

## [前100](#) | [トップ](#) | [次100](#)

451 : **極東旅団** : 2005/05/18(水)00:37:30 ID:U482k0nB  
やはり解剖学でしょう。誰だったか言ってたな。「獲物を解体する度にのべつ生き物の体の中身は目にしているはず。それを基にして負傷した仲間の外科的な応急処置のノウハウが発達、それを下敷きにして次第に医学が発達したのじゃないか」

452 : **オーバーテクナナシー** : 2005/05/18(水)04:37:45ID:PsHmho9Q  
エキナシア、キンレンカ、プロボリス、青カビ . . . etc  
自然から取れるクスリを見つけていかにゃあ

453 : **オーバーテクナナシー** : 2005/05/18(水)05:52:19ID:23ydPUQI  
この村は医学は結構弱い部分ではあるね。  
これは戦争とかでも日常生活でも非常に大事だから  
誰かお医者さんいないかな . . . .

454 : **聖女** 9RaBw0NoLw : 2005/05/18(水)07:30:32ID:IwLLwVVg  
軍隊のサバイバル本が民間防衛の本が役に立ちそうな予感。

455 : **オーバーテクナナシー** : 2005/05/18(水)08:50:16ID:LanYEpos  
とりあえず衛生、洗浄、殺菌、消毒を教えないと

簡単にできそうなのは  
日光消毒と煮沸消毒、寝藁は毎日換えるとか

それとも頭蓋骨に穴あけたり  
かがり火焚いて一晩踊るとか  
オンキリキリソワカとか教える？

456 : **オーバーテクナナシー** : 2005/05/18(水)09:28:13ID:8i6Av6/0  
>>295で語られている『吊り橋』は、兩岸が迫っていて高いところに作れば、大雨のとき流されにくいです。

兩岸に丈夫な木がなくても杭を深く打ち込めば作れます。  
杭を打つときは、大き目のハンマーか石で杭の頭をたたきましょう。

ロープを受け渡すときは、『投槍器』や『弓矢』を使うと早いです。  
槍や矢に向こうの岸に届くぐらい長い糸を結び、糸のもう一方の端にロープを結びます。  
そして向こう岸に槍や矢を投げ、向こうで待機していた人が、糸を手繰り寄せると縄が届きます。

杭や丈夫な木の間隔は3尺 (90cm)程度にして、  
下に太いロープを結び、高さ三尺半のところにもロープを結びます。  
そして、幅4尺の板を大量に用意して下のロープの間に縄で結び、上下のロープの間にも落ちないように所々ロープを結ぶと完成です。

(まとめサイト<http://www2.atwiki.jp/rokurei60/pages/1.html>に絵があります。)

滑動車は通れないと思いますが、人の移動は船を使うよりは早くなります。

古くなってきたら張り替えないとロープが切れることがあるので危険です。

ちなみに>>365で海草から作ったねばねばした汁は、『糊』といって膠のように物を貼り付けるときに使えます。

457 : **オーバーテクナナシー** : 2005/05/18(水)22:00:16ID:ZDeJtqGA

1円玉は、再現性がゼロに近いところがいいな  
ニセモノを作るにはまず電気作るところから始めないとな  
自然界にもまず無い代物だし、加工もムリだろう  
なにかの証に使えるかもしれん

微妙な重さのほぼ均一な複数の固体ってところも  
重さの基準になる価値を秘めてるしな

458 : [オーバーテクナナシー](#) : 2005/05/19(木)17:32:20ID:ZkfhSHsK  
初代1へ

最近提案された発明品

>>384 『硫黄』

>>387 『セメント』

>>388 『コンクリート』

>>420 『貨幣』

>>431 『石臼』

>>432 『天秤』 『薬草』 発見済みの資源の名前の定義

>>456 『糊』 開発済みの発明品の名前の定義

発明済み・発見済みのものについてはまとめサイトのNDCに載せましたが、  
ほかにもこの中で採用するものがあったら教えてください。

459 : [聖女](#) 9RaBw0NoLw : 2005/05/20(金)00:33:09ID:oB1efOqf  
シュメール式レキセーともまた違いそうですね。

