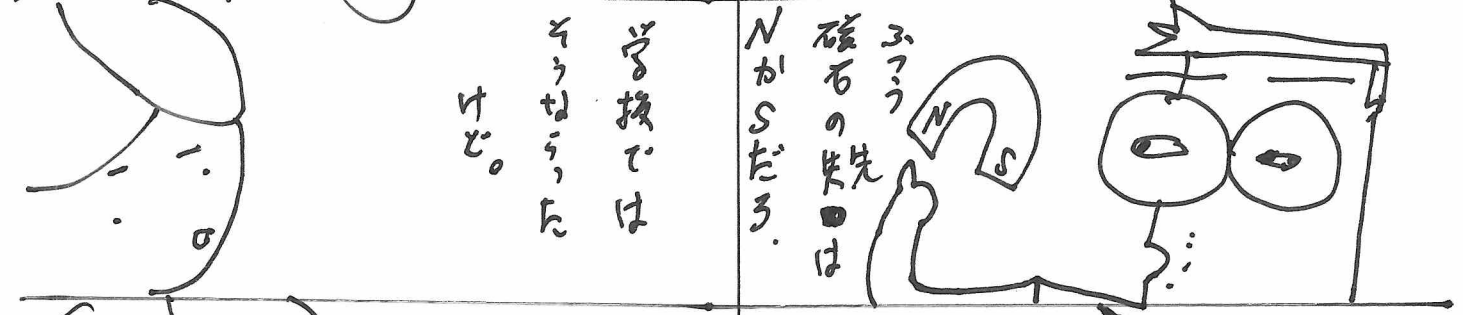


ふつうとは

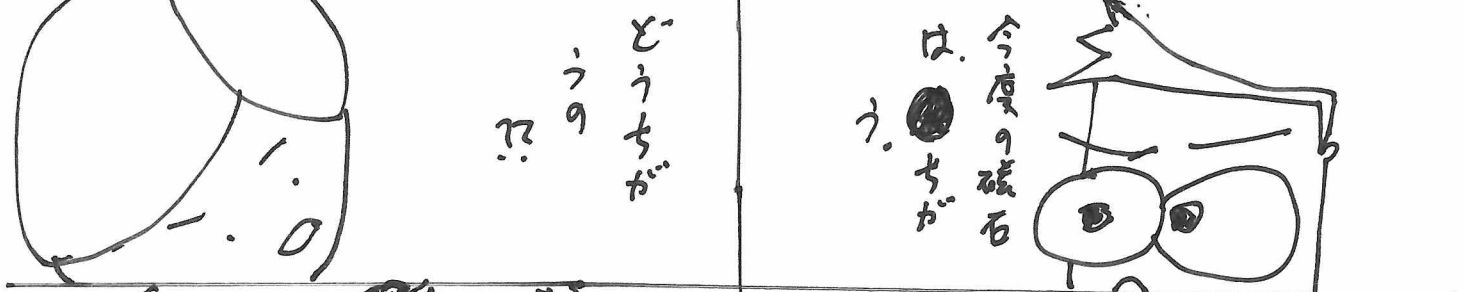
ねえねえ新しい磁石、こなたは

とうとう新しい磁石ができた。
こなたでたくナスの人が
元気にいるを!!



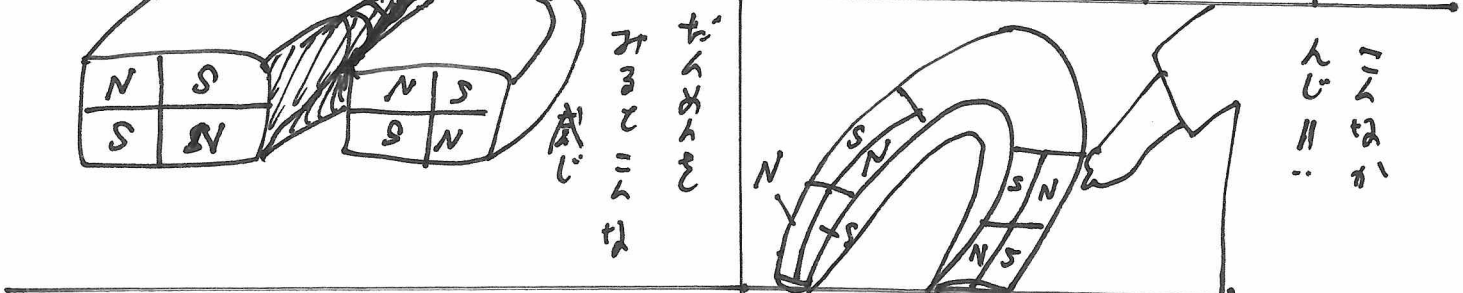
学校では
そうならった
けど。

ふつう
磁石の先は
NがSだよ。



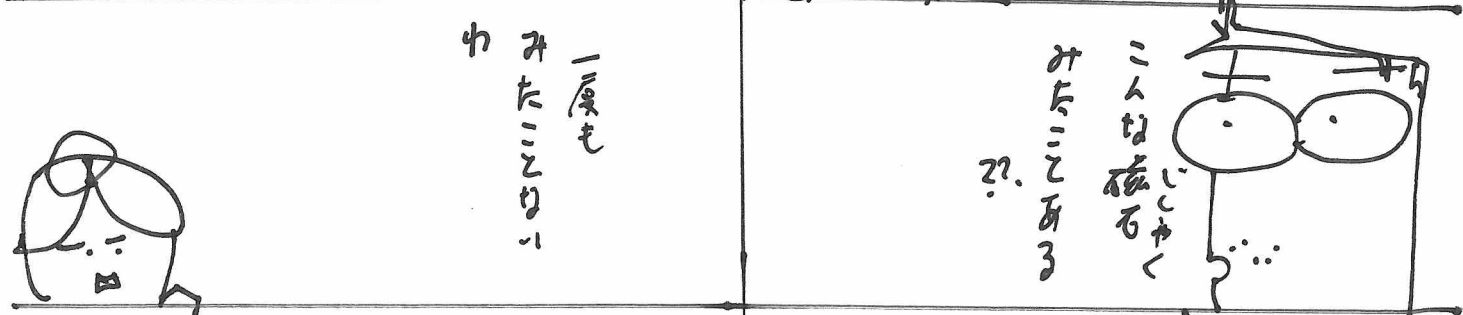
うちが
うの?

今度の磁石
は、うちが



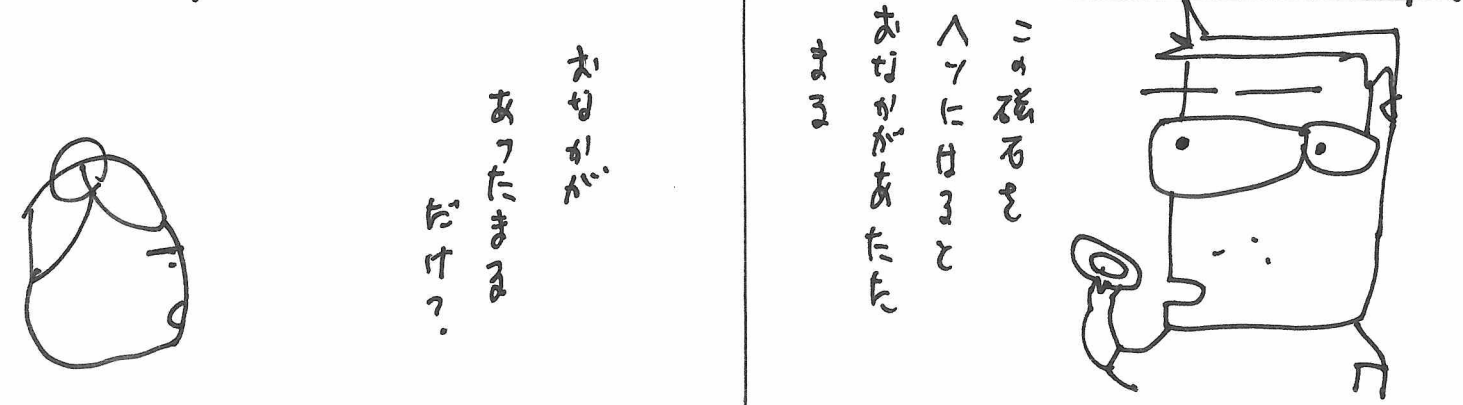
だんめんを
みるとニムな

ニムな
感じ



一層も
見たことない
わ

ニムな磁石、
いじやく
みたことある?



