

カバラでは、「□」と「□□」という□□は□□□□です。□□は□□□□であり、□を□□するためには、□たちは□□のようになる□□があります。

2005年11月に□□の□□で□われた□□で、□□□□□□のエリザベス・サトウーリスは、□のように□べています。

「□□や□□、□□.....それらは□て□□□□を□っています。しかし、□□のどこかが□□□□が□すと、□□□□で□□□□を□り□すように□□します。これが□□の□□です。あなたの□□では、どんな□□もこういった□□が□り□なわれ、システムを□□に□り□てているのです」。

これとまったく□□に、カバリストは「□□の□□は、□□を□□するために□□に□え□うことで□□する」と□べています。

□の□□□□は、その□□に□□なものを□け□り、□ったエネルギーは□の□の□□のために□やします。□□のあらゆるところで、□らがその□□である□□に□□をもたらすように□き、その□で□□□□を□いただきます。□□□□に□かなければ、□の□□は□□□□です。□□に、□それ□□を□□することができません。

□□とカバラはどちらも、□なる□□にとどまらない、この□□における□□の□□は□たちであると□めています。それについて□□に、□つの□を□べます。

「□□は、コンピュータウイルスは□□□□のうち□□るのではないかと□っています。コンピュータウイルスは、これまでどう□ても□□□□な□□き□を□り□げてきた□□の□□□□について□かを□っているのではないかと、□は□います。□たちは□□たちのイメージの□□で□□を□り□したのです」

□ スティーヴン・ホーキング、イギリスの□□□□□□□□□□

「□□な□□で□おう。□々□□ひとり、その□□□□には、□□の□□のために□□□□のすべて□の□を□□し、□□に□られてやむを□ず□□に□える□□があるということ。そして、たとえ□えるときであっても、□□を□□したり□□したりする。しかし、それは□の□がそれを□しないように□□に□されるのだ」

□パール・ハスラム、『□□の□□』より□

□□□□に□する□□□パネル□IPCC□の□□の□□によると、すでに□□□もの□□□が、□□□にもわたる□々
 の□□に□した□□を□□させて、□□との□□に□り□み□めなければならないと□べています。□らは、□
 □は□をすべきか、いつすべきかを、もともと□っていると□□しています。□たちが□□さえしなけ
 れば、□□は□□いていくでしょう。□□□が□つ□□システムのように、□□はそのバランスを□□する
 メカニズムを□□しているのです。

このバランスは□□に□□した□□メカニズムによって□□された□□□□であり、そこでは□□がその□の
 □□□□だけについて□えることはありません。□□はシステム□□のことを□えています。□たちの□□
 の□□□が□□の□□を□□にかけることなく、その□□だけの□□に□を□□していたとしたら、□□がどれほ
 どひどい□□を□□るかを□□してみてください。

そのような□□では、□□□は□□いに□□を□□いい、□り□う□□に□□や□□が□□かないようにします。□□
 を□り□す□□は□□の□□を□□としてみなし、それらへ□けて□□を□□ちます。そして、□□の□□を□つ□□
 が、□□の□□を□□していくのです。するとすぐ、□□にその□□に、□□は□□に□ります。そして、□□□□
 □な□□もまた、□□とともに□□んでいきます。そういった□□が□□の□□で□□こったとき、それは「が
 ん」と□□ばれるのです。

□□が□□している□□。そしてどんな□、どんな□□も□□はそれらに□□することは無いという□□は
 、□□が□□□□に□□していないことを□□しています。またそれは、□□がシステムとして□□し、□□に
 とってではなく、システム□□にとって□□な□□を□□させている□□でもあります。システムのニ
 ーズが□□のニーズよりも□□されるときのことを、カバラでは「□□□□」と□□います。□□□□のシス
 テムでは、□□□はシステム□□に□□します。それが、□□であっても□□□□であってもです。

□□は、ほとんどすべての□□で、□□の□□と□□えます。しかし、□□には□□とは□□なる□□の□□があり
 ます。□□の□□をシステム□□の□□よりも□□させるという□□です。これこそがエゴイズムの□□です
 。□□や□□、□□などの□□には、どのように□□る□□すべきかを□□える□□はありません。それらの□□や□
 □は、□□に□□と□□し、□□□□で、システム□□のニーズを□□々のニーズよりも□□します。そのため、□
 □は□□を□□るときでも、□□らに□□するに□□る□□しか□□らないのです。そしてだからこそ、□□の□□□□を
 □□なバランスで□□できています。

しかし、□□は□□べるためだけでなくも□□りをします。□□を□□に□□れるために□□□□をするのです。ですから、□□には□□が□□えられています。□□にある□□□□はただ□□つ。□□□□な□□□□とは□□なる、□□□□な「オペレーティングシステム」で□□□□が□□りつづけていることです。□□□□たちを□□□□し、□□□□の□□□□□□を□□さないようにするためには、□□□□の□□□□システムではなく、□□□□なオペレーティングシステムをインストールする□□□□があります。

そして、□□□□しているディスクを□□□□つけるには、「プログラムの□□□□」であるクリエイター□□□□□□□□□□にアクセスする□□□□があります。カバラでは、「□□」と「□□□□」という□□□□は□□□□□□□□□□です。そのため、その□□□□つは86という□□□□じ□□□□を□□□□っています。カバリストは、□□□□なディスクを□□□□なディスクに□□□□き□□□□える□□□□を□□□□えるメソッドを□□□□し、アップグレードしています。そして、□□□□に□□□□み□□□□し、□□□□へ□□□□けてカバラを□□□□しています。

マイケル・ライトマン