460 : [オーバーテクナナシー](#) : 2005/05/20(金)11:15:44ID:bhEunFmf  
一週間たったけど、>>389さんは贈り物何にするか決めたの？

461 : [389=録霊60](#) : 2005/05/20(金)23:05:36 ID:Vex+Im2b  
一円玉に一票

- ・メートルグラム法 薬草・合金調合
- ・装飾品or権威の標章 J - ホバの民への女性流出防止
- ・貨幣・通貨制度のモデル

462 : [録霊60](#) CcpqMQdg0A : 2005/05/21(土)23:54:40ID:9PKggd+y  
初代1多忙？

最近、話が高度化してきたので他の学問板からネ申を召喚する活動が必要かも知れません。  
召喚活動解除のための『神像or宗教設備建設イベント』などをやると面白いと思います。  
召喚用テンプレみたいなものも作ってみました。

原始人「ネ申さんたち助けてほしいだよ。」

原始人に起こっている様々な問題を、あなたの知識と技術の力で解決してください。

未来技術板 原始人に技術を教えるスレ2

<http://science3.2ch.net/test/read.cgi/future/1110090449/150>

原始人に技術を教えるスレ まとめサイト @Wiki

<http://www2.atwiki.jp/rokurei60/pages/1.html>

463 : [極東旅団](#) : 2005/05/21(土)23:57:21 ID:T2J3ri8w  
場違いな話ですが、いつだったか新聞で「新石器時代の遺跡から  
てのひらサイズの象牙製の獣面人身像出土」という記事を見つけました。  
世界最古のケモノむすめフィギュア。ドイツだったかな？誰だよこんな事  
教えたの（笑）

464 : [オーバーテクナナシー](#) : 2005/05/22(日)00:04:36ID:nMF4RQnt  
手塚治虫だな、きっと

465 : [初代1と原始人](#) : 2005/05/22(日)00:54:35ID:YwaZjOJ4  
1は、2連徹のため現在壊れております。  
復旧作業(リブート)が終わるまで、もうしばらくお待ちください。

>458

原「『コンクリート』っていうのが、うまくつけれないだね。  
レンガの欠片と石灰石とがくつつくぐらい熱くするっていうのができないだよ。  
『セメント』は作れてだども、石灰石が沢山もってこれねえで  
家とか建てるのはむずかしいだね」

録霊60さんへ  
一円玉ですね、了解しました。  
当選の結果は発送をもって代えさせていただきます。

ごめんよパト ッシュ、なんだかとても眠たいんだ……

466 : [オーバーテクナナシー](#) : 2005/05/22(日)02:07:47ID:WtJQcZgp  
あらあら、1さんおつかれさまですの。  
新スレになってしばらくはお姿を拝見しませんでした。前スレでもこまめなサポート。  
1さんあってのこのスレですからね。お大事になさってくださいね。

467 : [オーバーテクナナシー](#) : 2005/05/22(日)16:25:56ID:+rMTGcRE

>>465

レンガを作る技術があるならモルタルは当分後で良い。  
接着は泥混ぜて縫ったくだけでも、雨が降らなきゃ大丈夫  
万里の長城なんか土にご飯混ぜて造ってるわけで。

468 : [録霊60](#) CcpqMQdg0A : 2005/05/22(日)19:16:18ID:sgm7rZJD  
2連徹……

ゆっくりとおやすみください。

『セメント』登録しました。

469 : [原始人@初代1](#) : 2005/05/24(火)03:21:23ID:fel+d55n

>384

硫黄っていうのは、この石の周りについてる、黄色い奴のことだか？  
これを拾った近くで、また熱いお湯の池をみつけただよ。

>420

とりあえず、干し鮑を10個ほど用意してみただが  
どうしたらいいのかな？

>431

おおーまえより、すり潰すのが早くてらくだよー

>432

半分の重さだか？  
麦やら米やらを2つに分けるのには便利そうだね  
天秤にのらねえような、水や酒なんかはどうしたらいいのかなえ

>456

板をたくさん作るのは難しいだね。  
斧があるだけで、木を割ったりできるだが、綺麗に割ることはむずかしいだよ  
1本の丸太から板は2枚ぐらいしかつけれないだね。  
木を削ったり、割ったりする道具はあるだけで、木を切る道具が欲しいところだね。

