

# 星空 だより

普及版

2026年 4月

がいけつ!  
ぎもん・てんもん

小学4・6年生が理科で習う内容を中心に、毎月わかりやすく星のお話をします。楽しく学べて学校の授業にもとても役に立ちます!

今日は… **19日(日) 13:30、15:30**

「月を探そう!」(小4)

月はどんな形で、いつどこに見えるかな? どのように動くかな?  
プラネタリウムで確かめよう!



一般投映

今夜の星空+テーマ番組「アルテミス月へ行く?」

人類を再び月へ送り込む「アルテミス計画」は2022年のアルテミス1(無人)の成功を受け、いよいよ第二段階へ! 月面への着陸こそしないものの、この4月以降に4人の宇宙飛行士を乗せ、月へ行く…ハズ!!?

子ども投映 土曜 11:00 今夜の星空+子ども番組「かんむりざのおはなし」

GW 特別投映 29日(水・祝) 11:00、13:30、15:30 「チャレンジ! 星空クイズ」

4月 投映日						
月	火	水	木	金	土	日
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30			

- …11:00~ 全天周投映、13:30~ 全天周投映、15:30~ 全天周投映
- …11:00~ 子ども投映、13:30~ うたた寝リウム、15:30~ うたた寝リウム
- …16:30~ 一般投映
- …11:00~ 子ども投映、13:30~ 一般投映、15:30~ 一般投映
- …11:00~ 一般投映、13:30~ 一般投映、15:30~ 一般投映
- …11:00~ 一般投映、13:30~ がいけつ!、15:30~ がいけつ!
- …11:00~ GWクイズ投映、13:30~ GWクイズ投映、15:30~ GWクイズ投映

※予定変更が生じる場合があります。最新情報はホームページ、X(旧ツイッター)等をご確認ください(右QRコード)。

イベントの予定

春休み特別投映 全天周プラネタリウム『Mitaka! 宇宙の旅』

~4月6日(月) ①11:00~ ②13:30~ ③15:30~

■デジタル宇宙ビューアー「Mitaka」で宇宙の旅しよう!  
※4/4(土)11:00~は子ども投映、13:30~・15:30~は『春のうたた寝リウム』

新投映 春休み無料投映『春のうたた寝リウム』

4月4日(土) ①13:30~ ②15:30~ ※11:00~は子ども投映

■プラネタリウムの満天の星の下、うとうと寝よう。インドネシアはジャワの楽器、ガムランの音色があなたを眠りに誘います。  
※観覧無料 ※各回投映開始30分前より券売窓口にて整理券を配布

天体観望会 4月25日(土) 18:30~20:00 (19:00まではプラネタリウムでの事前学習)

観察する星…月、金星、木星、ミザール・アルコルなど(予定) 参加費…無料

定員…136名(先着順) 申込…会館事務室に電話か直接(受付中)

※中学生以下保護者同伴 ※天候不良の場合プラネタリウム投映のみ実施

※当日は18:00~18:20にプラネタリウム前集合(受付がいています)



5月の投映内容(予定)

今夜の星空+テーマ番組「私はコレでアルキデスをやめました」

~ヘルクレス英雄伝説プロローグ~

土曜 11:00 今夜の星空+子ども番組「かんむりざのおはなし」

17日(日) 13:30、15:30

がいけつ! ぎもん・てんもん

「月の満ち欠け」(小6)

