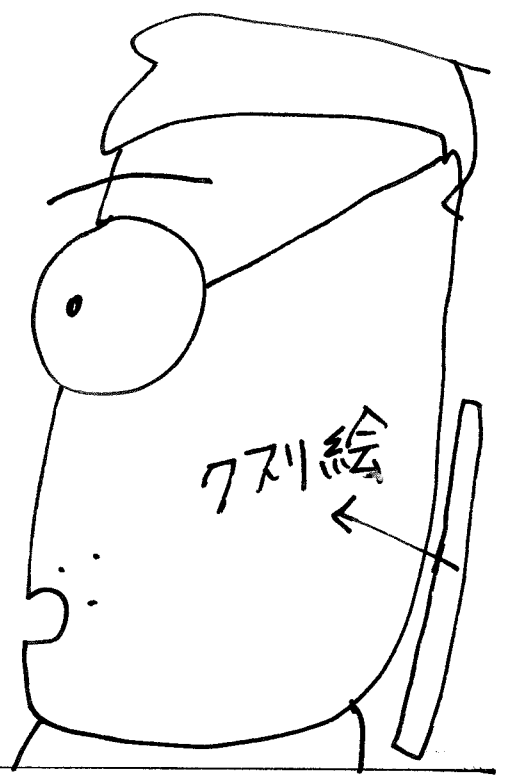
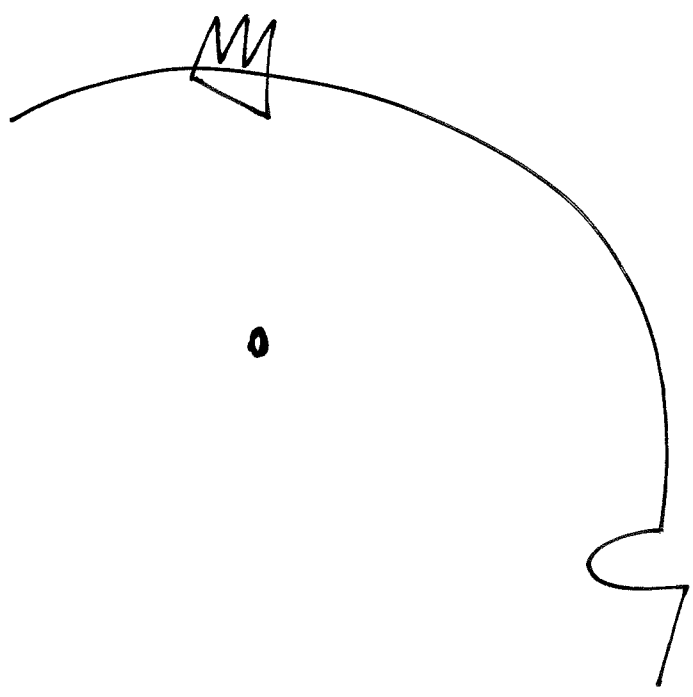


日頃からクスリ絵  
 を使っていると氣  
 に敏感になって自  
 分に必要なものが  
 わかるようになる。

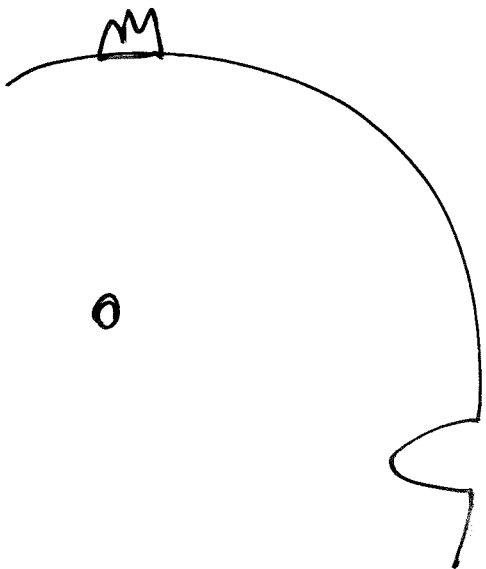
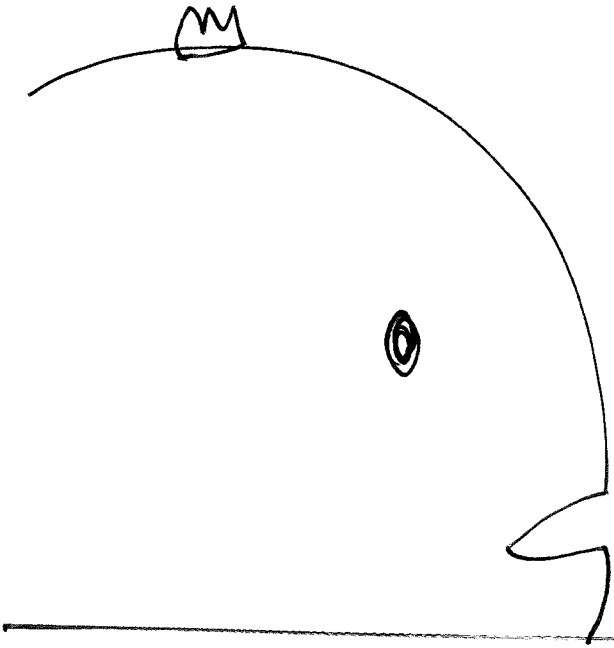