>462

ネ申を呼ぶだか？オレはこの「スレ」でしかお話ができないみたいだ  
ここまで呼んで来てくれると、ありがたいだね。

470 : ?ふたなりアリス? : 2005/05/24(火)06:36:10ID:25URN7dW

ケチらず一番質のいい材料で作ってください

おおきな皿と板と磁鉄鉱およういして 手に入れたよねこの記号は『矢印』といいます  
板のちゅう新に磁鉄鉱おはめこんで水をいれた皿にうかべてください  
板がいつもおなじ方角をむくので北と南のいちに線お引いて北は矢印にして  
ほかの方位もかいて『羅針盤』のできあがりです

471 : オーバーテクナナシー : 2005/05/24(火)08:37:35ID:aRG9bV9p

1円玉の使い道です。

真ん中に穴を空けて（この村の道具で出来るかな？）10枚づつ紐に通す。  
細長い板を5枚「日」の形に組み合わせて四角いワクを作る。真ん中の板には等間隔で  
「V」形に切れ込みを入れておく。  
1円玉を通した紐を真ん中の板と直角に、切れ込みに引っかかるように並べて張る。  
ぴっちりとは張らず、紐を持ち上げて1円玉を真ん中の板のこっちからあっちへ  
移せるようにする。

『ソロバン』のできあがりです。物の数を数えたり、計算するのに使えます。

（あ、でも穴空けたら重さが変わっちゃうか.....）

472 : オーバーテクナナシー : 2005/05/24(火)08:38:43ID:qh3+k1+d

>>469

>天秤にのらねえような、水や酒なんかはどうしたらいいだかねえ

原始人はなぜか天秤とは両端に皿が吊るしてあるというイメージを持っているようですが  
壺のような形の土器を吊るしてもいいので～す

473 : オーバーテクナナシー : 2005/05/24(火)08:55:08ID:dMkFvg34

>>469

>干し鮑

山に住んでる人にとって、海産物の保存食は貴重品なので  
宝石や黒曜石などと交換してもらいましょう。  
生の魚より楽に持ち運びができて、なんぼか楽になります。

余談ですが、その手の干物がたくさん揃ったら  
人類史上究極のおいしいスープが作れるようになります  
がんばってください。

474 : オーバーテクナナシー : 2005/05/24(火)10:16:55ID:KYndh2D9

>471 『そろばん』

棒は板でなくても長さ1尺(30.30cm)まっすぐな枝3本と2寸(6.06cm)の枝2本を  
組み合わせたり、粘土板に溝を掘ったものでも代用が利きます。  
あと、穴の開いた玉は、1円玉がもったいないので、粘土を焼いたもので作りましょう。

上の玉は『五玉』といって五個あることを表します。  
下の玉は『一玉』といって一個あることを表します。  
それぞれ紐で結ばれたところを『桁』といいます。  
一番右を一の位とするとそのすぐ左は十の位、その左は百の位、その左は千の位の数を表します。

ちなみに『万』の次の位を列挙すると  
『十万』『百万』『千万』『億』『十億』『百億』『千億』『兆』  
『十兆』『百兆』『千兆』『京』『十京』『百京』『千京』『垓』  
となります。

『そろばん』の使い方は、詳しい人きぼん

475 : [オーバーテクナナシー](#) : 2005/05/24(火)10:28:14ID:dMkFvg34

いやあーた

せめて10進法が整ってからでないとか・・・  
完全にオーバーテクノロジーですよ。

476 : [録霊60](#) CcpqMQdg0A : 2005/05/24(火) 10:42:25ID:KYndh2D9

今回は重さをはかる方法を教えます。

一円玉ひとつの重さを1『g(グラム)』といいます。  
たとえば、あらかじめ釣り合った状態にした天秤の片方に米を入れ、  
もう片側に一円玉を乗せて釣り合ったらその数を数えると重さがわかります。  
たとえば、300枚あったら300グラムです。

