# H. Spencer Jones 博士著 | 限界なき世界 ] より

地球上で6呎飛び上がるジャンパーは、月世界では36呎飛び上る事が出來る。

### \* \* \*

流星は 普通地球の 表面上,約80哩の 所で始めて 目撃され,その高さが約50哩に減少する迄見える.

#### \* \* \*

地球の表面積は殆ど2億平方哩あつて、その重量は噸で表はせば、6に21の 零即ち 6,000,000,000,000,000,000,000噸となる。

### \* \* \*

遊星の内で最小の冥王星の溫度は、多分攝氏零下 230 度であつて、その軌道を一周するには248年かいる。

#### \* \* \*

アリゾナ州には、直徑1哩、深さ600呎の椀形をした、噴火口に似た坑があるが、之は一小彗星、或は非常に大きな一流星が地球に衝突して出來たものである。

## \* \* \*

地球上で150碼以上に球のうてない第二流のゴルファも、若し月世界だったら、球を半哩もうつ事ができる。

## \* \* \*

1908年六月30日、シベリヤに落下した一流星は一つの噴火口の様な谿谷をつくり、廣區域に亙る植物を焼き盡し、20哩の遠方迄、樹木を悉皆ぶつ倒した。

### \* \* \*

太陽から地球が受ける輻射量が若しも一秒につき、(商務局の單位で)四分の一片の割合に評價されるならば、此の太陽の價格は約2億磅になる。

# \* \* \*

既知の最大の星」アンターレス<sup>¬</sup>の直徑は太陽の 430 倍もある. 然るに、それに含まれる物質の中から普通の大きさの室に充分滿し得るだけ取り上げても、それはわづかーオンスかニオンスの重さに過ぎない。

何十億年も經でば、地球は、强烈な冷たさの為めに、漸次又は絕大なる熱 の為に急激に、生命を失ふだらう。