あとはクスリ絵と使  
 う人のエネルギーが氣  
 もちよいのでたくさん  
 の人が集まってくる。

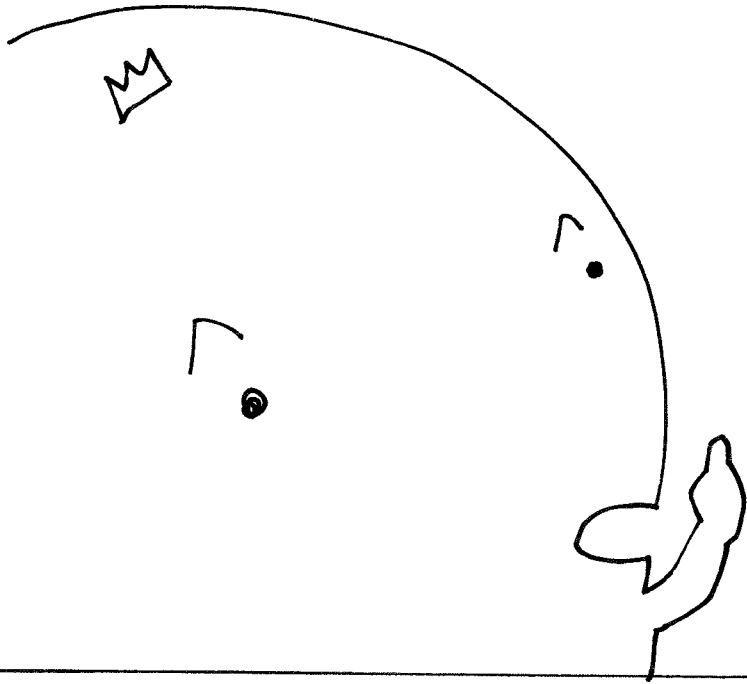


逆に自分にとって不都合  
 な人や自分に不利益を  
 およぼす人ははなれて  
 いったりすることもある。

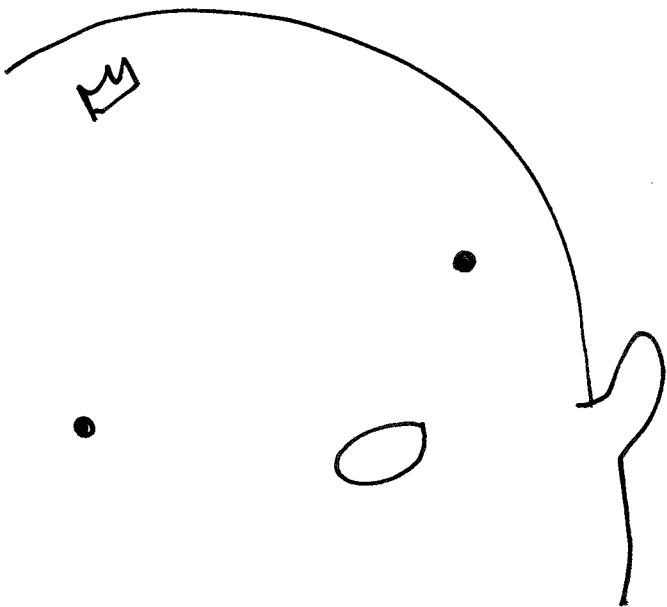
クスリ絵を使い出したら  
 パワハラの上司が  
 転勤になったりした人  
 もいたね。