また、片方に300枚の一円玉を入れて、もう片側に米を乗せれば、米を300gずつに分けることもできます。

一円玉は、数が限られて量産できないので、よく洗った石または土器のかげら、  
乾かした木を削った『錘』を作って代用するようにしましょう。  
1000gの錘、100gの錘、10gの錘、1gの錘それぞれ10個あれば、1~11110gまでの重さが量れるようになります。  
錘を直接手でつかむと重さが狂う場合があるので、つかむときはよく洗った  
箸や木プライアを使うようにしましょう。

ちなみに、1000gのことを1kgといいます。

477 : [オーバーテクナナシー](#) : 2005/05/24(火)10:48:12ID:dMkFvg34

>>476

おフランス製のメートル法と  
ギリシャのキオンミでいいのホントに？

478 : [オーバーテクナナシー](#) : 2005/05/24(火)11:52:22ID:qh3+k1+d

量(体積)の概念もまだなかったっけ？

1000 g = 1 k g ( g を『グラム』、k g を『キログラム』と読みます) ( k は『キロ』と言って、千という意味です)

で、1 k g の真水の量を『1 l』と言います。(1 l は『1リットル』と読みます)  
1000 g = 1 k g = 1 l = 1000 m l = 1000 c c

1000 m l は『千ミリリットル』と読み、m は『ミリ』と言い、千分の一という意味です

m l (ミリリットル) と c c (シーシー) は単位は違いますが全く同じ量の事です  
重複しているのでどちらか好きな方を使えばいいですが、白い人等他の地域の方がどちら  
の単位を  
使っているか分からないので予備知識として知っておいても良いかもしれません  
非常に少ない量を現すのに使います。

海水は1 k g でも1 l になりません。真水よりも少し重いです

真水 : 1 g (一円玉1個) = 1 m l = 1 c c その千倍 : 1 k g = 1 l

479 : [オーバーテクナナシー](#) : 2005/05/24(火)12:04:25ID:qh3+k1+d

>>478

>海水は1 k g でも1 l になりません。真水よりも少し重いです

追記

酒は逆に真水よりも軽い場合があるので、真水を基準にして作った「量を量るための器」  
を  
作っておいて、液体の物を量って分ける場合にはいつもその器を使って分けるようにする  
と  
公平に分配する事が出来ます

480 : [録壺60](#) [CcpqMQdg0A](#) : 2005/05/24(火) 20:14:51ID:KYndh2D9

>469「熱いお湯の池」

前スレ377であったように木の棒と皮を入れて安全確認をしてください。  
もし大丈夫なようでしたら、前スレ354、355、375を参考に『温泉』作りに挑戦してくださ  
い。

>『吊り橋』

人が通るだけなら板の変わりに木の枝や竹を使っても大丈夫です。  
また、杭のロープを結ぶところに布を巻くと、ロープが擦れにくくなって長持ちします。  
荷物を背負うときは、籠に紐を通して背負えるようにしたものが使えます。  
籠の中に袋を入れるようにすると珪藻土のような細かいものも運べます。

>ネ申召喚

登山・キャンプ・アウトドア板、軍事板、サバゲー板あたりいろいろな便利なアイデアが  
出そうな気がします。  
とりあえず、洞窟にそれらの神を連想させる絵や像を作って食べ物を備えてみて  
ください。  
これで、このスレへの道(宣伝テンプレ)が開くと思います。

481 : [原始人@初代1](#) : 2005/05/24(火)23:30:14ID:fel+d55n

>470

つくってみたぞー

北がわかるのはいいだが、これでなにかできるだか？

>472

器は木で作った皿を使っただよ  
あとで重さの調節ができるのはこれぐらいしかねえだでな  
土器を使うと、重さの調節ができないだよ。  
(取り付けた後で、木を削って調節してる)  
ところで壺ってなんだ？

