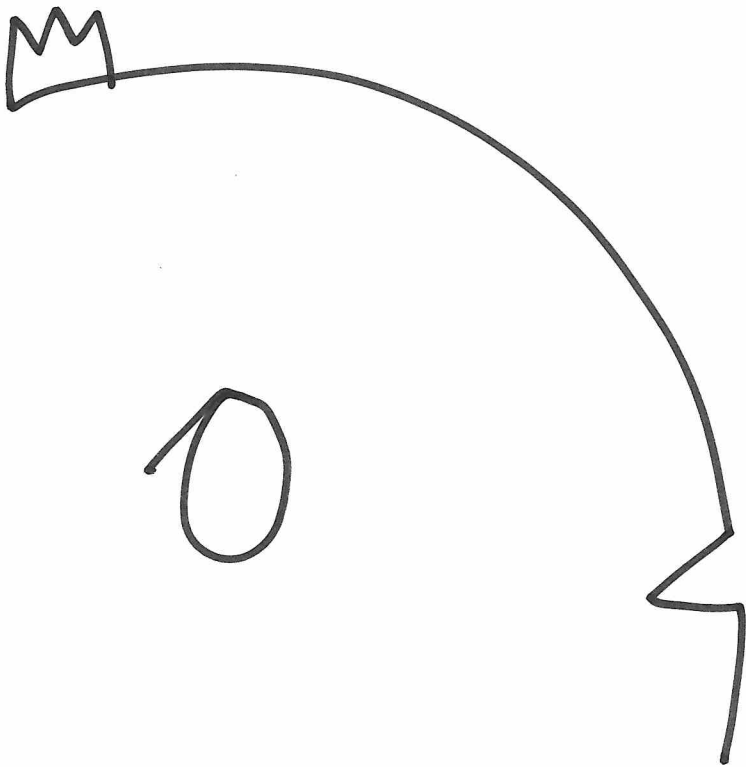
紫外線対策とコロナ対策

は同じ方向だ。紫外線の反対は。

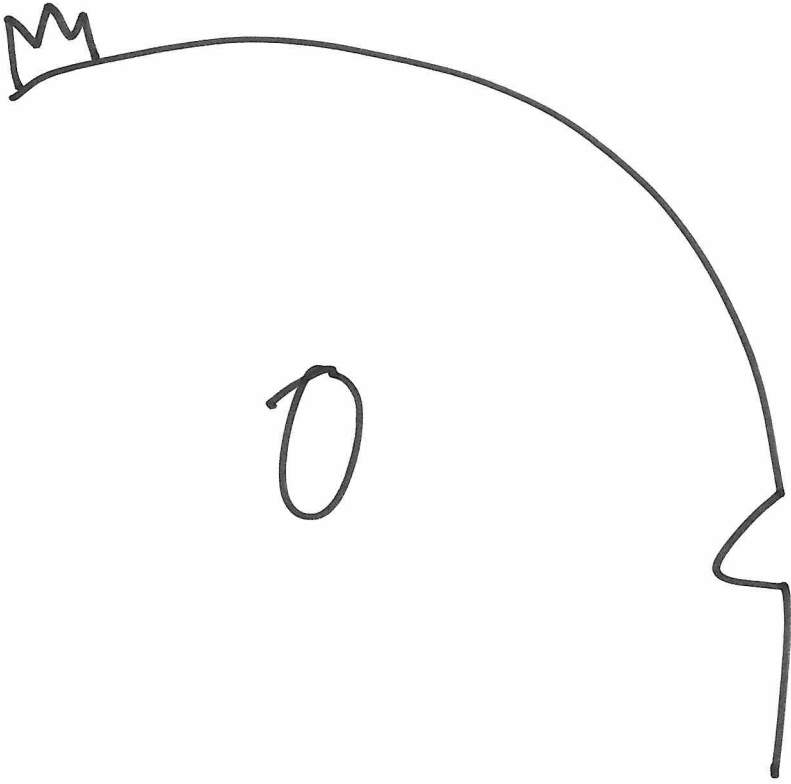
赤外線だ。

あ

あとはコロナウィルスは
ナノチタンに弱い。



ナノチタンとは、ウイルスと同じ
位小さなチタンの粒子のことだ。



具体的にはナノ干渉

を赤外線照射装置に塗布したあと

ノイズを消す。



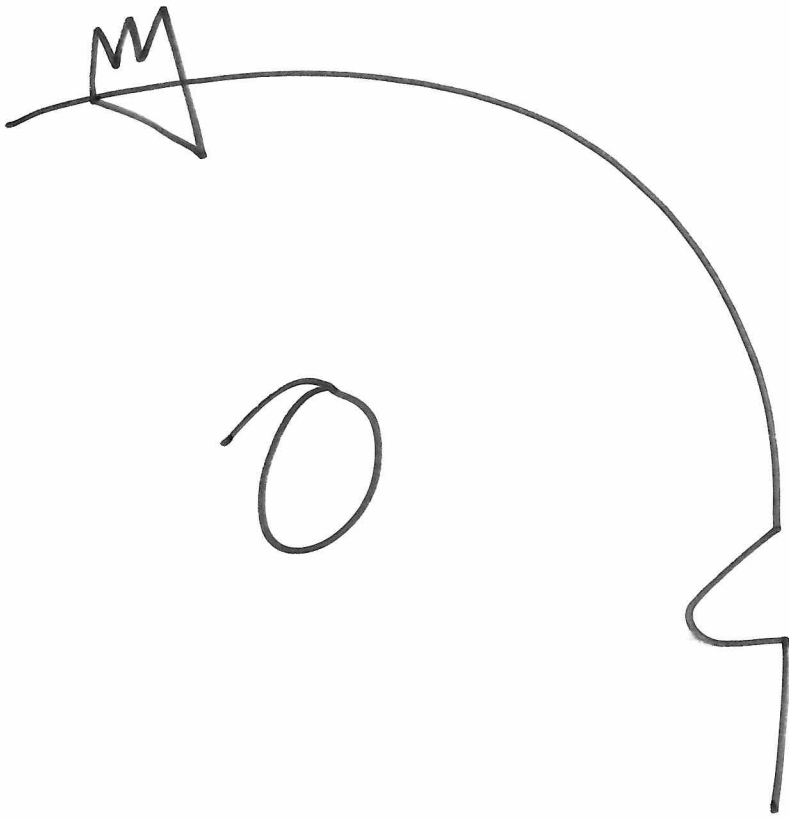
コトはつらい。



ビヨーンととべる
ほど元気に!!

