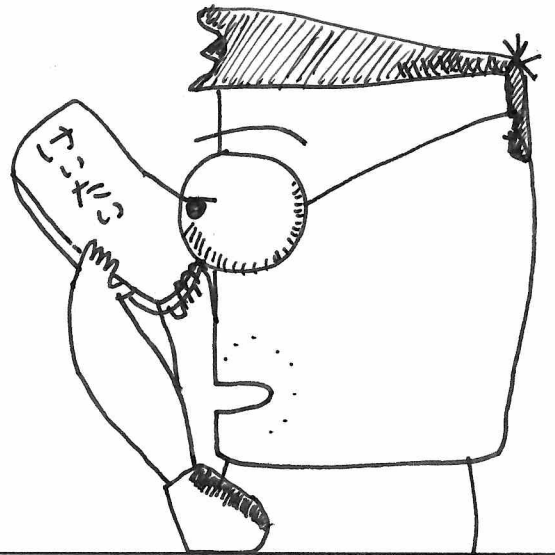


こわすね。

子供の脳を

けいたいって

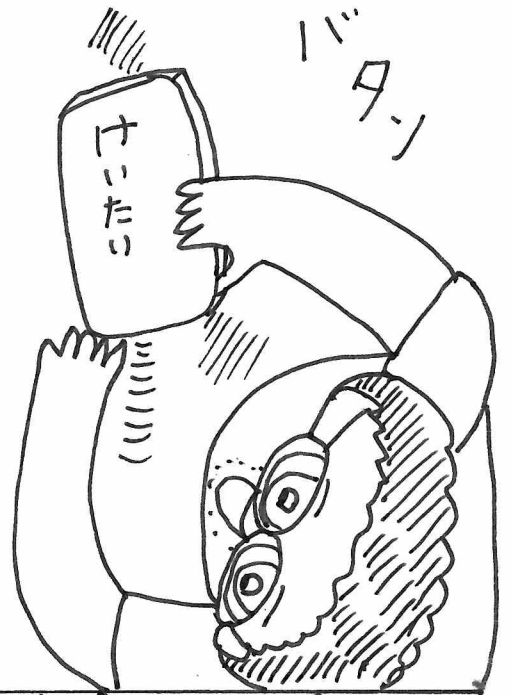
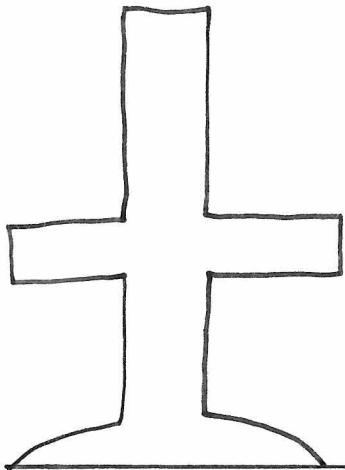