>474

木の枝と竹の棒、それと粘土を組み合わせで作ってみたぞ  
で、どやってつかうだか？

>480

今度のお湯の池は、木も燃えねえし、皮もとけねえだよ  
池の周りには黄色くなった岩がいっぱいあって、なんだか臭えだよ。  
池の色はなんだか灰色がかってるだが、  
遠くから見ると青っぽく見えるだよ。ふしぎかねー  
赤い池の時もそうだったが、水そのものに色がついてるようには見えねえだな。  
とっても、熱そうなので、直接入るのはむりそうだよ。

482 : ?ふたなりアリス? : 2005/05/25(水)08:09:06ID:BlOYjvNn  
『爆竹』に『松脂』をつめて藁縄か布でふたしてニカワとかで密閉して このとき火をつ  
けれるように布とかお少し出しとこう  
『焼夷弾』という攻撃対象を焼き払う武器です『投槍器』かでかい弓矢で撃ちましょう。  
一円玉がもったいないけどテルミット反応を利用したエレクトロン焼夷弾もある。  
<http://ja.wikipedia.org/wiki/%E7%84%BC%E5%A4%B7%E5%BC%BE>  
盾に釘をニカワで貼り付けたのが『スパイクシールド』猛獣や人間と戦うときに威力を發揮しますぜ

483 : オーバーテクナナシー : 2005/05/25(水)09:49:24ID:jspAihu1  
>そろばんの使い方  
まず、『一玉』側を手前に持ちます。  
一玉側を下、五玉側を上と呼ぶことがあります。  
五玉側を持ち上げて、すべての玉を下に下ろし、再び平らにして五玉だけすべて上げた状態  
にします。  
これで準備は完了です。

そろばん上の数の表し方ですが、一玉がひとつだけ上がっているときに1、2つあがっている  
ときは $2 \cdots (r y)$   
となります。  
五球が下がっている時は5、さらに一球がひとつ上がっているときは6、もう一つ一球が入っ  
ているときは $7 \cdots (r y)$   
となります。  
10は、一の位の左の『桁』、つまり十の位が1であることであらわします。  
たとえば、16は、十の位が1、一の位が6であるということであらわします。  
100は、十の桁の左にある百の桁が1であることであらわします。

ちなみに五玉を下げることに、一玉を上げることは、数を増やすことなので『入れる』  
といいます。逆のことを『はじく』といいます。  
一玉を『入れる』時は、親指を使いますが、そのほかは人差し指で玉を動かします。

484 : オーバーテクナナシー : 2005/05/25(水)10:10:22ID:jspAihu1  
足し算のやり方  
1+1の場合、一玉をひとつ上げて、さらに一玉をひとつ入れます。  
そのあと、そろばんを眺めると2という数が現れます。  
1+6の場合、一玉をひとつあげて、五玉と一玉ひとつを入れます。  
このように、最初にある数を入れて、次に足す数だけ玉を入れると答えが出ます。

少し厄介な場合も紹介します。  
4+2の場合、もう一玉を使い切ってしまう、さらに一玉を二つ入れることができません。  
その場合、仕方ないので五玉を入れてしまいます。  
しかし、五玉を入れると2よりも3大きいことになってしまいますので、  
一玉を三個下げます。  
そうすると五玉と一球が1つずつ入った状態、つまり6という答えが出ます。  
このように一玉を使い切ってしまった場合は、五玉を入れ、余分な数を一玉から下げる  
ことで答えが出ます。

9+4など、答えが次の桁に言ってしまうような場合は、次の桁に1を足します。  
しかしそれでは、4足すよりも6も多くなってしまいますので、一の桁から、五球  
と一玉1つを省きます。そうすると13という答えが出ます。