おなが、
あつたまる
たけ?

この磁石を
ハンにかけると
おなががまた
たまるまよ



胃の痛みが

おなかの痛みが

消えることもあるよ

おなかの痛みが
うそ程度が女
がる!!



へんって

あんなに

海苔を食べてきた

大切な

海苔を

食べてきた

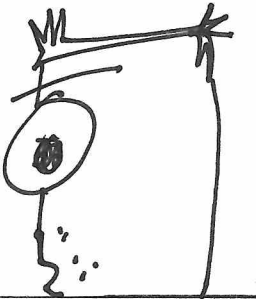
かな

私もへんに

その磁石

はっしやよう

かな



やっしやよう

!!

はっしやよう

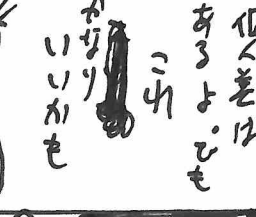
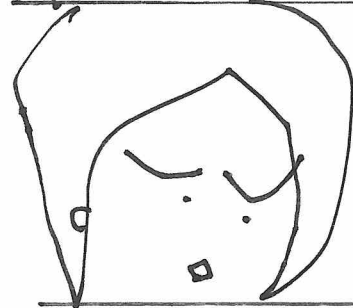


あれ、カーンが

か、ま、まき

ハッ、ハッ、ハッ

しやよう!!



個々では

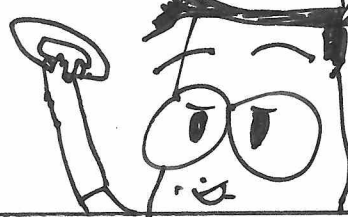
あるよ、でも

この

が、サリ

いいかも

!!



東はこれ

!!

!!



フランクロー

との相性も

!!



いつか

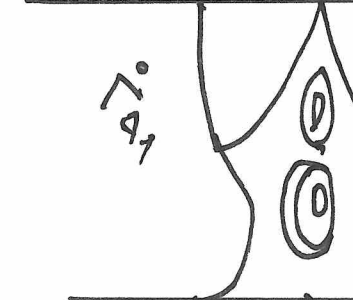
!!



どうっか

うの??

!!



↑

↑

↑

!!

並べたら

と相性が

!!



着る

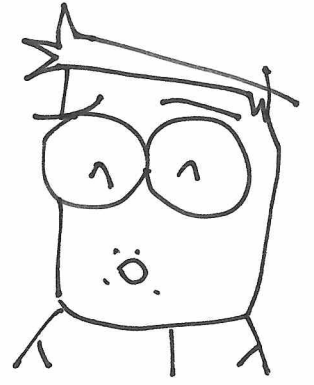
まける

!!

!!



どう??



へんに何を

はったん。一番

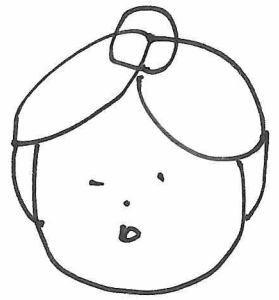
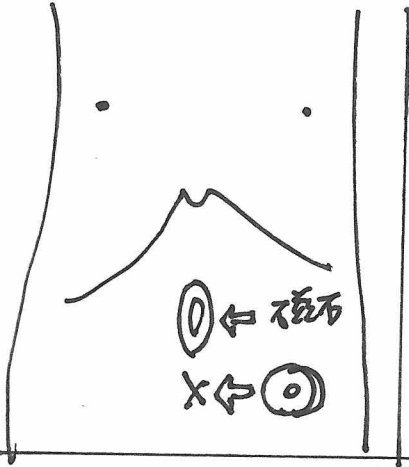
いにかも調べてこい

たろ。フニクパイ

いと磁石を

なすべこはると

いっいてがたかいた。

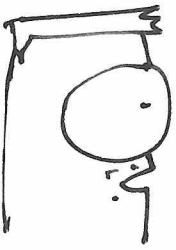


へんから

でたコマ

つがふい

そおきいうなう
ひよつたらかう
コマはう



へん外の

場所にも

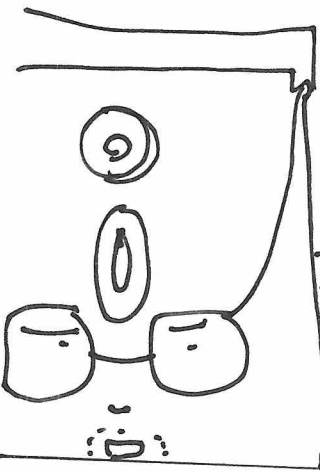
フニクパイと

をいっよに

なすべこはると

いうパイでくは
いにかもわ

ほくはみけんとも
はここみた。
かんいまんは
やめてわ
お果が
つよ
すま



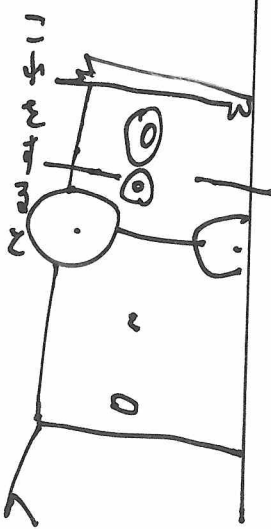
おいそおせはう
あ



とこみで

みんたにおしらせ

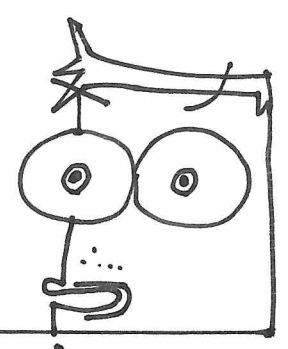
すまのいかにきいた



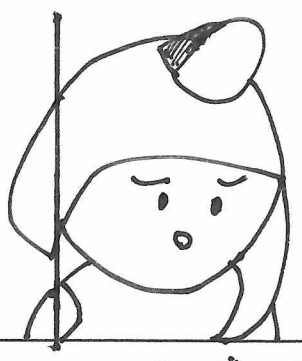
男性の能力を高め

るかんいがする。

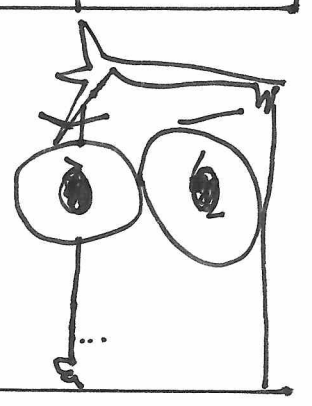
人のカラダって
不思議だ〜。



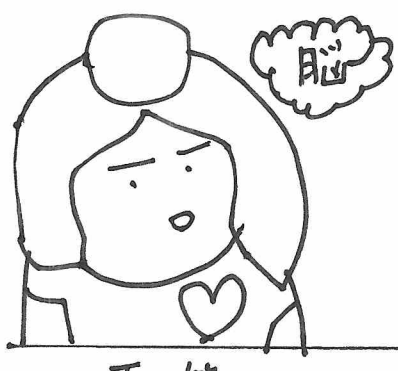
どういふこと？



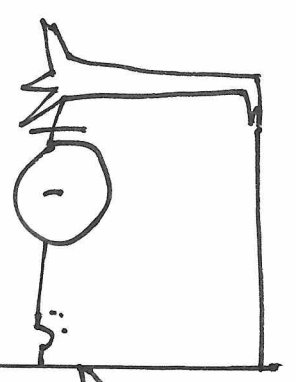
カラダのなかを
電気が流れて
いるんだ。
電気が流れて
いるんだ。
電気が流れて
いるんだ。
電気が流れて
いるんだ。



