



# 達磨の経済考

高野山真言宗慈明院名誉住職

吉住 明海

妻は妻らしく、自分の役目を果たせばいいのである。他所を見て、羨望したところで、何の意味もなく、やるべき事をやる。それが、自分の役割を果たせば

『何々で、有らねばならない』と、小さな枠に縛られて、息の詰まりそうな人生が、楽しいはずもなく、明恵上人という全部いいのである。

昔の偉い坊さんは『阿留邊畿夜宇和』(あるべきようわ)と、説いてある……。

社長は社長らしく、亭主は亭主らしく、

政治家や官僚が、本来やるべき事を、きちっとやっていれば、もう少し、暮らしやすくなるのでは……。天下り

に、渡りとか、渡り鳥は荷物一つ持たず、命がけで何万キロを飛んで渡つ

てくるのに、国民の公僕たる者、やるべき事を、きつちりやつて欲しいと、願うばかりである……。

## 『らしくとは』

日本の仏教も、色々宗派があつて、一

(レット・イット・ビー)

体、何宗が一番有り難いか? などと愚問を平気で言う御仁がいるが、『それ羅示』が一番だと、人を喰つた解答を出した江戸時代の坊さんがいた。言ひえて妙なり、

八、粒上の二重胞子を持つバクテリアの形態

七、二重胞子を持つバクテリア形態

六、棒状形態

五、二重バクテリア形態

十、球状の細菌形態

十一、破裂

十二、子のう胞子形態

十三、子嚢形態

十四、菌糸体形態

十五、纖維状の葉状態とソマチットに戻る

※環境が良い場合は

十六、耐性菌糸体形態

十七、ソマチット

十八、胞子

十九、二重胞子

二十、バクテリア形態

二十一、酵母形態

二十二、子嚢形態

二十三、子のう胞子形態

二十四、球状の細菌形態

二十五、破裂

二十六、子嚢形態

二十七、子のう胞子形態

二十八、球状の細菌形態

二十九、破裂

三十、子嚢形態

三十一、子のう胞子形態

三十二、球状の細菌形態

三十三、破裂

三十四、子嚢形態

三十五、子のう胞子形態

三十六、球状の細菌形態

三十七、破裂

三十八、子嚢形態

三十九、子のう胞子形態

四十、球状の細菌形態

四十一、破裂

四十二、子嚢形態

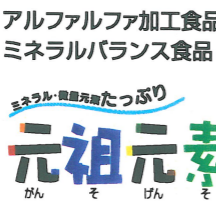
四十三、子のう胞子形態

四十四、球状の細菌形態

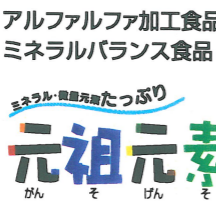
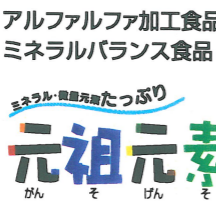
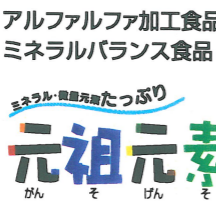
## おなかいきいき健康法 ベーシックセット

「元気の元は胃腸から」、おなかの健康は病気予防の原点です。  
「おなかいきいき健康法」のベーシックセットで、ストレスに負けないからだを作りましょう。

A セット



合計12,600円  
(本体12,000円)



生命の根源 ソマチット2

クリストファー・バード著

【完全なる治癒】徳間書店より要約

以上のは電子顕微鏡のみであるが、これは処理の段階を要するので生きたままのものを見るることは出来ません。生きたままの姿を見られるネサンの顕微鏡は百五十オシングストロームの解像能力に対しても四百オングス

トロームの分解能しか達成していません。

一、ソマチット

二、胞子

三、二重胞子

四、バクテリア形態

五、二重バクテリア形態

六、棒状形態

七、二重胞子を持つバクテリア形態

八、粒上の二重胞子を持つバクテリアの形態

九、球状の細菌形態

十、破裂

十一、酵母形態

十二、子嚢形態

十三、子のう胞子形態

十四、菌糸体形態

十五、纖維状の葉状態とソマチットに戻る

※環境が良い場合は

十六、耐性菌糸体形態

十七、ソマチット

十八、胞子

十九、二重胞子

二十、バクテリア形態

二十一、酵母形態

二十二、子嚢形態

二十三、子のう胞子形態

二十四、球状の細菌形態

二十五、破裂

二十六、子嚢形態

二十七、子のう胞子形態

二十八、球状の細菌形態

二十九、破裂

三十、子嚢形態

三十一、子のう胞子形態

三十二、球状の細菌形態

三十三、破裂

三十四、子嚢形態

三十五、子のう胞子形態

三十六、球状の細菌形態

三十七、破裂

三十八、子嚢形態

三十九、子のう胞子形態

四十、球状の細菌形態

四十一、破裂

四十二、子嚢形態

四十三、子のう胞子形態

四十四、球状の細菌形態

四十五、破裂

四十六、子嚢形態

四十七、子のう胞子形態

四十八、球状の細菌形態

四十九、破裂

五十、子嚢形態

五十一、子のう胞子形態

五十二、球状の細菌形態

五十三、破裂

五十四、子嚢形態

五十五、子のう胞子形態

五十六、球状の細菌形態

五十七、破裂

五十八、子嚢形態

五十九、子のう胞子形態

六十、球状の細菌形態

六十一、破裂

六十二、子嚢形態

六十三、子のう胞子形態

六十四、球状の細菌形態

六十五、破裂

六十六、子嚢形態

六十七、子のう胞子形態

六十八、球状の細菌形態

六十九、破裂

七十、子嚢形態

七十一、子のう胞子形態

七十二、球状の細菌形態

七十三、破裂

七十四、子嚢形態

七十五、子のう胞子形態

七十六、球状の細菌形態

七十七、破裂

七十八、子嚢形態

七十九、子のう胞子形態

八十、球状の細菌形態

八十一、破裂

八十二、子嚢形態

八十三、子のう胞子形態

八十四、球状の細菌形態

八十五、破裂

八十六、子嚢形態

八十七、子のう胞子形態

八十八、球状の細菌形態

八十九、破裂

九十、子嚢形態

九十一、子のう胞子形態

九十二、球状の細菌形態

九十三、破裂

九十四、子嚢形態

九十五、子のう胞子形態

九十六、球状の細菌形態

九十七、破裂

九十八、子嚢形態

九十九、子のう胞子形態

一百、球状の細菌形態

一百一、破裂

一百二、子嚢形態

一百三、子のう胞子形態

一百四、球状の細菌形態

一百五、破裂