485 : オーバーテクナナシー : 2005/05/25(水)10:26:26ID:7zgZSBst

>>481

>土器を使うと、重さの調節ができないだよ。

>>441で重さの調節をする方法を提示しています

どの方法で調節しても、天候や湿気などでだんだん狂ってくるので  
天秤は、使う毎に最初に重さの調節（バランスといいます）をとるのが普通です

壺というのは、胴が丸く膨らみ、口と底がつぼまった形の容器のことです

まだ出てきていなかったようですね、失礼しました。

酒や水の様な液体を計れないと言ったので、液体を入れられるような土器をさげれば良い  
という意味で壺と言ってしまいました。

486 : オーバーテクナナシー : 2005/05/25(水)10:34:35ID:jspAihu1

このように、五玉を入れるときに余分な数と次の桁に1入れるとき余分な数、  
すなわち『補数』を覚えると計算が速くなります。

五玉の補数1 4 2 3

十の補数1 9 2 8 3 7 4 6 5 5

二桁以上の計算の仕方も紹介します。

75+58の場合、まずそろばん上に75の数字を入れます。

そして、大きい位から同じくらい同士で足し算します。

まず、十の位7+5です。この場合、桁が次にいきそうなので、百の位に1をいれ、

十の位から、5の補数、5を引きます。この時点でそろばん上は125になっています。

次に、一の位同士の足し算、5+8をします。この場合も答えが10以上になりそうなので、  
十の位に1を足します(135)。そして、一の位5から8の補数2を引きます。

引くべき一玉が足りない場合は、とりあえず五玉をあげます(130)。

しかし、これでは、2よりも3も多く引いてしまっているため、三個一玉を  
上げます(133)。

引き算も同じように大きな桁から同じ位同士で計算するとできます。

引くべき玉がない場合は、次の位から1を引いたり、五玉を降ろして

余分に引きすぎてしまった数を足せば答えが出ます。

そろばんを使うにはかなりの訓練が必要ですが、なれると頭で考えるより  
より大きな数をすばやく正確に計算することができます。

(掛け算割り算の仕方は詳しい人希望)

487 : オーバーテクナナシー : 2005/05/25(水)10:35:42ID:0cN15qrw

>>485

野焼きレベルの土器だと多孔質なので

水が漏る可能性が・・・

488 : オーバーテクナナシー : 2005/05/25(水)12:34:32ID:Lf9t51WH

>>487

カマドが完成してるから大丈夫じゃないの？ あと、結局主力穀物はどうなったんだっけ？

白い人に関する考察

> 「ビル様、マックが戻ったようで」

身分の差があり、リーダーもしくはリーダー団を頂点とする階級社会を成していると思われ  
れる。

> 「うむ、して、この陸地の様子はどうだったか？」

「陸地」と言っていることから、船で到来した？ だとすれば、造船技術と航海術に長けている可能性が高い。

> 「はい、広告によると、見たことも無い動物と植物にあふれている様子です」  
かなり遠くから来たことがわかる。集団で長期・長距離の移動をこなす技術と統率がある。