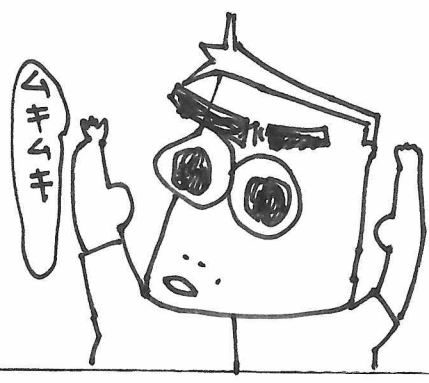
脳 + 神経を流し
る電気や心臓
を流れる電気の
こと。



うん、そういう
電気のことも
ある。



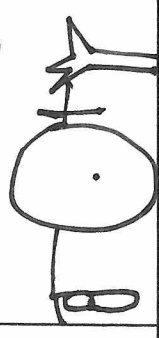
ほかに心臓や
筋肉を流れる
電気もある。



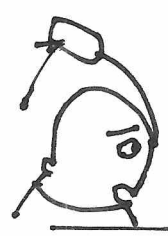
カラダのどこの部分
の電気が流れて
いるのかしらから
電気を一括して
カダダの電気が
流れているから



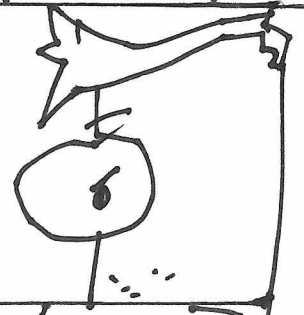
大切なことは



大切なことは...



カラダの電気が
の流れた
一つで人が元
気になったり
痛気になったり
するってことだ。



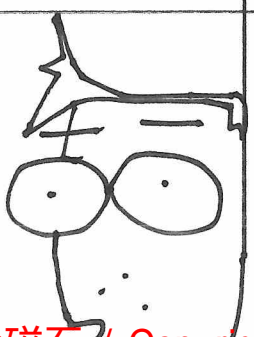
もっと具体的
に言うって



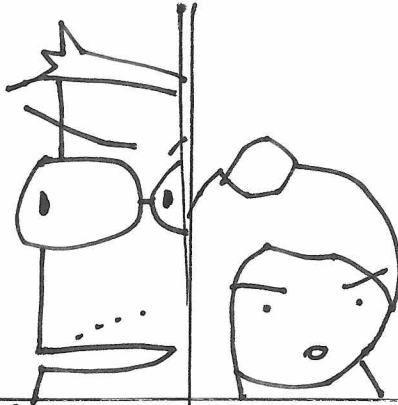
カラダの電気が
スムーズに流れて
いると人は元気に
痛気でも快方
に向かう。



逆にカラダの電気が
スムーズに流れて
いないと人は元気に
ない。

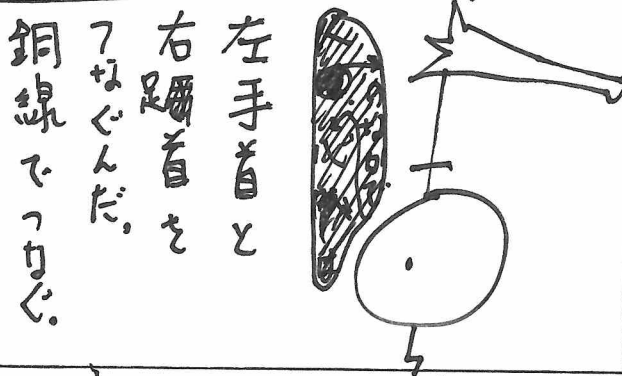


それで



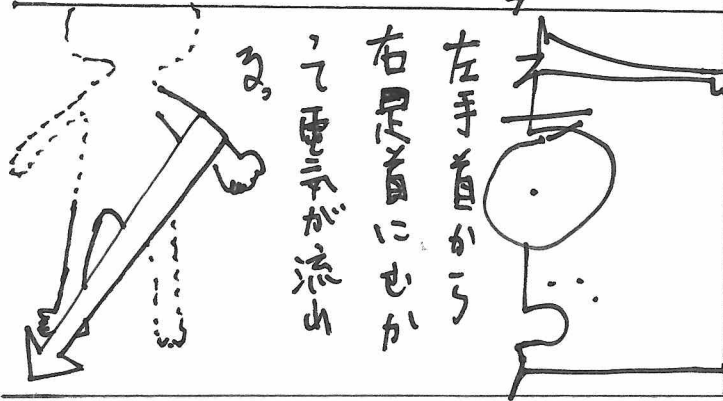
カラダの電気を
スムーズに流す
方法が分かった
んだ。
二小から話すの
は、その一っだ。