症の人も増えた。

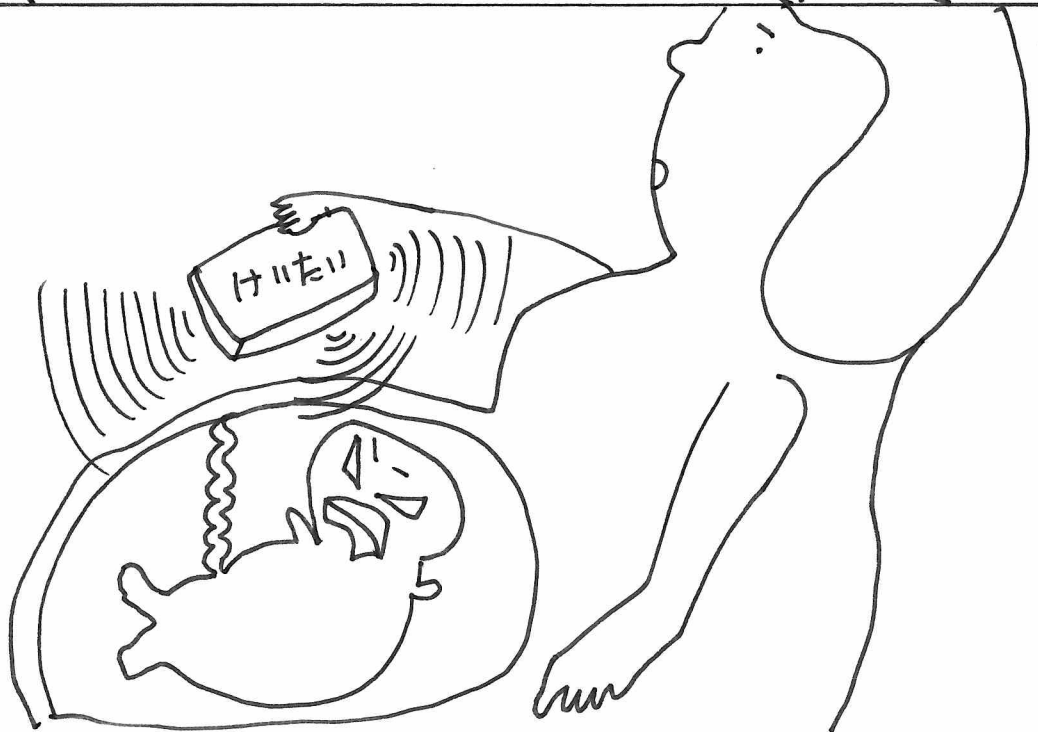
いう電磁波がびん

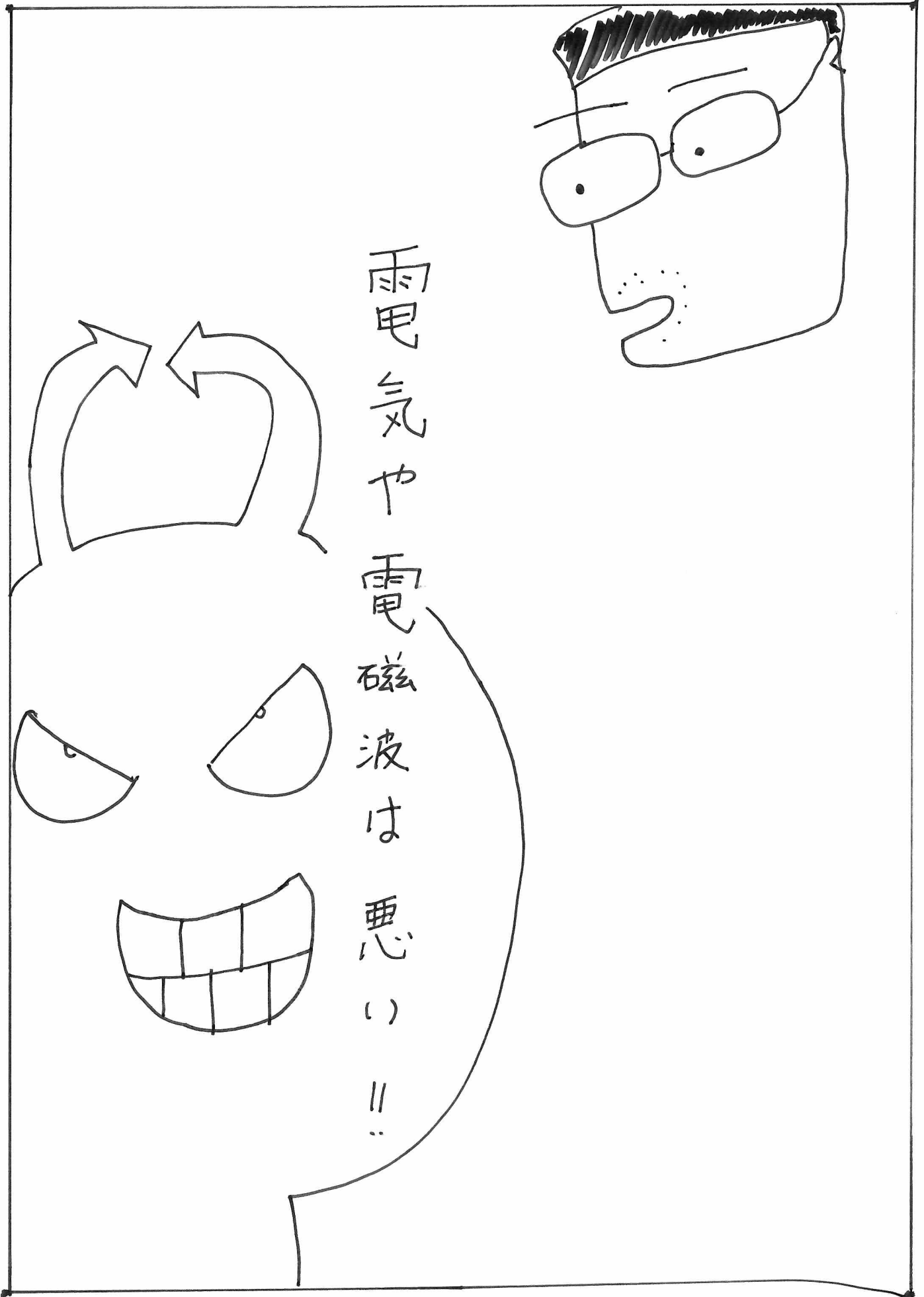
やられたって

けいたいに