どうしてくすり絵  
 はこんなにかん  
 だろ。



ほかの絵やデザイン  
 と何がちがうん  
 だ？



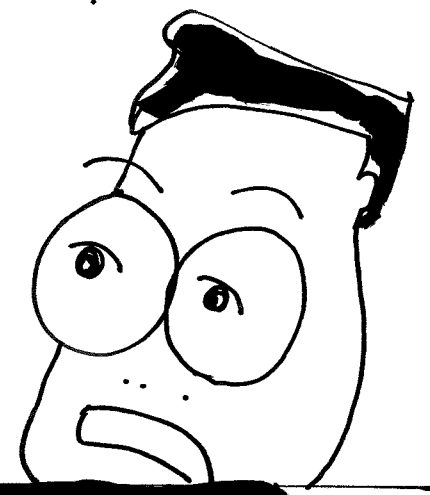
クスリ絵は

宇宙の秩序を生み

だしている法則を

そのままつかって創

られている。



人の

受精卵の

成長や

植物の成長、星の

運行にまで影響

を与える法則をも

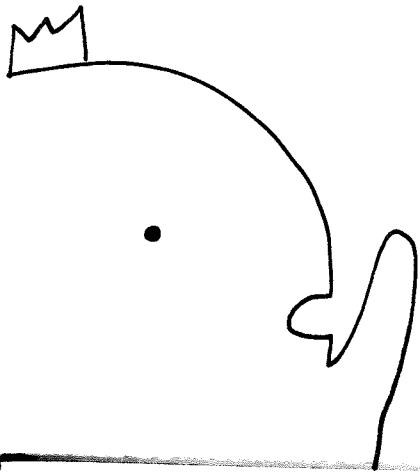
とにクスリ絵を見い出  
す。

はいはいほく

その法則のこと

知ってます。

黄金比でしょう。



大当り!!

