

やまおり

宇宙研のアイスクリーム屋さん【遠赤外線全天画像のアイス】

作り方

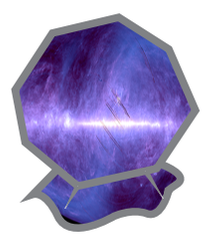
① いらぬ紙をくしゃくしゃとボール状に丸めます。



② 【金星のアイス】のやまおり部分を折ります。



③ ①もくるんでアイス部分の完成！



※遠赤外線全天画像のアイス 画像クレジット：© ISAG/JAXA



© ISAG/JAXA



赤外線天文衛星「あかり」ミッション成果

赤外線天文衛星「あかり」は、天体からの赤外線を観測することで、銀河の形成と進化過程を解き明し、星の形成またその周りでの惑星形成過程を解明することを目的とした日本で初めての赤外線天文衛星です。これまでの赤外線画像よりはるかに高い解像度での観測に成功しています。



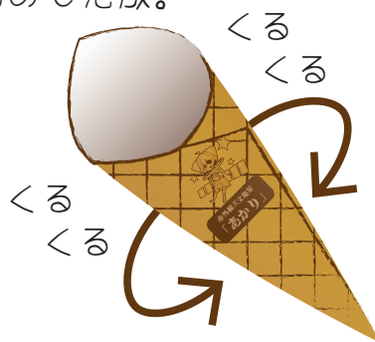
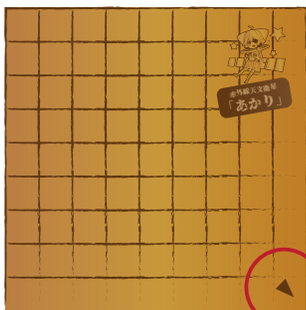
赤外線天文衛星
「あかり」

やまおり

宇宙研のアイスクリーム屋さん【「あかり」のコーン】

作り方

▲マークの部分が尖るよう、円錐型に丸めて完成。



赤外線天文衛星「あかり」の衛星運用解説漫画の主人公あかりちゃんが目印。



あかりちゃん原案
作画 榎まどか



赤外線天文衛星
あかりちゃん漫画