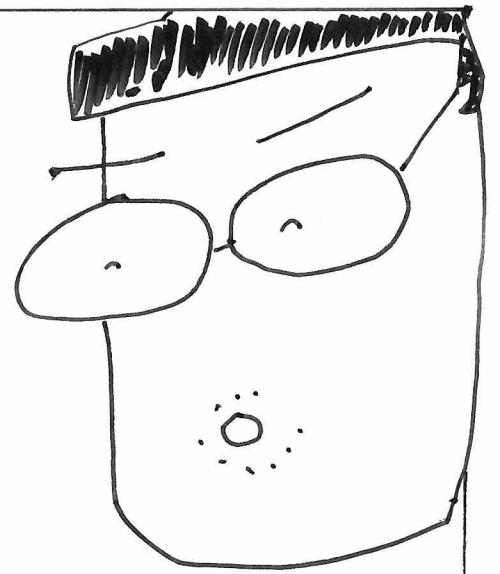
胎児には 毒母!!



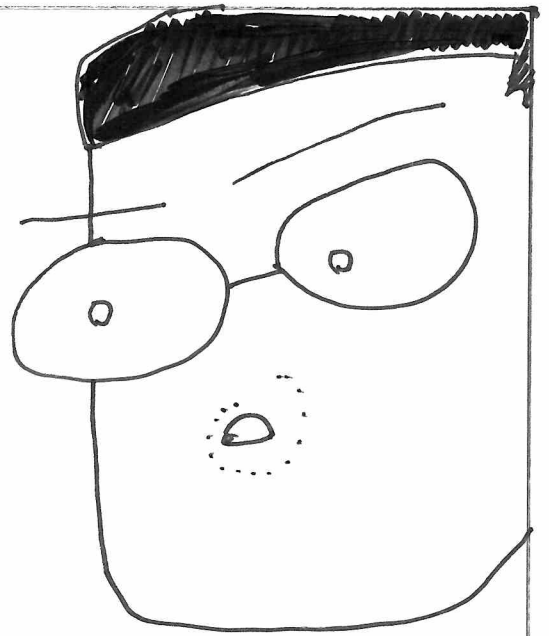


雨電気や電磁波は悪い!!