個体が

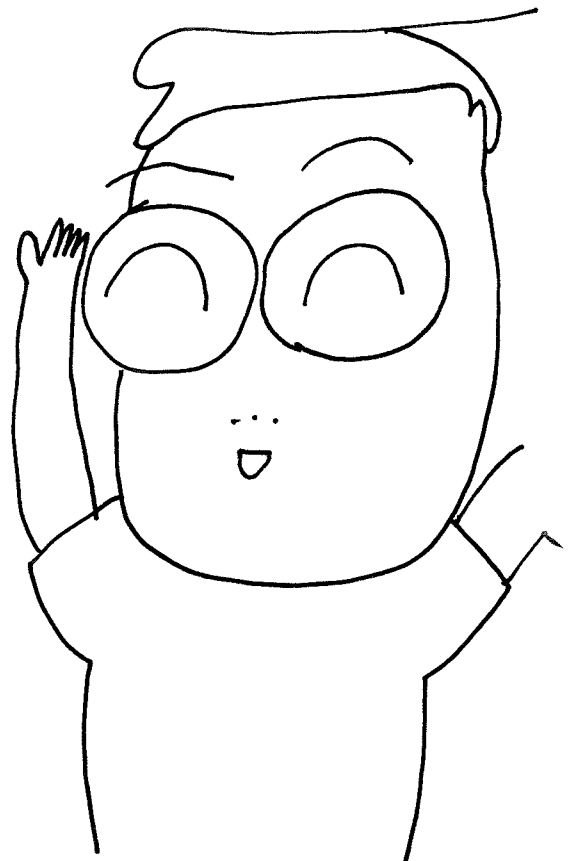
黄金比は細胞分裂して

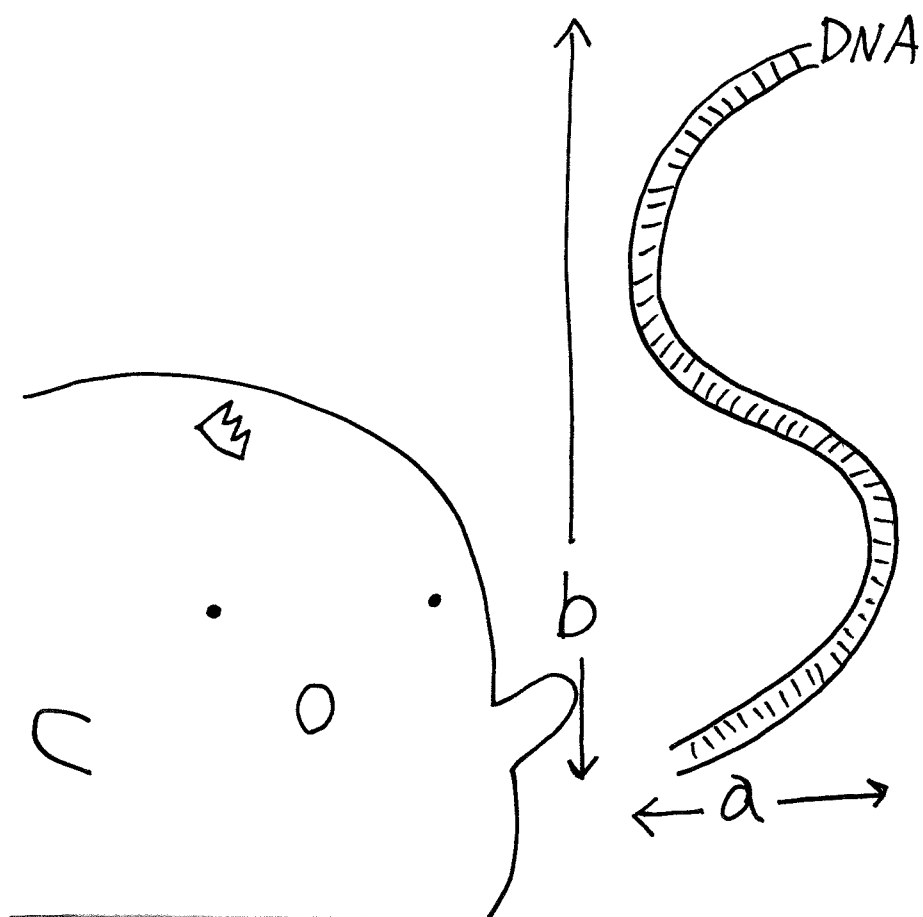
成長する際にその細胞

の増加率を表す比で

もあり生命のいたるところ

にみられる比だ。





この黄金比はらせん状の  
DNAのなかにも  
見られる。



黄金比とDNAはきっとも  
きつない関係がある。

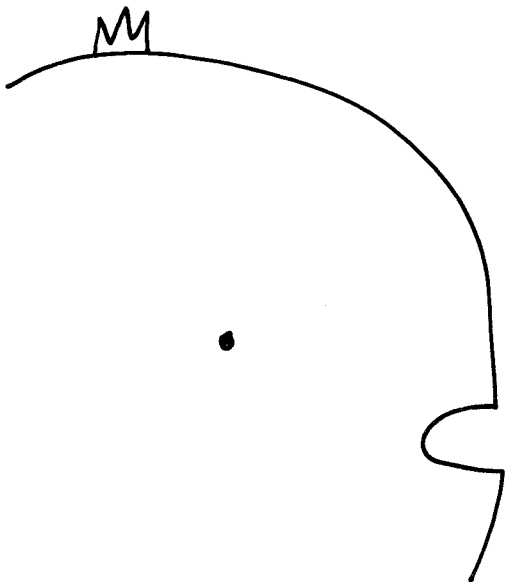
黄金比は  $\Phi$  と書かれる。  
上の図の  $\frac{b}{a}$  が  $\Phi$ 、つ  
まり  $1.618\dots$   
の比になる。

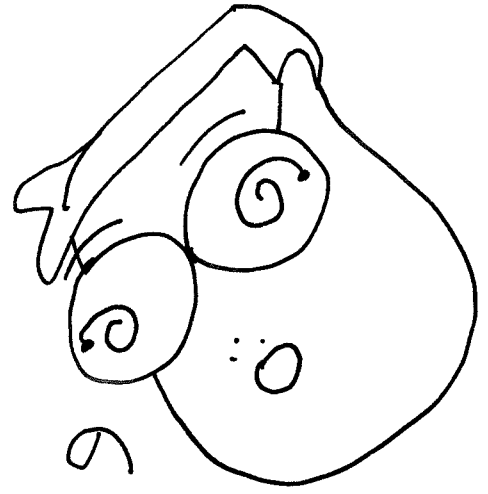
黄金比でクスリ絵が  
できているのでクスリ絵は  
エネルギー的にDNAに  
影響を与える！！



