

月は、上層「水素」の上層「電子」である。
2022.1.11(2022.1.10)

地球のまわりには、月がまわっている。これは、どんな作用をもたらすか。先に、太陽系は、上層酸素と言った（●「太陽系は、上層「酸素」だ。、<http://eizo09.com/r029.pdf>）。地球のまわりに一個の衛星がまわっている。これは、比喩的な話かもしれないが、水素のようではないか（水素原子）。要するに、太陽系は、化合物というわけである。酸素（太陽系の基本）と水素（月）だから、水ができると（H₂Oだが、余分に酸素分子をつくれれば、水{H₂O}もできるだろう。）。この考え方が正しいとすれば、どこに水があるかは、離れたところからでもわかるだろう。

エイゾウ