



わたしの一冊・わたしの一本

フル・ムーン

マイケル・ライト 編著 新潮社 / 2002.6 発行

すい しゃ ジャクサうちゅう けんきゅうしょ じょきょう はるやまじゅんいち 推せん者 JAXA宇宙科学研究所 助教 春山純一 先生			
おすすめ	おためし	お気に入り	対象：小学3年生以上
春山先生が担当した さがまちカレッジ	月探査機が撮影したデータを解析しよう/月を知ろう (2019年8月/2018年6月)		

1969年、人類は月へと降り立ちました。アポロ11号です。以来、(13号は月へと降り立てませんでした) 1972年のアポロ17号まで、飛行士たちは月に降り調査し、岩や砂を持ち帰りました。さらに彼らは、月からあるいは宇宙から多くの写真を撮り、その息を呑むような世界を伝えてきました。この写真集は、それらの中からの選りすぐりをのせた見ごたえのある本です。

2007年に打ち上げられた日本の月探査衛星「セレーネ」(愛称「かぐや」)は無人で、ほぼ月全面の写真を二つの異なる角度で撮りました。異なる角度で撮ったのは、立体視をして月面の高さを知るためでした。この画像と高さのデータで、月面の好きな場所についてコンピュータ上で俯瞰図を作ることができます。

人類がふたたび月へ向かう時代、本講座(注)で「かぐや」データを使って月面を見ていただきたかったのですが、この本でまずは月の世界を覗いてみてください。きっと、その世界に魅了されることでしょう。

注：月探査機が撮影したデータを解析しよう, 中高生対象講座

- おすすめ：先生が担当した講座に関する勉強ができる作品
- おためし：新しいことを勉強する良いきっかけになる作品
- お気に入り：先生の好きなことに関する作品や、先生の心に残る作品