君がDNAの  
クスリ絵といっている

意味が少しわかってきた  
ような気がする。





黄金比で  
きた長方形  
の対角線に

沿って曲線を結んで

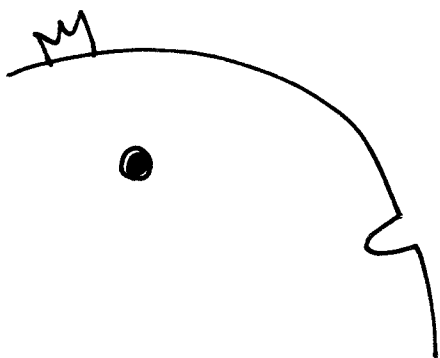
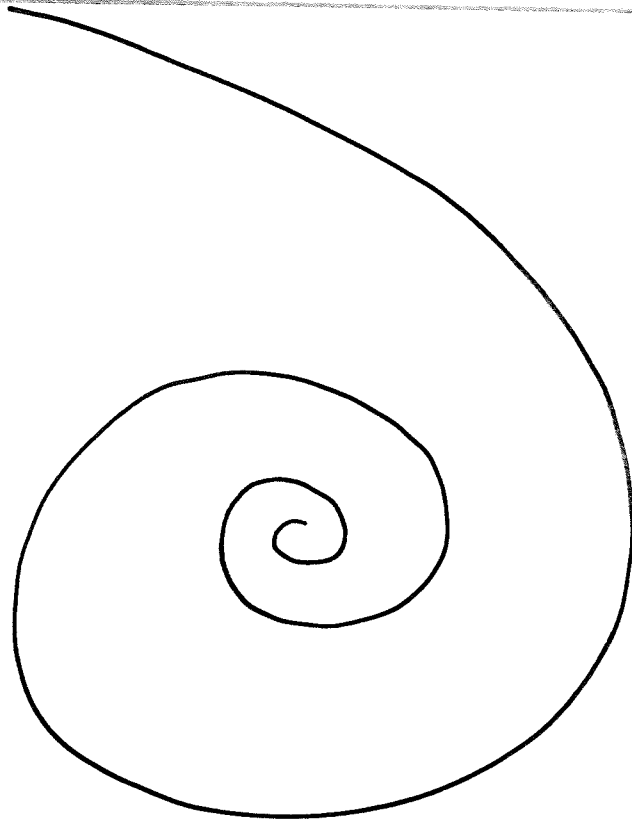
いくと対数らせん