てんてん



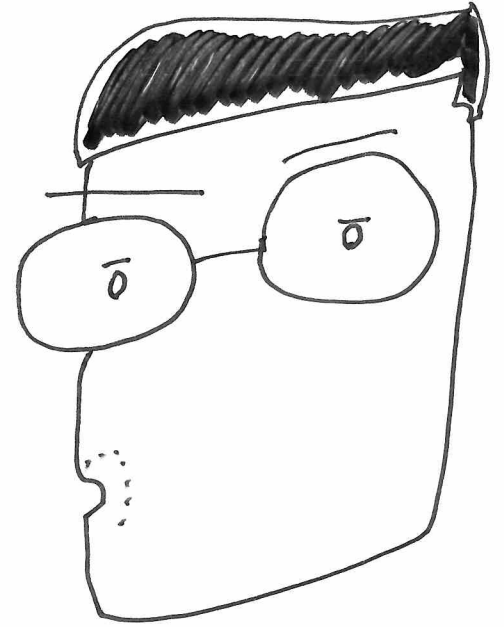
そ  
ん  
な  
こ  
と  
は  
な  
い  
よ。



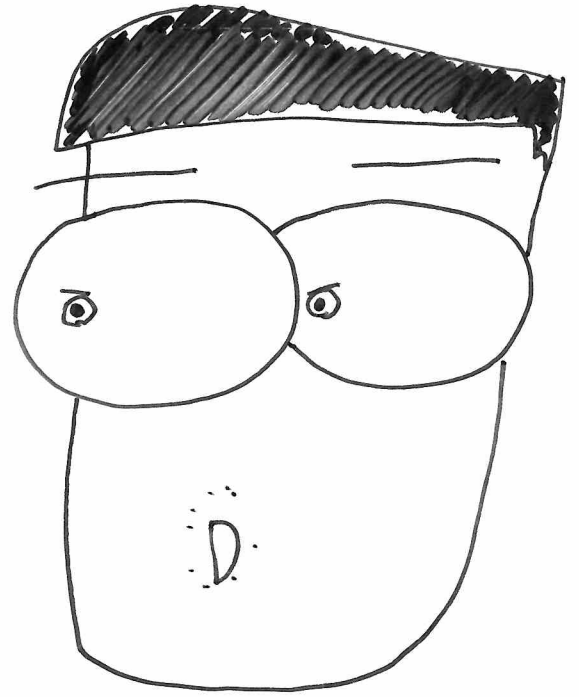
電気や電磁波は悪くない。

こちらに含まれているノイズが

悪いんだよ。



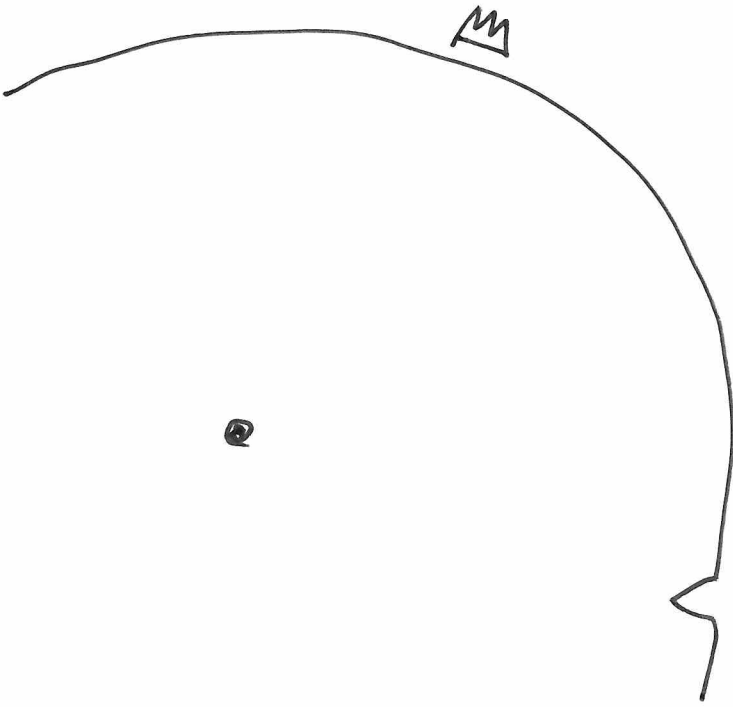
ノイズも消した、電気や電磁波は  
人を元気にすることが多いんだ。