先生、
カラダの電気を
流すには
どうするの



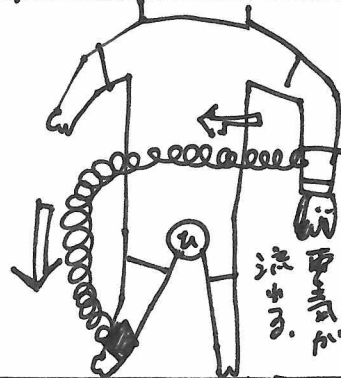
左手首と
右足首を
つなぐんだ。
銅線でつなぐ。

どうすると
どうなるの

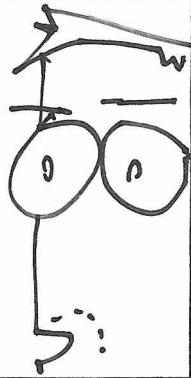


左手首から
右足首にむか
って電気が流し
る。

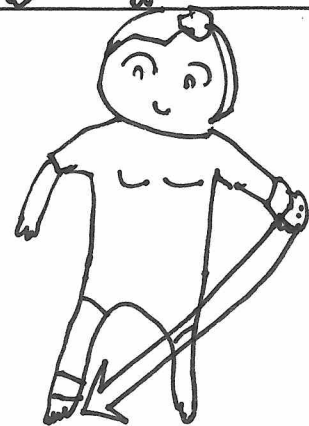
左手の
皮膚の表面から
右足の皮膚の
にむかって微弱的
電気が
流れる。



この電気の流れ
がはずみとなっ
てカラダ中の
電気が流れが
よくなるんだ。



本当だ。



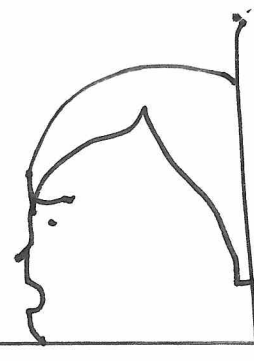
みんなカラダの
電気がめぐる。



ゆっくりだと
流れてる。



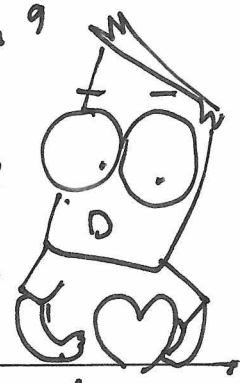
どうして左手
から右足な
の？



カメラを4等分
すると



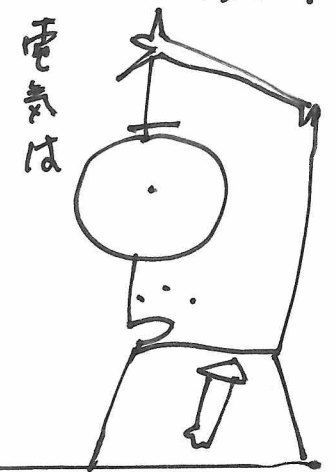
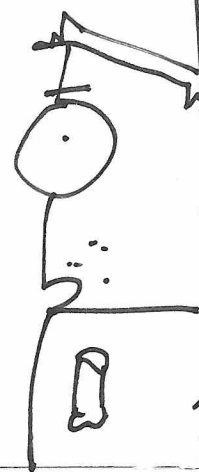
カメラの
左上部分は心臓が
あるから電圧が一層
高んだ。



なるほど

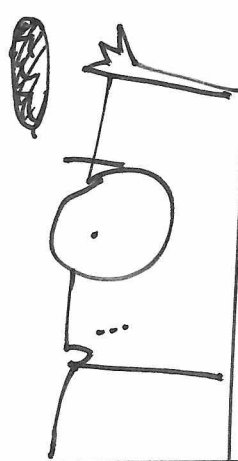


次は、左側の下半身が
やはり心臓があるから
カメラの電圧が高い。
それに比べて右半身
は電圧が低い。



電圧の高いえか
ら電圧の低い方へ
むかって流れる。

電気は



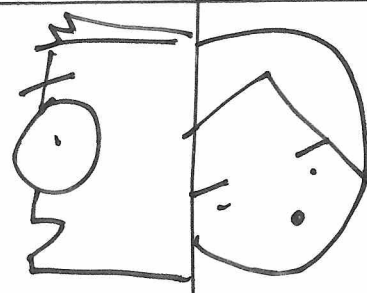
だから左手と
右足

電圧の低い左手から

電圧の低い右足に

電気が流れていくことになる。

左手と
右手じゃあ
だめなの



人は垂直に
たっている。
だから、左手
と右足をつな
いだりか、
肘がくなく、

肘がくなく、
て流れてい
んだ。



水平というは
高さがゼロ

流れてい



高さがゼロ

もちろん重力カ

は上から下た

ていうことから

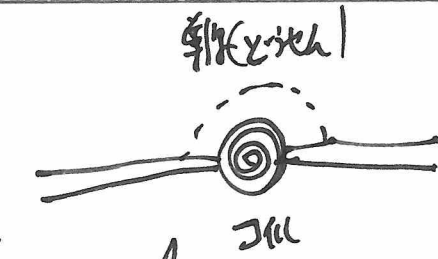
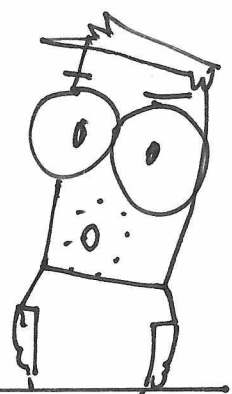
左手から右足

てここもあるけど
ね。



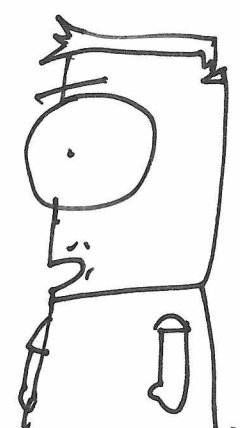
わたしも
やりた〜い。

こわってあんなに
元気がなくなるよ。
肩こりや、痛みも
消えることもある。

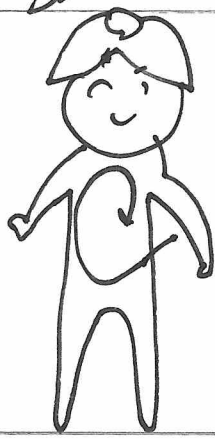


おた

電気のまわりの
コイルがなると、ノイズを消し
おまじきさ

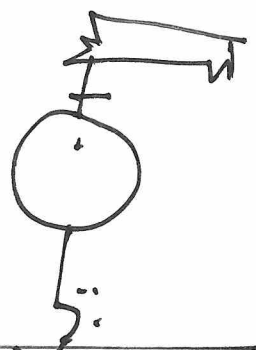


今、がんの人や重症
の人にしてみられている。



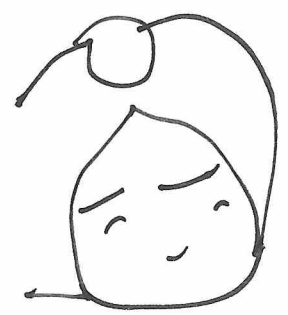
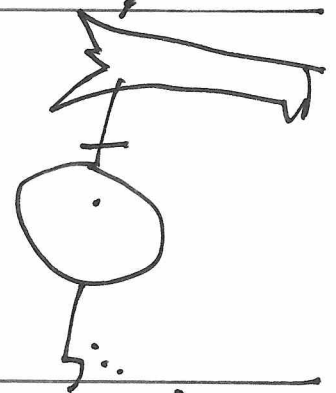
ノイズのない電気は
電気を
いいのね。