ができる。

このラセン構造が高次

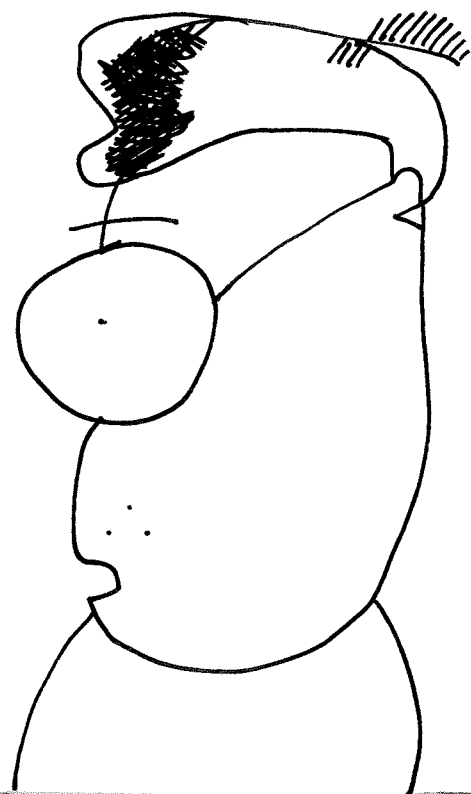
元のエネルギーを三次元↓

に誘導する。

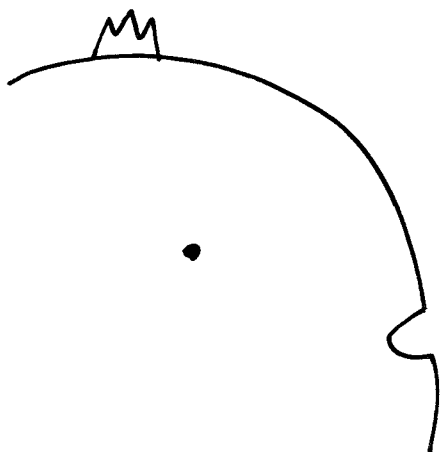




でも黄金比だけじゃ  
エネルギーを三次元  
世界で使えない。エネ  
ルギーを三次元世界に  
定着させる作業が  
必要になる。



何が  
いるの？



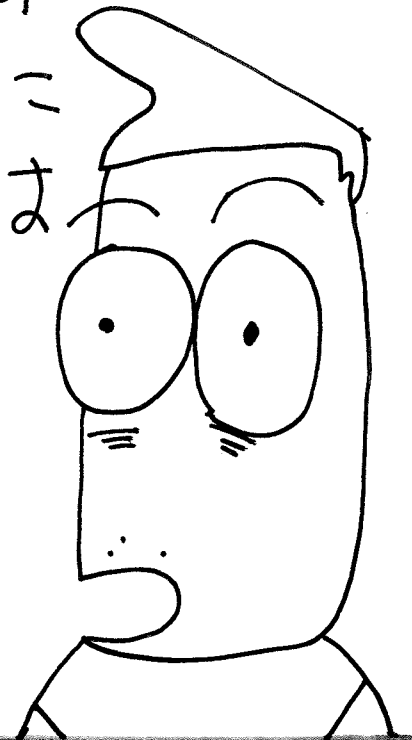
そゆには

正六角形構造が

いる。ハチの巣や

永<sup>ニホリ</sup>の結晶も正六角

の形をしている。



黄金比がフくる

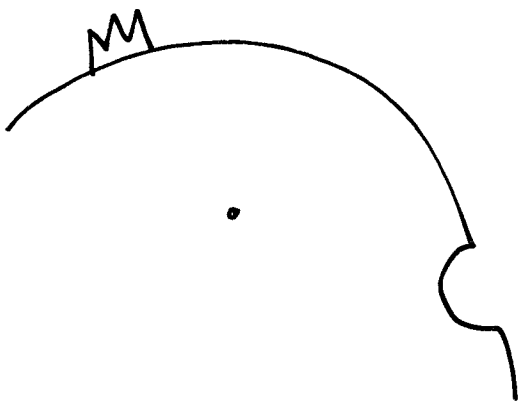
ラセンのエネルギー