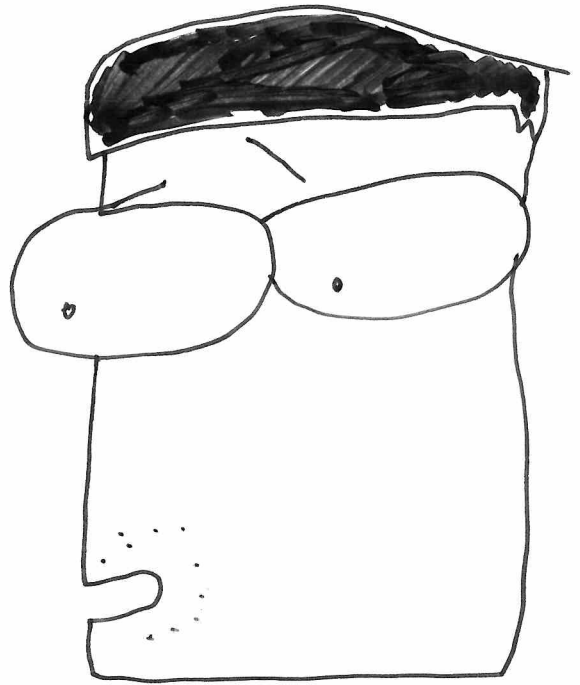


むしろ、やみくもに電気や電磁波を

減らそうとする方が問題だ。

ただ減らすのは問題だ。





人の身体は電気で動いている。

必要な電気まで減

消

するとだめ

なんだ。

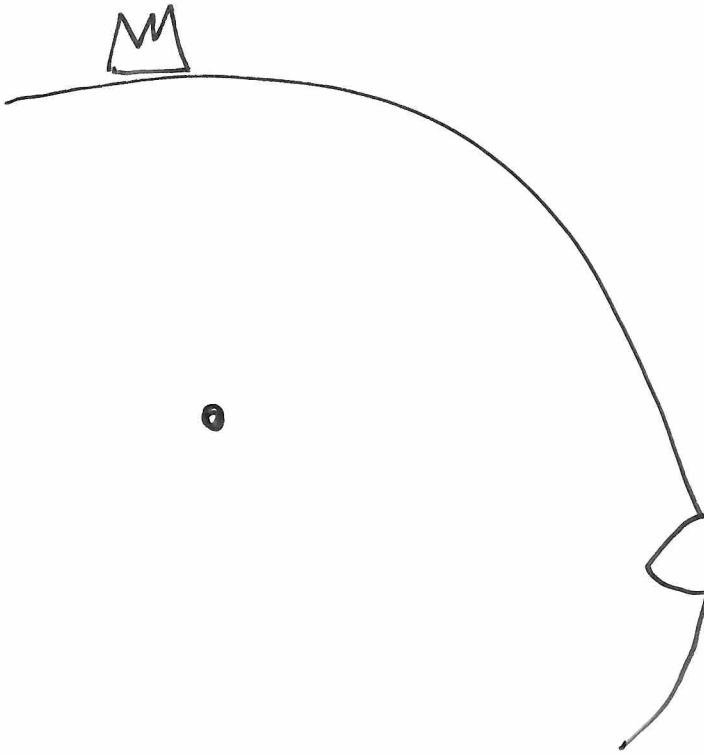


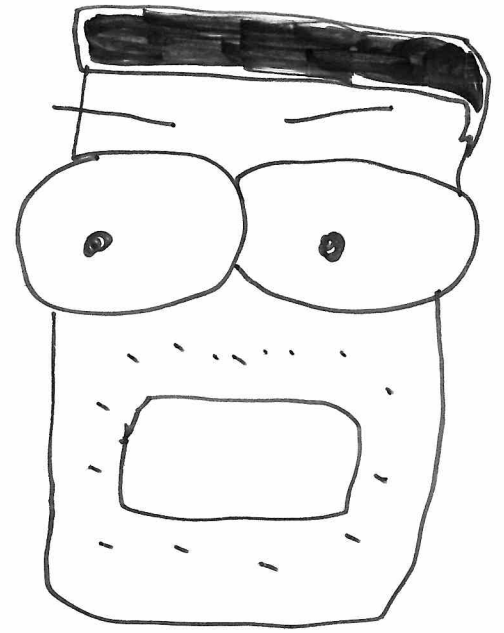
じゃあ どうすれば

いいのさ？

どうすれば

...