489 : オーバーテクナナシー : 2005/05/25(水)12:34:42ID:Lf9t51WH

> 「うむ、J - ホバ様のおっしゃったとおりだ」

一神教の神を連想させるが、予言者、上位のリーダー、本国の長、別のネ申の可能性もある。

> 「南の端に集落があり、植物の種を食べて暮らしているようです」

> 「ふむ、未開な連中だ。種など食わずに、肉を食らえば良いものを・・・」

> 「おそらく、狩猟を知らないものだ」と

農耕の知識は無いが、その分、狩猟に長けていることが予想される。狩猟の技術は戦争の技術につながる。

> 「よし、予定通りに、ここに本拠地をおく。テントの補強をしる

> それと、女が必要だ。南の集落から嫁を迎えよう。

男だけで構成されているということは、どこか別に本国が存在し、そこから派遣されてきた部隊と考えられる。

つまり、のちのちさらに大規模な移住団が到来する可能性がある。

> ビーズと金を見せれば、女のほうからよって来るわ」

> 「なるほど、言葉の通じぬ蛮族でも、あの輝きなら理解するというもの

> このペケロク感服しました」

鉱業、冶金、加工に関する知識と技術はかなり高いものがあると思われる。

> 「使者はマックがよいだろう。早速向かわせよ」

> 「了解しました」

とりあえず交渉からはじめるということは、問答無用でいきなり攻撃してくる可能性は低い。

全体的に見て、先行集団と思われる「ビル隊」を撃退するのだけでも、このままでは危ういと思われる。

490 : オーバーテクナナシー : 2005/05/25(水)18:01:53ID:0cN15qrw

ビーズ作れて、金の精製もできるとなると

かなりのハイテクなわけで・・・

ソロバンとか度量衡とかよく分からんものばっか教えてないで

即時応用できそうなレベルで教えた方がイインデナイ？

ということで「犬」の作りかた。

山に行くと、顔の長い、色は主に灰色か薄茶色で、群で行動する肉食の獣がいます。

地域によっては「狗」とか「大神」とか呼んでいますが、ここでは「オオカミ」と呼びます。

けっこう獰猛な性格ですが、幼い頃から餌を与えて飼育すると人に慣れ、

リーダーと認めた人のそばで、縄張りを警戒しながら暮らすようになるので

外敵や獣から村を守る事ができます。

具体的な方法

・群からはぐれたオオカミをとっ捕まえて、村外れに繋いでおく。(できれば檻を作って閉じ込める)

・係を決めて、毎日餌(肉)を与える

・そのうち肉係の人が近づいただけで寄ってくるようになる

- ・体に触れても逃げなくなったらとりあえず完成
- ・これを繰り返して数を増やし、オスとメスを掛け合わせて仔を作る。
- ・1世代7年として、5世代も続けば完全に人に馴れます。

同じことがイノシシや野牛、キジ等の鳥でも可能です。

491 : **オーバーテクナナシー** : 2005/05/25(水)18:13:18ID:/eOJS0yy

ペケロク = X68000

ビル = ビル・ゲイツ

マック = マッキントッシュ

こいつら.....コンピューターを操るかも！？(んなわきゃねー)

492 : **録霊60** CcpqMQdg0A : 2005/05/25(水) 21:39:04ID:jspAihu1

>481「熱い池」

池の底に未知の資源があるかも知れません。

長い棒の先にお玉をつけて、底のものをすくってみて下さい。

>491

『鶏』『犬』『豚』は家畜化済みです。

人間と食料の競合がない『羊』『山羊』『牛』『馬』の家畜化に期待です。

とくに、『牛』『馬』は食用のほかに荷物の運搬や田畑を耕すことに使えます。

『馬』は軍事的主導権を得るためにもほしいところです。

(初代1へ 召喚やって良いですか?)

493 : **オーバーテクナナシー** : 2005/05/25(水)23:01:07ID:W4XoeMNt

>491

人間と食料の競合がないってことは、人間と同じもの食べられないってことだよ？

たしかこのあたりは赤土で草とかはえてなかったのじゃ『羊』あたりで様子見だな

(まえに『サイ』がいたってのがきになる『カバ』って捕まえられるか??)

494 : **オーバーテクナナシー** : 2005/05/25(水)23:53:43ID:m4zT0DAr

>>492

横槍になるがちょーいと待ってくれ。

召喚はいいんだが、かつて何度もあった「過去ログをろくに読まずに、知ったかぶって役にも立たない知識を書き込む工房」

の大量流入を避けたい。

召喚呪文に、次の2点を織り込むことを提案する。

1、過去ログを全て読むことが参加の必須条件です。その時間や根気が無い人は、ROM・雑談に徹するかもしくはご遠慮願います。

2、過去ログを読んだ上で、自分の知識や説明力が充分でないと感じた場合は、無理して書き込まなくても問題ありません。

2、過去ログを読んだ上で、自分の知識や説明力が充分でないと感じた場合は、無理して書き込まなくても問題ありません。

表現の細部については任せるが、ぜひ検討してもらいたい。

495 : **オーバーテクナナシー** : 2005/05/26(木)01:15:31ID:c1rRtF+9

聖女信仰のリーダー『モラーラ』が召還の儀式にかかっていた。

モラーラ「もてない男たちに、もてなくても何とかなる方法おしえて下され

モラモラーモラーモラー」どかーん！ずばばば！ちゅどーん！

なにやら怪しげなことになってますが、一様成功したようです。

どうせモテないし原始人に技術でも教えてやろうぜ

<http://etc4.2ch.net/test/read.cgi/motenai/1117036333/>

496 : **オーバーテクナナシー** : 2005/05/26(木)01:50:07ID:WwufSrQZ  
(`A`)

