

八峰町に転入された方、転入を予定されている方に、下記の助成金を用意しています!

〈用語の定義〉

Uターン者・・・町内出身者であって、5年以上町外で生活し、再び八峰町に住居登録した人
(但し、在学期間は含まない)

Iターン者・・・町外出身者であって、新たに八峰町に住居登録した人

〈交付対象者〉 八峰町に住居登録をしてから、1年以上八峰町に居住しているU・Iターン者

〈申請期間〉 申請期間は住民登録の日から1年以上経過した後、1年以内《厳守》
平成26年6月1日を基準日とした場合、平成24年5月31日以前に転入した人は住民登録から2年が経過しているため申請することができません

〈返還規定〉 奨励金等の交付を受けた日から、5年以内に町外へ転出した場合は、奨励金等を全額または一部返還していただきます

定住奨励金

1. 交付額

①単身で転入した場合は 150,000円 ②家族で転入した場合は 300,000円

2. 交付申請

交付申請書等に必要事項を記入のうえ提出していただきます。

〈必要な添付書類〉

住民票謄本、戸籍の附票謄本(転入以前の5年間、町外に住んでいたことが確認できるもの)等

定住用住宅取得等助成金

1. 対象物件

住民登録日の前後1年以内に購入・借用した物件

2. 対象費用

定住用住宅として購入・借用した住宅の改修に係る費用、または新築に係る費用

- ・「八峰町住宅リフォーム支援事業」との併用はできません。
- ・10㎡以上の新築・増築を行う場合は「確認申請」が必要になります。
- ・家電(テレビ、洗濯機等)の購入は補助対象外となります。ただし、配管工事等を伴う電気温水器、エアコン等については補助対象とします。

3. 助成額

対象費用の1/2に相当する額、又は50万円のいずれか低い方の額(千円未満切捨)を助成します。

4. 交付申請

交付申請書等に必要事項を記入のうえ提出していただきます。

〈必要な添付書類〉

定住奨励金の「交付決定通知書」(定住奨励金の申請と同時に進行場合は不要)、工事内容を確認できる書類(工事請負契約書、見積書)、施工箇所の写真等

次に該当する場合は補助金の交付を受けることができません。

- ・転勤等で一時的に住民登録をした人
- ・福祉施設等への入所を目的として住民登録をした人
- ・勉学のため転出し、勉学の終了により再び住民登録をした人(卒業後5年以上町外で生活していた人は除く)
- ・町税、使用料等を滞納している人(同居家族含む)等

問合せ先：八峰町企画財政課 企画係 ☎0185-76-4603



写真1

驚いたことに、月の裏側は隕石が落下してできたくぼ地だらけなのです(写真2)。表側(写真3)には玄武



写真3 月の表側

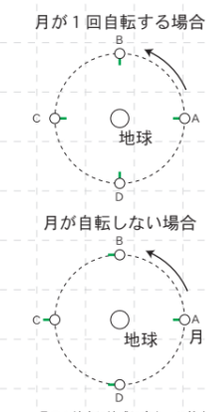


写真2 月の裏側

月の裏側、なぜ見えない? 人類が月面に降り立つまでは、月の裏側を見た人はだれもいませんでした。地球に住む私たちが見る月面はいつも同じ面(表側)をみているのです。だから、人々は月の裏側には文明が発達した大都市があるに違いない、などと空想をめぐらしていました。つい先日、標記の物品(写真1)が寄贈になりました。一つに月球儀なるものがありました。いわゆる月の地球儀ともいうべきものです。梱包を解いて机の上に置き、じっくりと眺めてみました。

海底の地形を表した地球儀を見よう いただいた地球儀は海洋のすべて

でも、月球儀を眺めているうちに、偶然にしては出来過ぎではないか? という疑問が湧いてきました。この疑問に興味のある方はぜひ八峰白神ジオパーク事務所にお出でください。月球儀を眺めながらナゾに挑戦してみませんか? 微力ながらお手伝いさせていただきます。



岩の溶岩からできていた平坦な地形が、裏側にはそれが全く見当たらないのです。このことは月の表側では火山が盛んに活動した時代があったのに、月の裏側には火山活動がなかったというのを意味します。なぜなのでしょう? この疑問と、月がいつも同じように表側を地球に向けていることの間には何か事情が潜んでいるのではないのでしょうか。中学校の理科学習では「裏側が見えない」理由として、月が地球を中心に1回転する間に月自身も1回転するからである(図)、と説明されています。その理由は簡単に「偶然にそうなった」と説明されています。

月のA地点に地球に向かって棒を1本立てます。

株式会社 地湧社
東京都千代田区鍛冶町2-5-9
八峰白神ジオパーク推進協議会
会長 工藤 英美
〒0182-2612
秋田県山本郡八峰町八森
字ノケソリ116 旧岩館小学校内
TEL 0185-78-2427



写真4 海底地形もわかる地球儀

と動きの激しい星なのだろうかと思えます。月と同じように地球にもたくさん隕石が落下したものと考えられていますが、その時できたはずの隕石孔も消し去っていったと考えられます。