

テーマ

てんたい 天体

糸満市立
中央図書館
調べ方ガイド



4. インターネットで調べる

☆すばるキッズ

<https://subarutelescope.org/jp/Kids/>

☆ファン!ファン!JAXA!

<https://fanfun.jaxa.jp/feature/cat1/>

☆学研キッズネット

<https://kids.gakken.co.jp/jiyuu/>

(天体や星座などの自由研究に役立つヒントがのっているよ!)



5. 天体観測をやってみよう

7~8月にみえる星座や天体現象を調べて、実際に観測してみよう!

ここでは、天体観測に役立つ本を紹介するよ!

『望遠鏡の大研究』 442 ポ

『夜空をおもいっきり楽しむ図鑑』 442 ヨ

『星空写真家 KAGAYA 月と星座』 シリーズ 443 ホ

『星と夜空の大百科』 443 ホ ★クロシオ号

毎年8/1~8/7は「スター・ウィーク~星空に親しむ週

間~」となっているよ。この期間は、星空をながめるのに

とても適しているんだ。君はどんな星空に出会えるかな?



天体とは惑星や太陽、月、星団、銀河などの宇宙空間にある物質のことで、わたしたちが住んでいる地球もそのひとつです。

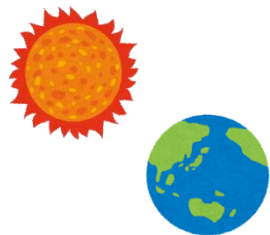
ほかにも、宇宙にはたくさんの物体があります。

まだまだ謎が多い天体について調べて、

君も宇宙博士になろう!

このガイドには

てんたい 天体



1. キーワード

としょかん ほん しら きかい オパック つか ほん さが
図書館にある本を調べる機械 (OPAC) を使って本を探してみよう!

ほん なまえ つか ほん さが
本の名前がわからなくても、キーワードを使ったら本を探することができるよ。

てんたい こうせい ほし せいざ りゅうせいぐん わくせい
天体・恒星・星・星座・流星群・惑星

たいよう つき ちきゅう ぎんがけい てんたいかんそく
太陽・月・地球・銀河系・天体観測 … など

2. 意味を調べる

まずは、事典や図鑑を使って「天体」について調べてみよう。
上に書いてある以外のキーワードも見つけられるよ。

ほん せなか すうじ せいきゆうきごう かしだし
☆本の背中の数字 (請求記号) にRがあるものは貸出できません。

どこにあるか
わからない人は
カウンターの人に
聞いてね

そうごうひゃっかじてん
『総合百科事典ポプラディア 1~18』 R03 | ソ

『ポプラディア大図鑑WONDA 10 宇宙』 R440 ウ

『宇宙への旅 ビジュアル版』 R440 ス

『学研の図鑑LIVE 6 星・星座』 R443 ホ

『学研の図鑑LIVE 4 宇宙』 R440 ウ

『学研の図鑑LIVE 12 地球』 R450 チ



3. こんな本があるよ



としょかん てんたい ほん
図書館には「天体」についてかかれた本がたくさんあるよ!

『宇宙ランキング・データ大事典』 440 ウ

『星空の動物園 星座が教えてくれる宇宙・神話・動物』 443 ナ

『まんが★プラネタリアム星座と神話 1~5』 443 マ

『黒い太陽のおはなし 日食の科学と神話』 444 リ

『わくわく小惑星ずかん』 445 ワ

『げっしょく』 446 ナ

『いちばんわかりやすい彗星のひみつ』 447 ア

『地球のあゆみえほん 46億年のれきし』 450 ヤ

『夏の大三角形のひみつ』 E ナ

『ねえねえはかせ、かぐや姫はどうやって月に帰ったの?』

『満月に吹く地球の風のおはなし』 446 テ ★クロシオ号

★クロシオ号に
ある本は
カウンターの人に
とりにいってもらってね

オススメ本!



『火星を知る!』 岩崎書店

みしな たかし こうせい ぶん
三品 隆司 // 構成・文

太陽系の中で地球にもっとも似ている惑星といわれている火星。世界中の国が、日々火星の研究をおこなっています。この本を読んで、火星に人類が降り立つ日のために準備しておきましょう!