ノイズの除去と

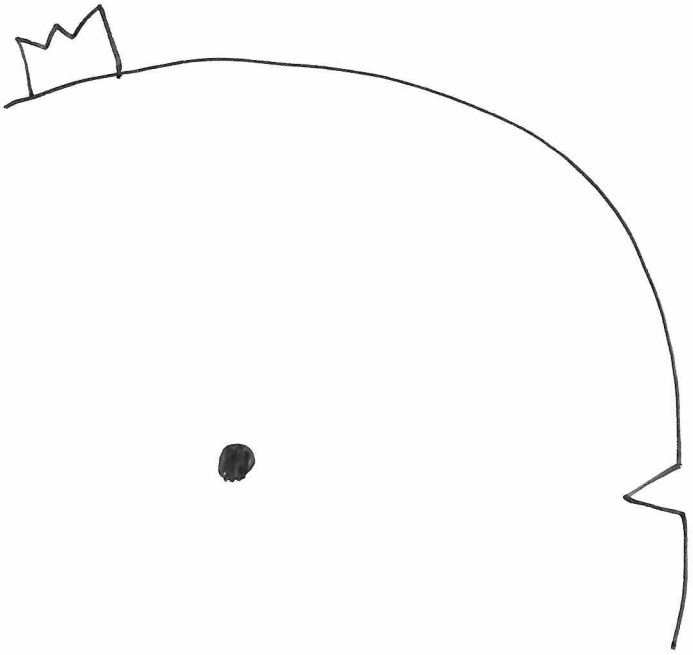
人体の電気・電磁波対応能  
をあげることだ。

電気・電磁波対応能力アップ

ひん

人体のまわりにあるバリアー

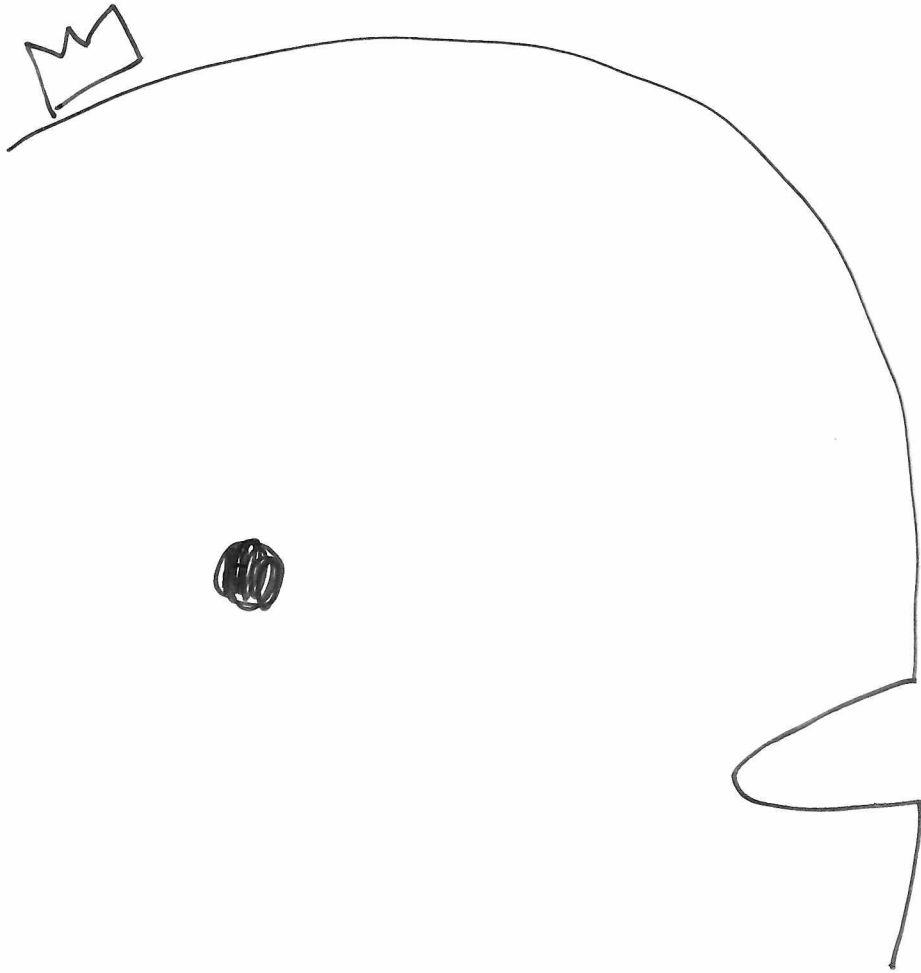
みたいなものかい？





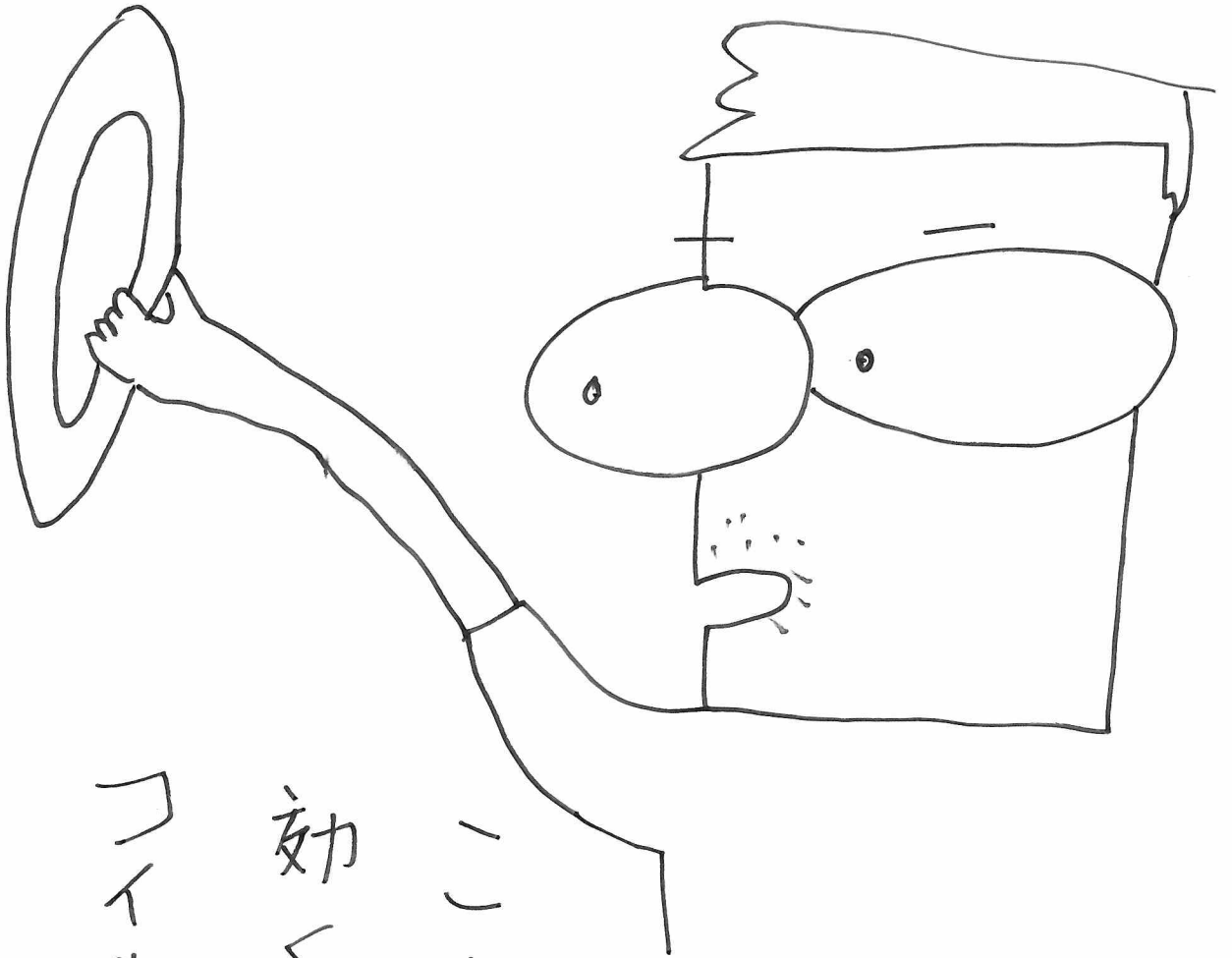
