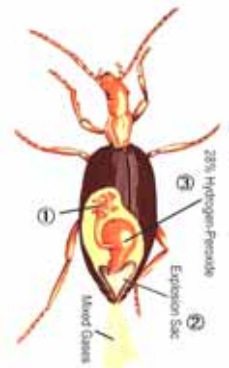


EGGPLANT

エッグプラント
 Nファミリー
 ホームスクール通信
 2006.8.1 No.25



創造論VS進化論



理科の勉強でおなじみの「進化論」。すべての生き物は、単純な細胞のようなものから、長い時間をかけて徐々に高等なものへと変化していったというものです。実際、単細胞生物といつても人間が造れるような単純なものではないのですが、未だに進化論は多くの人から真理であるように信じられています。

聖書は、進化論を否定しています。創造主なる神が計画と知恵をもって造られたと語ります。この考えを創造論と言います。共に「論」というところに注目してください。だれも地球や生き物ができた時点に戻って観察したり、今実験して再現したりできないので、「法則」とは表現できないのです。現在の世界の様子から、どちらの論が正しいか判断しなければならぬのです。多くの人は進化論を証明するものの方が多いと思っっているようですが、事実とは反対なのです。

たとえば、日本名「へっぴり虫」という昆虫がいます。敵が来たときにおならのようなものを出して追い散らします。ところが単なる「おなら」ではありません。一五

〇度にもなるような高温のガスを作り出します。おなかの中の構造は不思議そのもので、ハイドロキノンという物質を蓄積しており（一）、いざとなると過酸化水素水（二）と混ぜ合わせて化学反応を起こさせ（爆発させ）ます。いずれも虫にとっては毒となる物質ですが普段は反応しないように特別な物質も持っています。これらのシステムは一挙に仕上がり作動しなければ、無用になるどころか、虫が自爆してしまつのです。これは徐々に進化したものではなく、高度な設計のもとに組み込まれたのです。この知恵を受けた者を聖書は「創造主」と呼びます。

進化論を証明するには化石があるということかもしれませんが、出てくる化石はすべて完全な生き物で進化の途中の形態を表すものはないのです。もちろんこの中には絶滅したものも多くありますが、それも完全な生き物です。進化論では、魚のひれが足に変化した、と言っていますが、もしそうなら数多くの中間種の化石あるはずですが、でも実際は、完全な足か完全なひれを持つ化石だけです。アウストラロピテクス等で有名な類人猿

の骨は、れつきとした猿か人間の骨です。

化石についても一言。進化論者は今と同じような環境が長く続く中で進化していったと言います。しかし、今のような環境では化石はできません。左の漫画にあるように現代の地球環境では死んだ動物は化石にならずに腐ってしまします。では、なぜこれほど多くの化石が世界的な規模で出てくるのでしょうか。それはかつて地球に大激変が起こったからなのです。胃の中に未消化の物が残っている動物の化石もあるほどで、突然、水や土石流に流されて埋められてしまったことを物語っています。

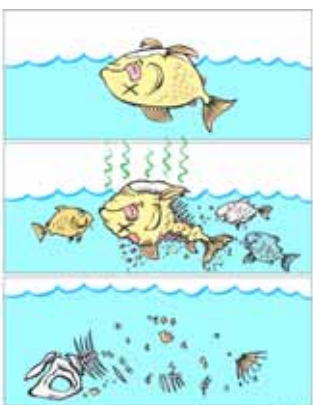
実は、聖書に記された「ノアの箱舟」で有名な世界規模の大洪水がその大激変のことではないかと注目されています。

世界最古の書物でありながら、聖書は現代科学で裏付けをとることができるような記述に満ちています。その理由は聖書自身が語ります。

聖書はすべて、神の靈感によるもので、教えと戒めと矯正と義の訓練のために有益です。」

第二テモテ三章十六節

現在でもアメリカを中心に創造論を研究するクリスチャン科学者たちが多くいます。



こんなことしました！ 行事報告

七月

三日 長居プール

七日 J.C.ホーム・チャーチスクール訪問

十三日 長居プール

十五日 「パッション」映画会

二十二日 ワンタン講習会

二十五日 J.C.ホーム・チャーチスクール訪問

三十一日 献血ゼミナール

劇団飛行船マスクブレイミュージカル

「かいけつゾロリ」

Mの読書コーナー

「ドリトル先生のアフリカ行き」

ヒュー・ロフティング著

あの有名な動物の言葉をしゃべることができるドリトル先生が主人公のドリトル先生物語の記念すべき第一作目。

「沼のほとりのパドルビー」に住む名医ドリトル先生は、オウムのポリネシアから動物語を習い、世界中の動物たちから敬愛されていました。

ある日アフリカのサルの国から、ひどい疫病が流行しているから救ってほしいという訴えを受けた先生は、犬のジップやアヒルのダブダブたちをひきつれて冒険の航海に出発します。

ユーモアに満ちて、今も世界中の読者をとりにする世界的に有名な作品です。ぜひ読んでください。

三年の科学の実験

E

ぼくはでんぶん、たんぱくしつを調べました。でんぶんがあるかないかを調べるには、かたくり粉とでんぶんけん出葉を使いました。たんぱくしつあるかないかを調べるにはクエンさん、たまごの白身、水を使いました。

ジャガイモ、ごはん、パン、りんご、お茶、バナナについて調べました。

たんぱくしつやでんぶんがあると色が変わりました。りんごにはでんぶんがありませんでした。たんぱくがなかったのはお茶でした。

ぼくが一番すごいと思ったのは色が出たり、出なかったりすることです。植物がでんぶんを作ることや人間にかかせないたんぱくしつのことと科学の本にはたくさん調べていました。つぎはビタミンCのことを調べようと思いました。



背泳ぎができました

N

この前、長居プールにホームスクールの友達と一緒に遊びました。平日だったのでとても人が少なく私たちだけの貸切りという感じなので、のびのびといっぱい練習ができました。

お母さんやM兄ちゃんに背泳ぎのやり方を教えてもらいました。とつてもうれしかったです。練習の後に、みんなだけのび大会をしました。一位にはなれなかったけどとても楽しかったです。ほかにもおにごっこやスライダーをしました。お母さんたちも挑戦していました。平日のプールを使えることは、ホームスクーラーの特権です。

編集後記

暑さが本格的に。熱い闘いの夏休みがスタート。休みに入って、上の三人は朝五時に起きることに！朝早いと能率があがるそうです。



中国人のお母さんと6年生の友達を家にご招待。「ワンタン」の作り方を教えてもらいました。比較的簡単でおいしかったです。みんなで作るとたのしさも倍増！