ノイズのなり
電気は人をええ
にし、ノイズがある
電気は人を害す
るから、ノイズは必ず
とるようになってるんだ。



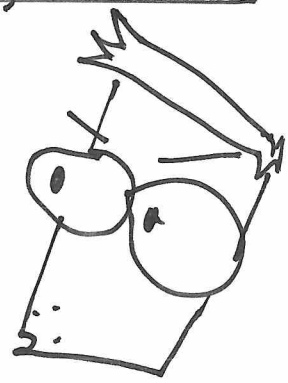
ここに
名前はあるの

電気にも
なるからね。

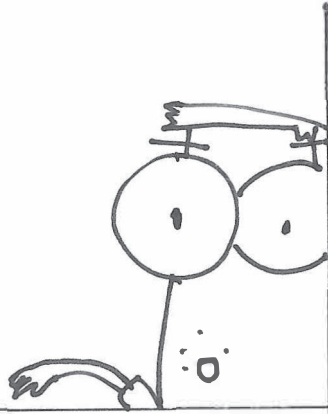


かみさき

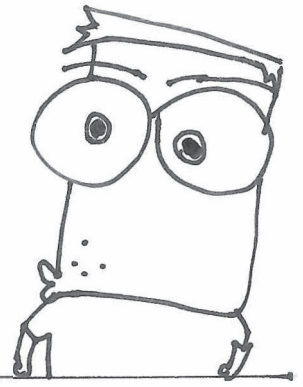
人体内
アーシングと
いう。



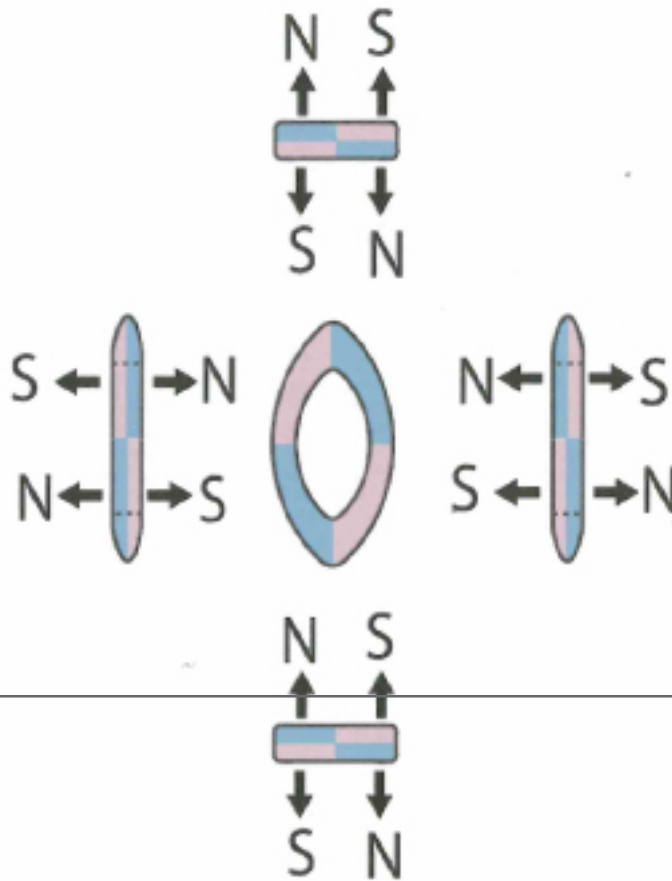
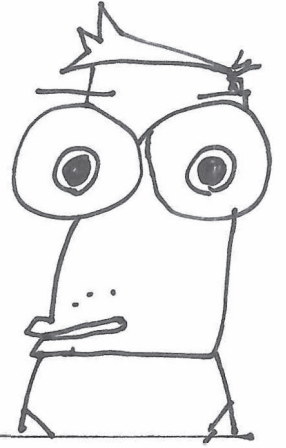
ここから、
 人体内マージングで
 せまさまは痛み
 を治していくよ

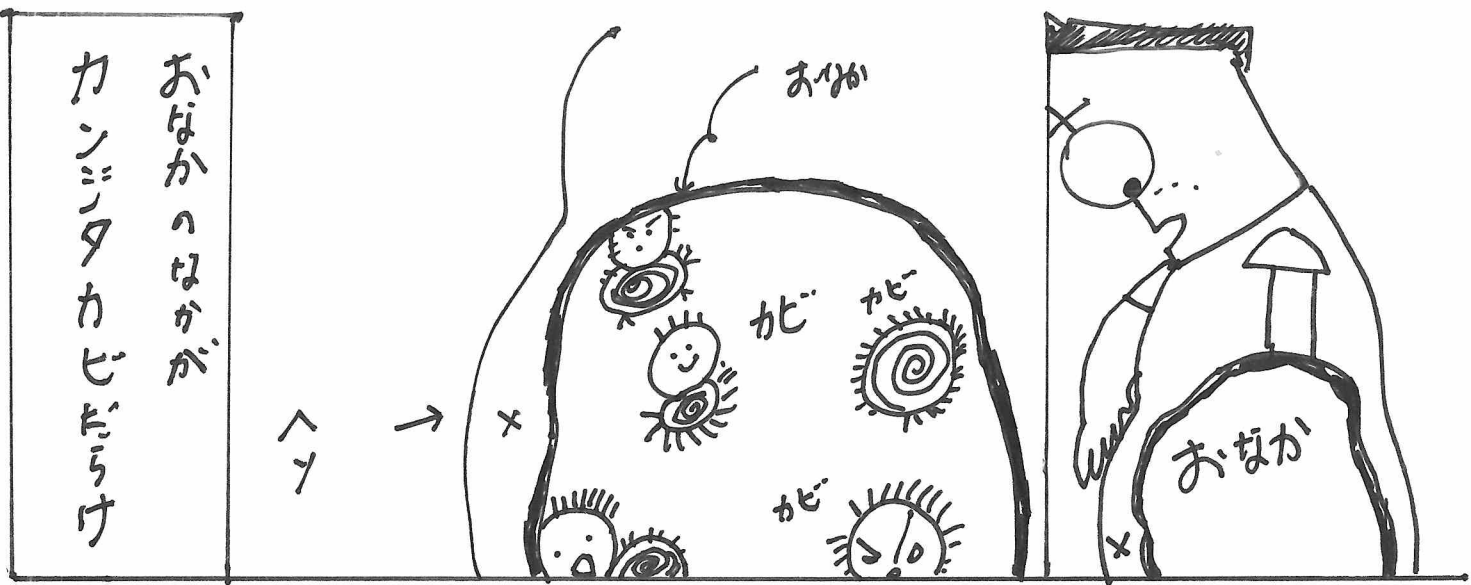


かっこいいだけじゃない
 ニュートンは
 あらゆる法則を治
 しきえる力をもって
 いるよ。



全く新しくて
 おたう
 かんたんで
 効果大ねえん
 だよ。



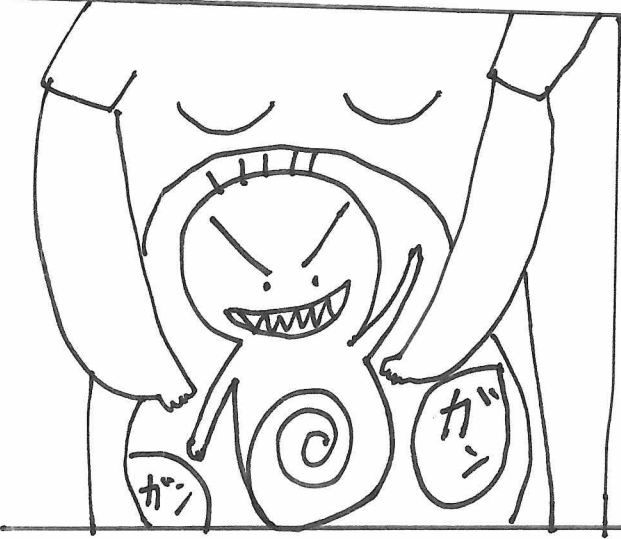
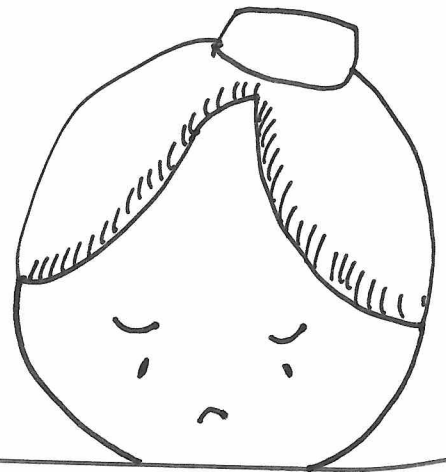