そのとおり!!  
..  
そして

バリアーは生体磁気が関係  
してる。

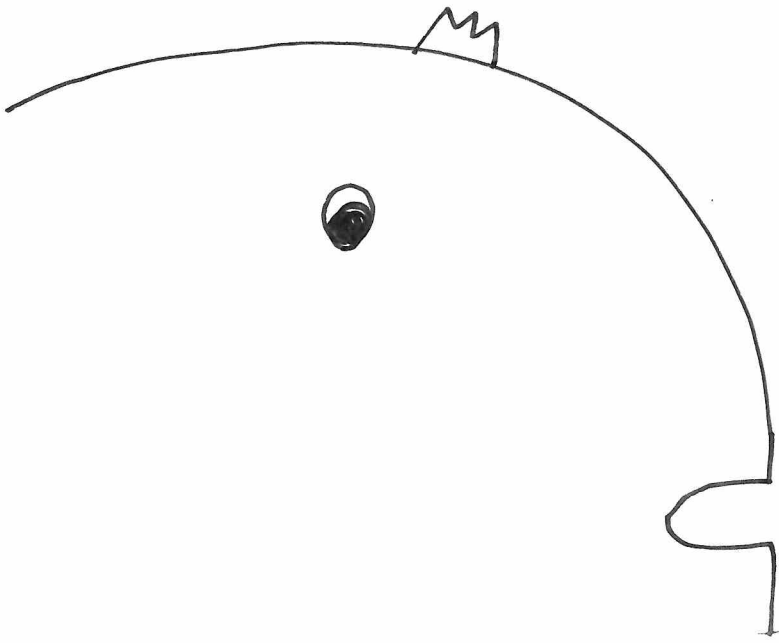


いいんだ。

じゃあ、生体磁気を高めれば



この磁気チップが  
効くんだ。これと  
ファイルをあわせると  
もっといい。



5  
G 対策に  
もなるかな

ぢると  
田べうよ。

