



# 読者ふれあいページ

「こちら虹」は楽しかったこと、感  
ことをつづってください。「お助け俱  
るアイデアやお知恵をお寄せください  
電話番号を明記ください。

## リンゴと明けの明星

出雲市斐川町・仁照寺住職

江角 弘道

偉大な科学者や宗教家  
は、一つのことを徹底的に  
追究し続けて、あるとき、  
自然の中にある現象によ  
り、ハッと真実に気づきま  
す。その気づきの瞬間は、  
心の中で喜びの大爆発が起  
こっているのです。

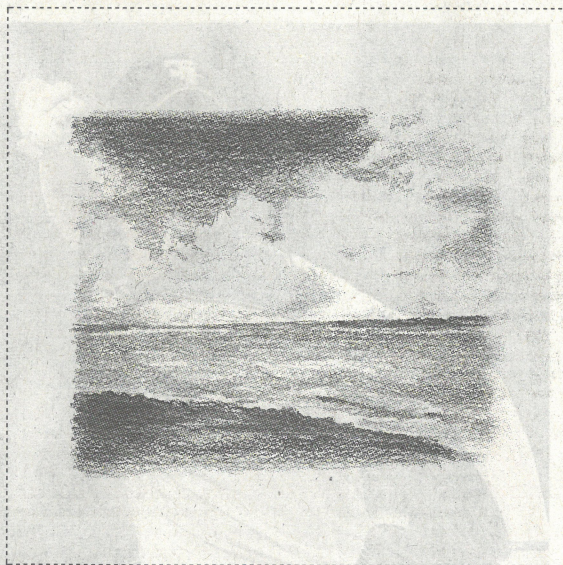
ニュートンは庭仕事をし  
ている際に、リンゴの木か  
らリンゴが落ちるのを見  
て、重力に関する最初の発  
想を得ました。そして、重  
力の法則を発見したので  
す。

この法則の内容は、「質  
量のある物質は、すべて互  
いに引力で引かれている」  
という単純なことでした。  
ニュートンは「どうやって  
重力の法則を発見したの  
か」と尋ねられたとき、「年  
がら年中、そのことばかり  
を考えていただけだ」と答

# 混迷・生きる

教えの庭から

えたといえます。しかし、  
考えてみると、ニュートン  
が生まれる前から、リンゴ  
の木からリンゴは落ちてい  
ました。つまり、重力の法  
則は、ニュートンの出生と  
は関係なく、永遠の過去か



せん。ただ、人より長く、  
一つのことと付き合っ  
ただけなのです」と言っ  
ています。

釈尊は35歳のとき、ブツ  
ダガヤという町のはずれに  
ある菩提樹の下で、静かに  
坐禅を組みました。そし  
て、12月8日の未明、空に  
美しく輝く明けの明星(金  
星)を見て、宇宙の大法を  
発見されたのです。きっか  
けとなった金星は、釈尊が  
生まれた前から、輝いてい  
ました。だからこの大法は、  
釈尊の出生とは関係なく、  
宇宙にある真実です。つま  
り、無常や無我、縁起とい  
う言葉で示されるような宇  
宙の大きな働きです。

ら未来まで、宇宙に存在す  
るあらゆる物を貫いて働い  
ています。

その結果、「光」の速度  
は一定であり不変であるか  
とは、すべてのものが同じ  
状態にとどまらず、常に形  
を変えてゆくということだ  
ろうかという疑問を持  
は、私という存在

は、他のすべての人やモノ  
のおかげでここにいてい  
うことです。言い換えると、  
無我とは、いかなるものも  
単独で存在することはでき  
ない、全部が関わり合っ  
て存在しているということに  
なります。縁起とは、どん  
なものもさまざまな原因や  
条件が関わり合っ  
て起っ  
ているのです。この大法は、  
物理学の法則と同じく、い  
つどこでも、だれでも認め  
なければならぬ宇宙の大  
法です。

さらに釈尊がこの偉大な  
悟りを開いたとき、まづ  
叫ばれたことは、「山川草  
木悉皆成仏」という言葉で  
あったと言います。これは、  
「宇宙にあるものは、皆仏  
様のところ(仏心)を持っ  
ている」ということです。  
「仏心」は、修行してえら  
れたものではなく、私たち  
はみんな生まれながら備わ  
っています。釈尊は、それ  
に気づかれて、驚喜された  
のです。