おなかのなかが
カンジタカビだらけ

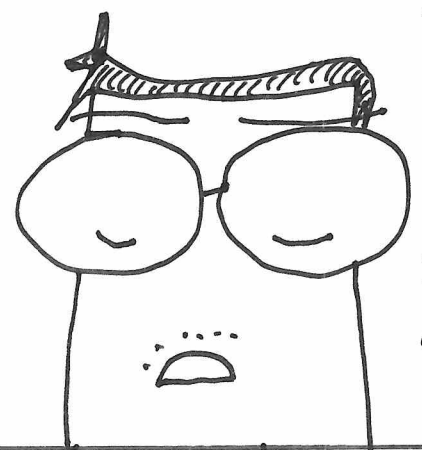
へん → ×

とくにカンジタは
アトピー・糖尿
病を悪化させる。

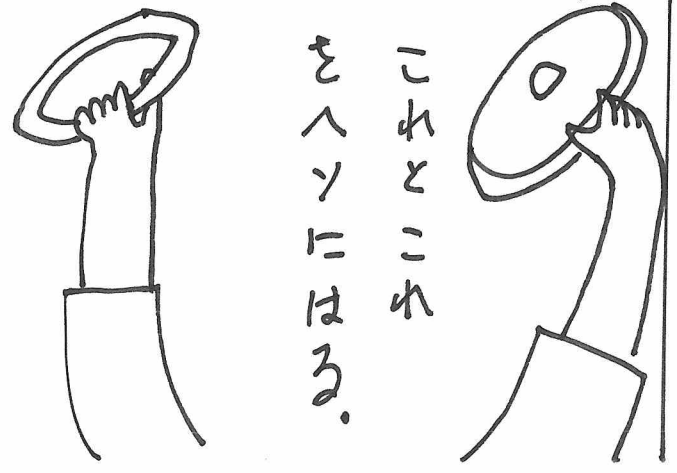
う〜ん
日本人は
甘いものが
好きだから
みんなおなか
はカビだらけ



カンジダは
ガンの本当の
原因だ。



カンジダはだめ!!

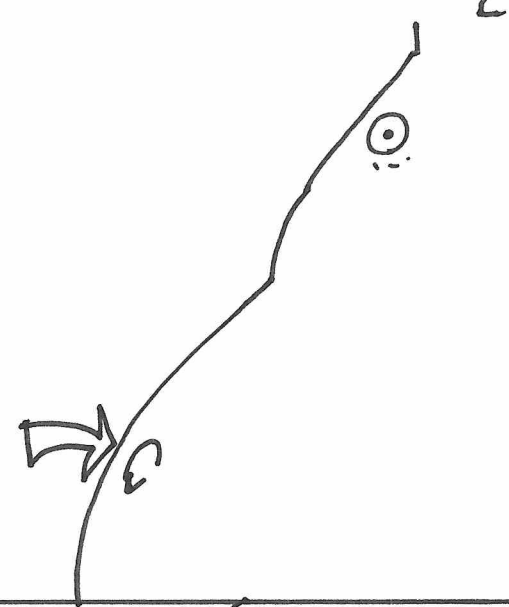


これとこれ
をへんにはる。

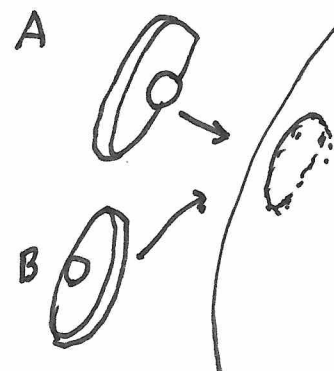
先生どうしたら
いい??



側でも外側にでもどちらにむけてもいい。

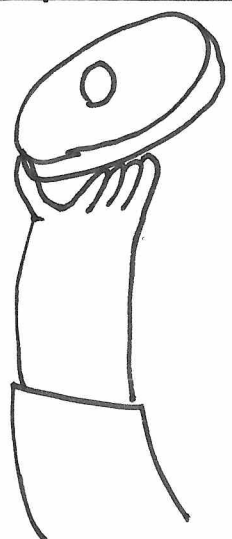


AのようにはいてもBのようにはいてもいい。



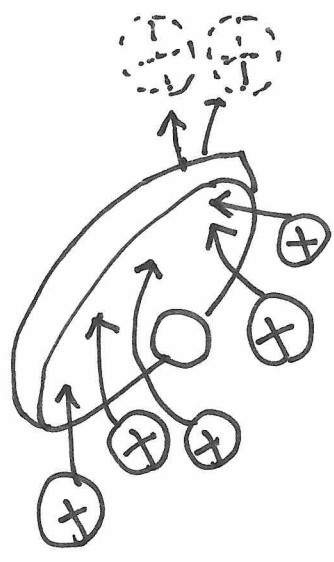
おなかのなか

を貼ると
どうなるの??