を正六角形、六芒星

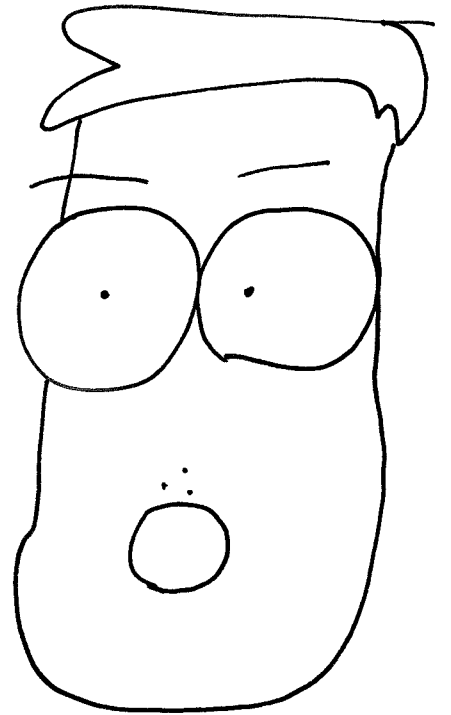
の形で三次元世界に

定着させて使える

ようにするんだ。



せーら  
に



クスリ絵には、黄金比

正六角形構造に

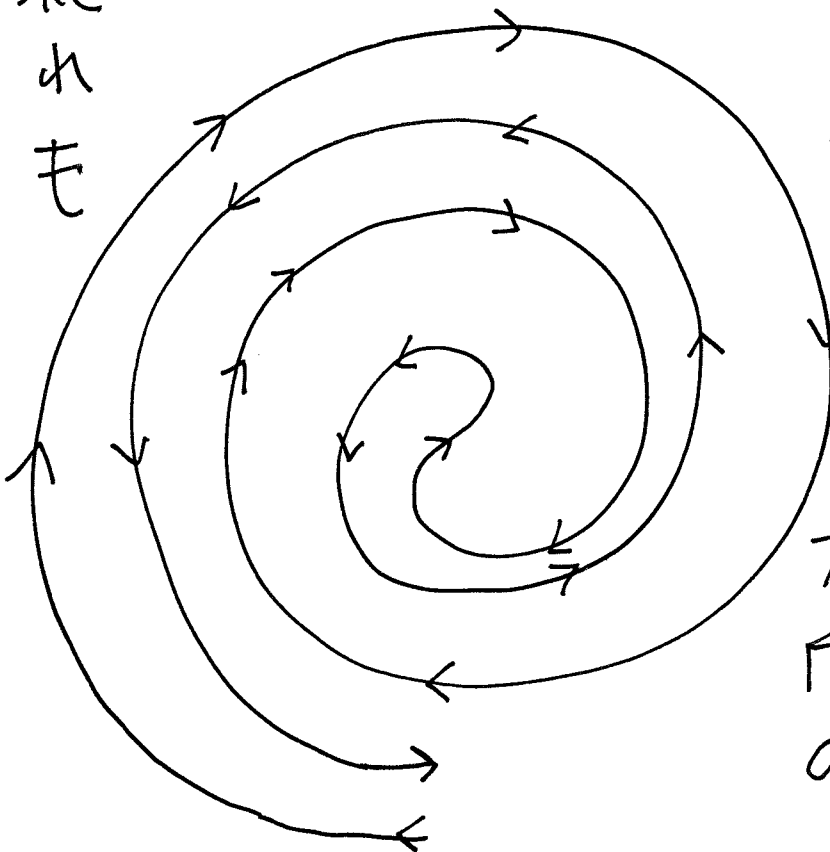
比えて、カタカムナの智

恵である双対向方向

の流れやメゼウスの

動きが加えられている。

一つの方に運動が  
流れているとき、必ず  
その対になる方向の



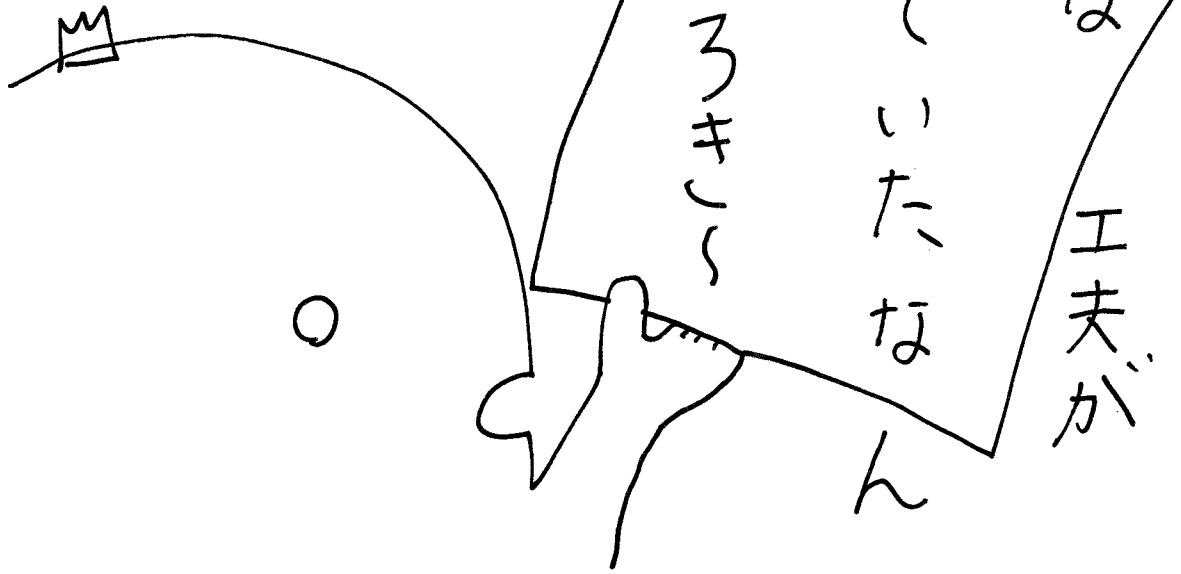
流れも  
同時におこる。

ただのきれいなデザイン

にこんな  
エ夫が

な  
さ  
ゆ  
て  
いた  
な  
ん

て  
おどろき



ほかに



ひみつがある。