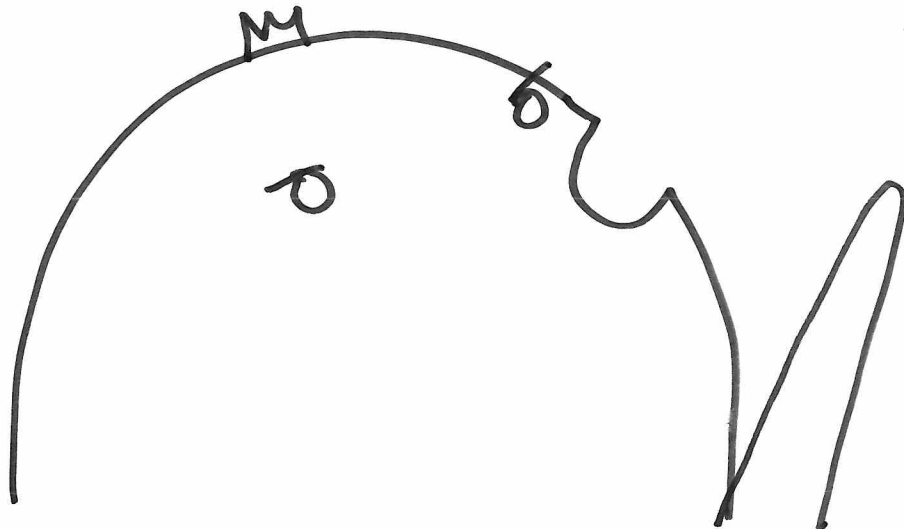
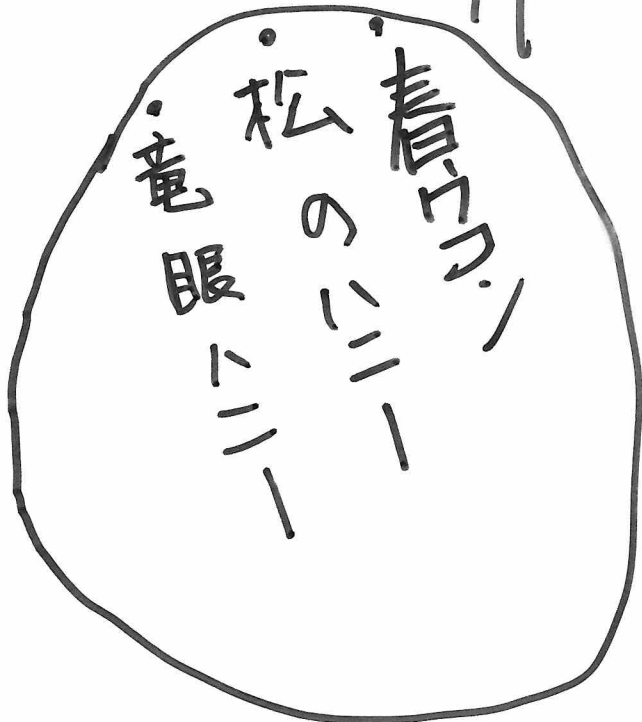
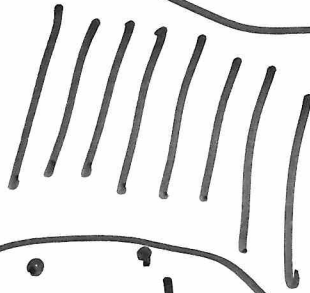
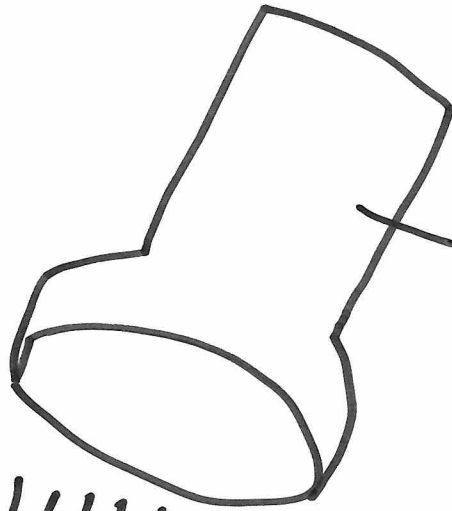
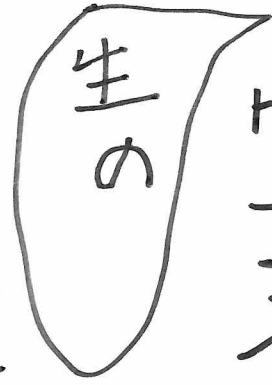
赤7.

でも体表面近くのコロナウイルスは
消去できても内側に入ったものは、
外からじゃ赤外線ナノキタンはとどかない。



ウコンやハニーに光を照射したものを
食べる。

赤外線ナノタン光



ナノチタンと赤外線と融合させて、人に照射すれば消毒より完全にウイルスを除去できる。