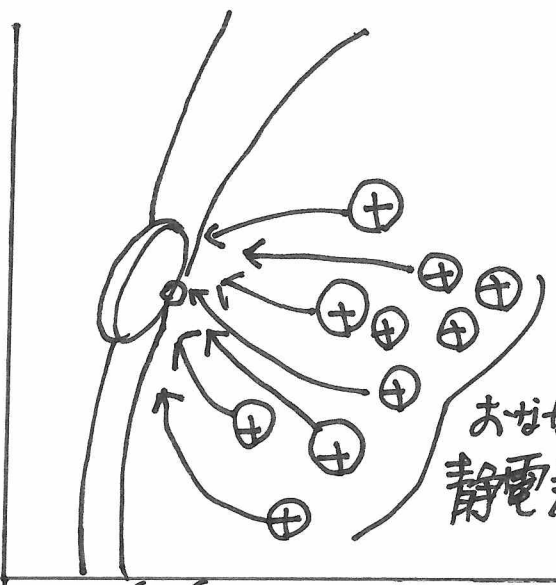


こゝはおなかのなかの静電気を減らす。



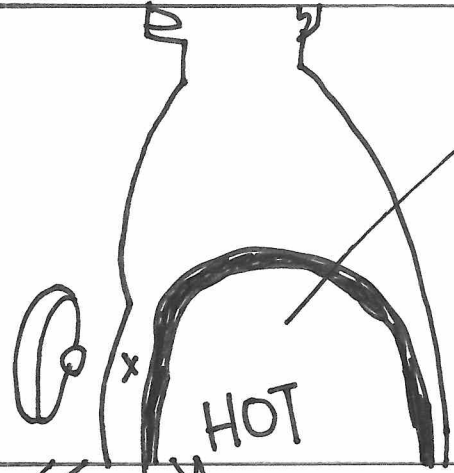


静電気がへる。
電磁波ブロッカー。

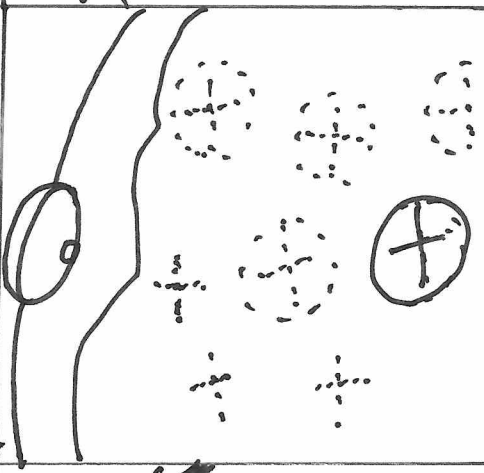


おなか

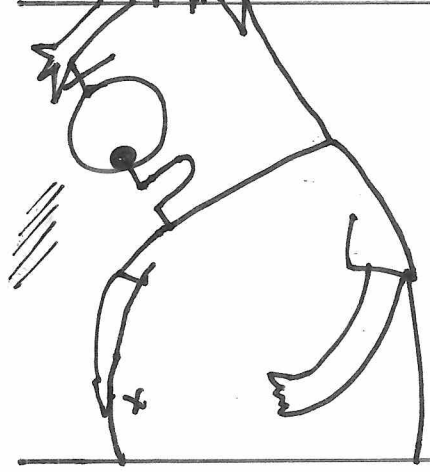
おなかのなかの
静電気たち



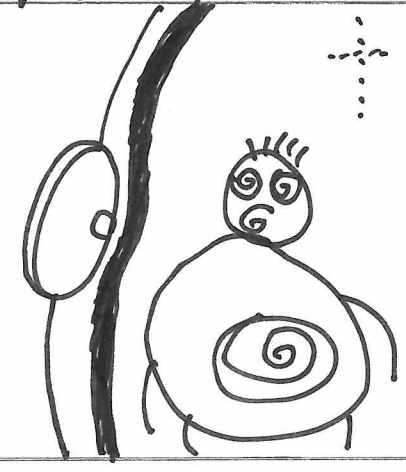
おなかが楽!!
あたたかい



おなかのなかの
静電気がへる。



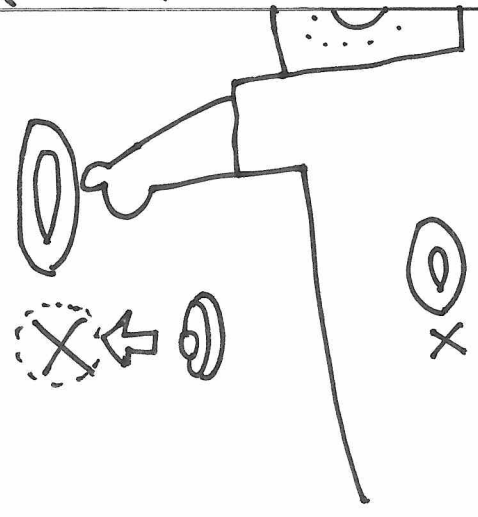
おなか動く。
軽!!

