

★★

ブラックホールのひみつ

みなさんはブラックホールという星の名前を聞いたことがありますか。とても重力が強くて、どんなものでも吸い込んでしまう天体です。この星につかまると、なんと光さえも脱出することができません。そのため、宇宙に真っ黒な穴がぽっかり開いたようになっていきます。



©ESA,NASA,and Felix Mirabel

ブラックホールは大きな星が大爆発を起こして死んでしまった後にできると考えられています。天文学者たちは、実際にこの宇宙にブラックホールを発見しました。ブラックホールとはどんな星なのでしょう。今回は、そんなブラックホールのひみつをお話しましょう。(えごし わたる:科学館学芸員)

3月のクラブ

3月24日(土) 9:45~11:30ころ

- ◆集合：プラネタリウムホール（地下1階）
9:30~9:45の間に来てください
- ◆もちもの：会員手帳・月刊うちゅう・えんぴつ・
透明なプラスチック
- ◆内容：9:45~10:30 プラネタリム
10:30~11:30 実験教室（全員）

2006年度のジュニア科学クラブは今回でおしまいです。
1年間ありがとうございました。

ここから2ページはジュニア科学クラブ(小学校5・6年生を対象とした会員制)のページです。