497 : **原始人@初代1** : 2005/05/26(木)02:09:44ID:3xqbHAdf  
>482

爆竹は節をぬかねえから、爆竹になるだよ  
節を抜いちまったら、水筒だあ  
で、焼夷弾を水筒で作ってみただが、なんか燃えるだけだなあ  
スパイクシールドは痛そうだなあ、これで体当たりでもするだけか？

>483>484>486

そろばんを使った足し算と引き算がなんとなくわかっただよ  
だども、100より大きい数はめったにつかわねえだで、使う機会があるだかなあ  
たいていは、両手の指の数でたりるだよ

>485

壺がわかっただよ。

>487

はじめのころは、半日ぐらいで中の水がなんにもなくなったなあ  
最近作る奴は、4日ぐらいもつだよ  
酒や油を入れる奴は、周りにニカワを塗って、もっと洩れにくくしてるだよ。  
それでも1年ぐらいすると半分ぐらいになるだね  
酒を沢山つくるのには、もっと洩れにくい土器が必要だとおもうだよ。

>488

カマドのせいもあるかもしれねえだが、  
内側を貝やなんかで、ツルツルになるまで擦るだけで  
たいぶちがうだよ。

いまは、米と麦と粟をだいたい同じぐらい作ってるだよ  
稗や黍はあまり沢山作ってないだね。  
同じ大きさの畑だと米、麦、粟の順で沢山採れるだよ  
だども、手間も同じく米、麦、粟の順でかかるだね  
麦とか、粟は、同じ畑で何度も育てると、だんだん採れなくなるだよ  
米は田を作れば何度も作れるだが、めんどくさいだよ。

498 : **原始人@初代1** : 2005/05/26(木)02:14:42ID:3xqbHAdf  
>492

熱い池の下には、白い泥のようなものが沈んでるみたいだよ。  
どろはなんか、変な匂いがするだねえ  
『羊』 『山羊』 『牛』 はどんなもんかしらねえだよ  
『馬』 まえに聞いただども、よくわからなかったなあ  
(召喚はご自由に行ってください。でも、ラウンジとかでやると  
沢山来過ぎるかもしれないので、過疎な板からはじめることをお勧めします)

499 : **オーバーテクナナシー** : 2005/05/26(木)04:54:27ID:mEWYil+9

>>222  
>>334  
>>338  
>>340

我々の目標は何なのか、方向性を見失ってませんか。

何故、そろばんが原始人に必要なのか考えましたか。  
1円玉を何かに使いたかっただけですか。そうですか。

500 : オーバーテクナナシー : 2005/05/26(木)06:00:15ID:7jgsVC1i  
まとめサイトを見て、何故これが無いのだろう?と思ったので...  
(間違いや付け足しておくべきところがあったらフォローよろしく)

>原始人さんへ

「蜂」について

花の周りを飛び回っている、黄色に黒い縞模様の入った のような虫を見た事はありませ  
んか?

[http://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/thumb/6/68/800px-Bees\\_Coll  
ecting\\_Pollen\\_2004-08-14.jpg](http://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/thumb/6/68/800px-Bees_Collecting_Pollen_2004-08-14.jpg)

それは「蜂」と言う虫です。尻に鋭い針を持っていて、人を刺したりします。  
中には毒をもったものもいて、刺されると死んでしまう事もあるので気をつけてください。  
また、蜂の中には巣に「蜂蜜」と言う甘い液体を蓄えているものがあります。  
この蜂蜜は、食べると元気になれるし怪我をしたときには傷口に塗ってもよいです。  
蜂の巣は木のウロ(木の幹に出来た空洞の事)等にありますが、巣に近づくと蜂が襲って  
きたりするので  
注意が必要です。蜂の巣を採る時は、なるべく肌を露出させないようにした上で、木を燃し  
た時に出る煙で  
巣をいぶすとよいでしょう。  
それから、蜂の巣の中には「蜂の子」という蜂の幼虫がありますが、これも体にいいので食べ  
るとよいです。

後は蜜蝋の作り方とかだが...もし蝋が出来たとしたらどう使ってもらえばよいのかね?

[前100](#)|[トップ](#)|[次100](#)