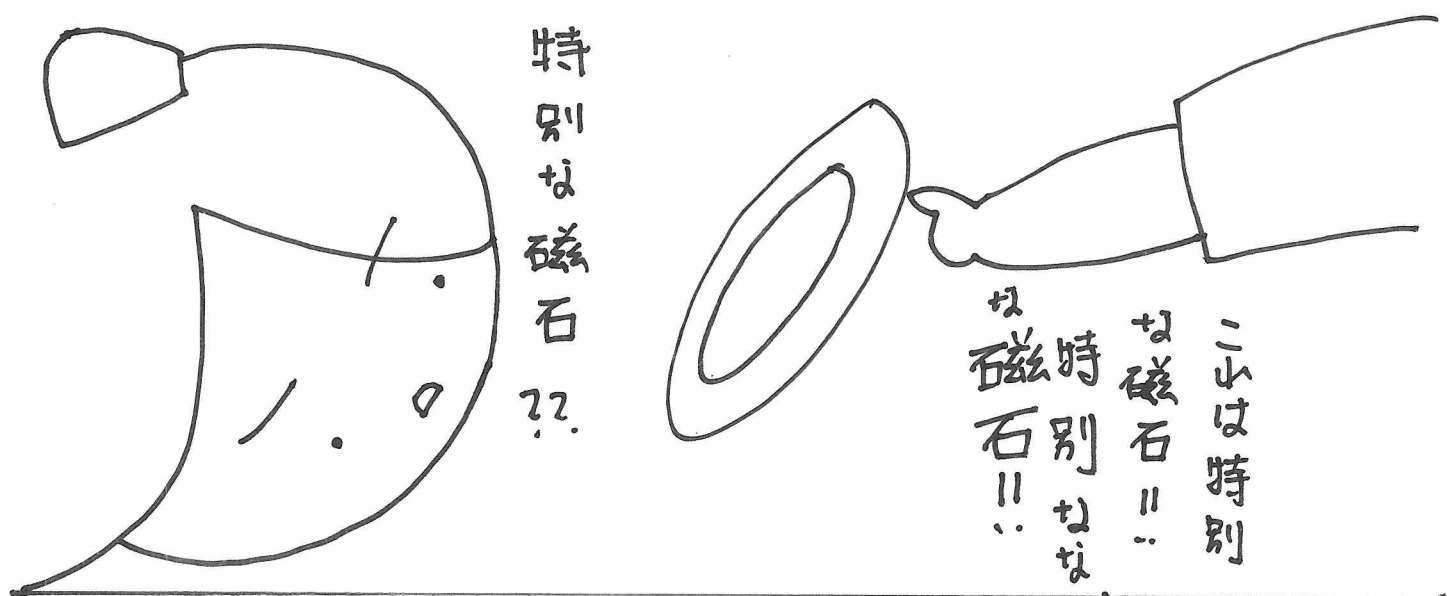


おなかのなかの
静電気が
へるとカンジタ
カビが弱る。
よれ

○
をはる。
上
(5mm
くらい)に

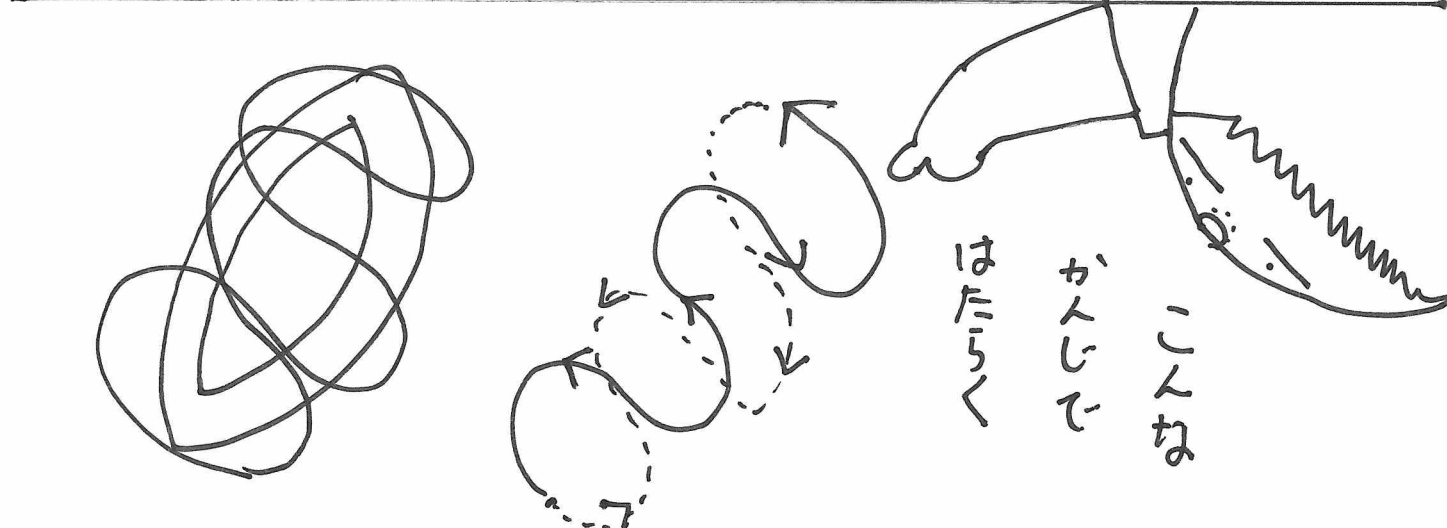
今度はヘソのサシ



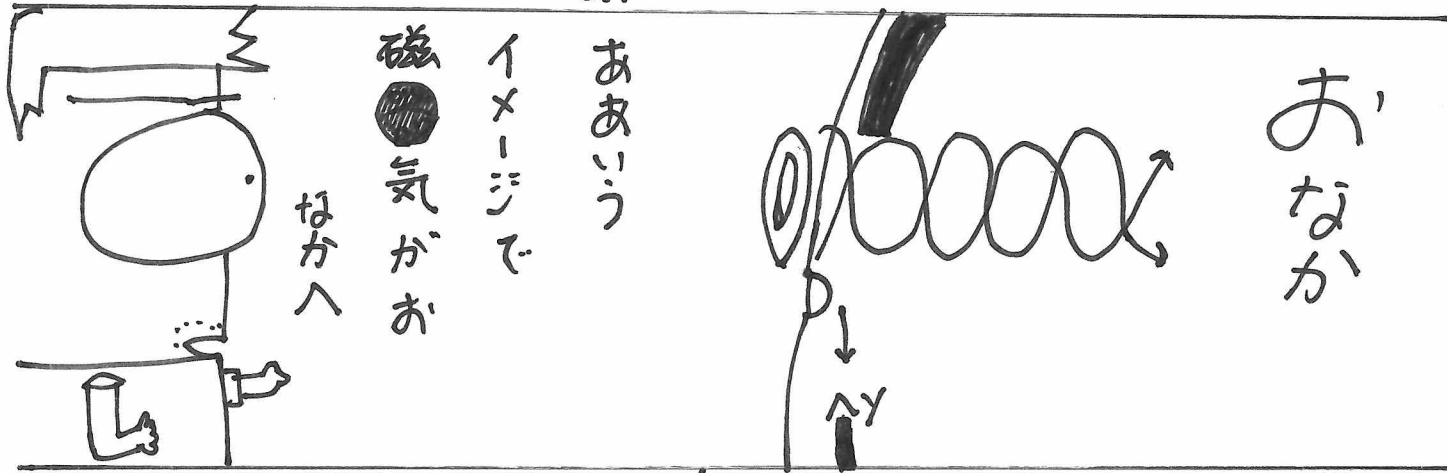


特別な磁石??

こっちは特別な磁石!!
特別な磁石!!

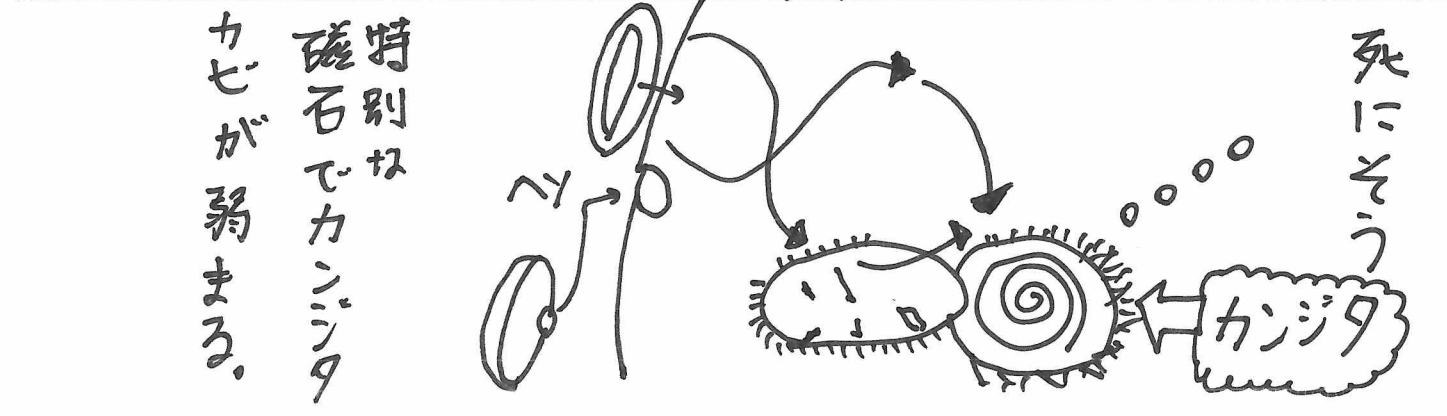


こんなかんじではたらく



磁気がおなかへ
イメージで
ああいう

おなか



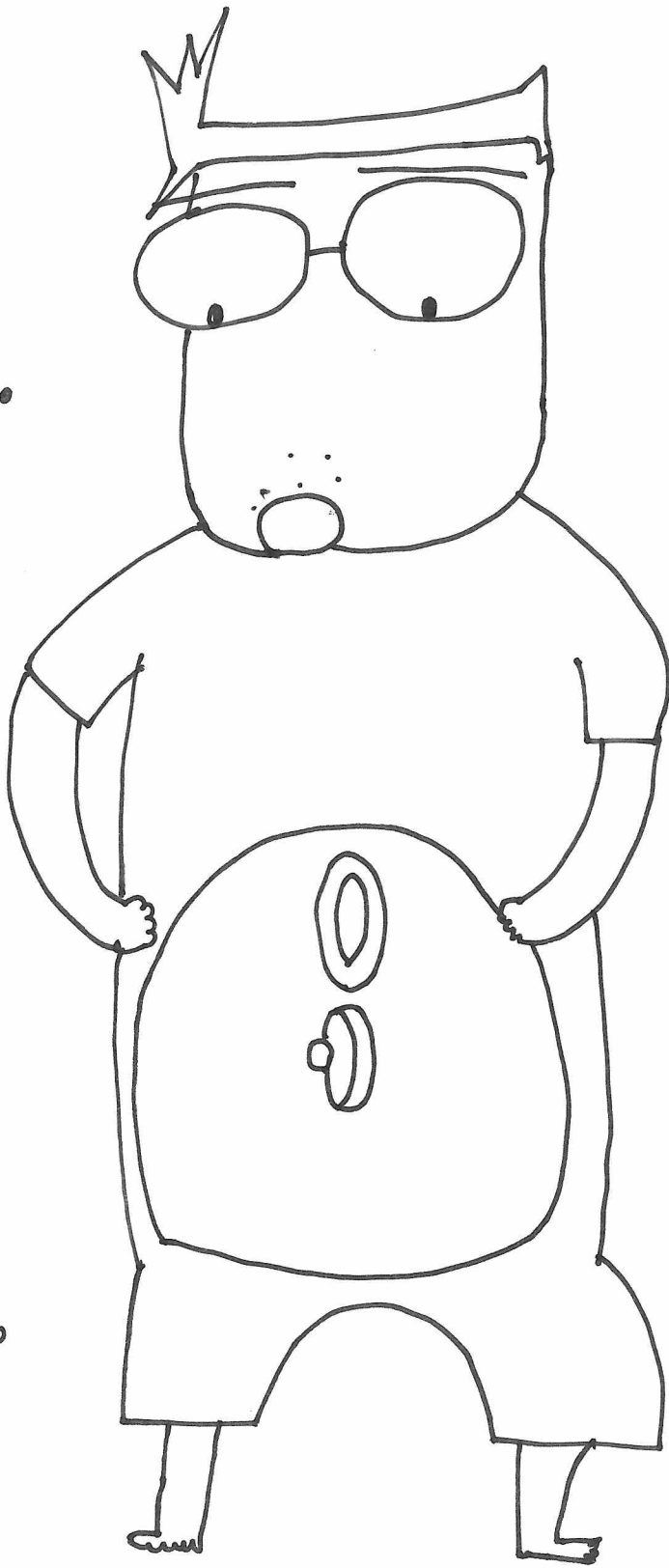
特別な磁石でカンジタカセが弱まる。

死にそう

カンジタ

これ、いいかも。

ダイエット・消化能力アップ・元気アップ・排便



抵抗カアツプ・ひえ対策にいいかもね。