観覧料

大人(高校生~) 300円  
子ども(3歳~中学生) 100円  
団体(20名以上) 大人250円、子ども80円  
障がい者個人と介護者1名 無料

※要当該手帳提示  
※「フレンズ」会員の方はご本人様のみ無料



ゴールデンウィーク特別投映 『チャレンジ! 星空クイズ!』

4月29日(水・祝)、5月2日(土)~6日(水・振) ※4/30(木)は16:30~通常投映 ※5/1(金)は定休日 ※5/2(土)11:00~は子ども投映

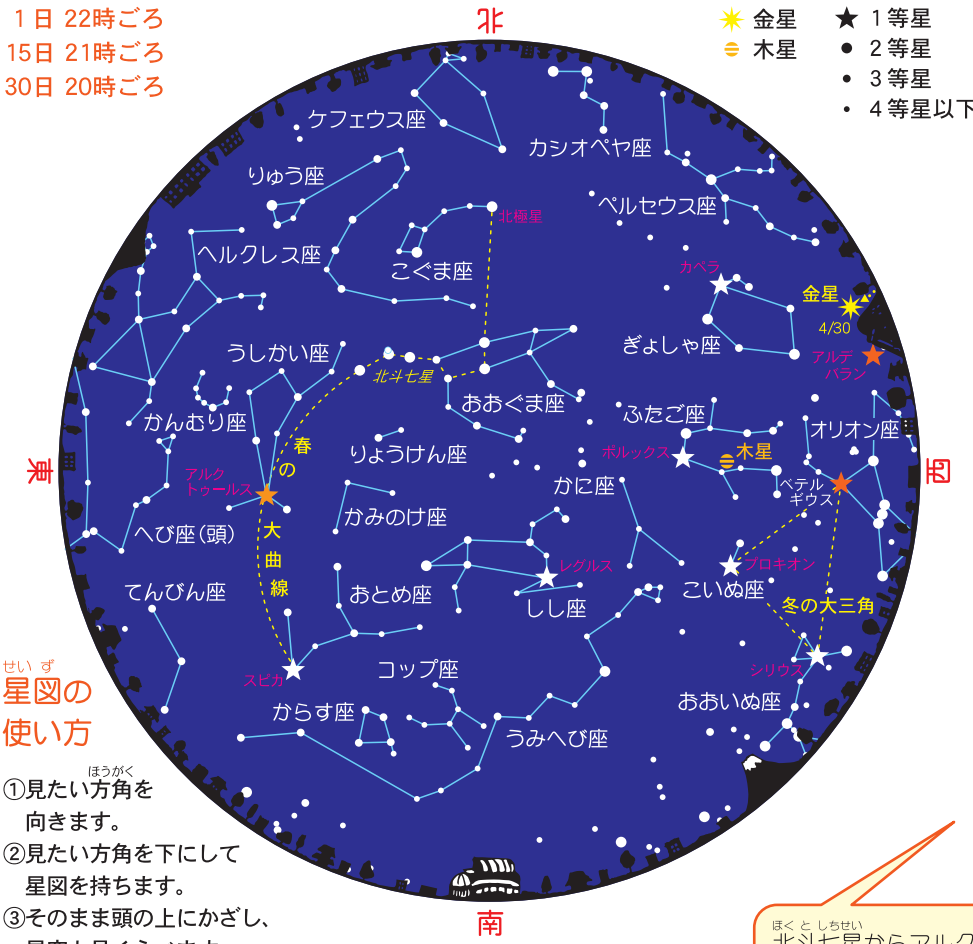
①11:00~ ②13:30~ ③15:30~

■星を見ながら出題されるクイズにチャレンジ! 解答用紙に答えを書き込もう! キミは何問できるかな? 参加したお子さんにプレゼントもあるよ!



# 4月の星空

1日 22時ごろ  
15日 21時ごろ  
30日 20時ごろ



★ 1等星  
● 2等星  
● 3等星  
● 4等星以下

☿ 金星  
♃ 木星

## 星図の使い方

- ① 見たい方向を向きます。
- ② 見たい方向を下にして星図を持ちます。
- ③ そのまま頭の上にかざし、星空と見くらべます。

**惑星** わくせい  
西金星... 4等級。宵の明星。日の入り後の高さは6月半ばにピークを迎える。  
西木星... 2等級。まだ見頃が続く。

**主な1等星** おもないとうせい

東アルクトゥールス[うしかい座]... オレンジ色。明るく目立つ。  
南東スピカ[おとめ座]... やや低め。白い星。  
南レグルス[しし座]... 見上げる高さ。  
南西シリウス[おおいぬ座]... 星座の星の中で最も明るい。かなり低い。  
南西プロキオン[こいぬ座]... 冬の星だがまだ見られる。  
西ベテルギウス[オリオン座]... 低空に赤っぽい色に輝く。  
西ポルックス[ふたご座]... やや高めにあり、まだしばらく見られる。  
北西カペラ[ぎょしゃ座]... 明るく目立つ。



北斗七星からアルクトゥールス、スピカを結ぶカーブを春の大曲線と呼ぶよ！

## 月に行く人どんな人？

ついに打ち上げが近づいてきたアルテミス2。50数年ぶりに月に向かう4人の宇宙飛行士はどんな人でしょう？

**■リード・ワイズマン(船長)**  
1975年11月11日生まれ(50歳)。2009年6月、3,500人以上の応募者からNASA宇宙飛行士候補者に選ばれ、2011年、正式に宇宙飛行士に。2014年5月29日~11月9日、国際宇宙ステーション(ISS)に第40次・第41次長期滞在のフライトエンジニアとして165日間滞在。船外活動経験2回。

**■ビクター・グローバー(パイロット)**  
1976年4月30日生まれ(49歳)。2013年に第21次NASA宇宙飛行士候補生の8人の一人に選ばれ、2015年、正式に宇宙飛行士に。2020年11月、SpaceXのクルードラゴン初飛行でパイロットを務める(野口聡一元宇宙飛行士も同乗)。2020年11月17日~2021年5月2日、ISSに第64次・第65次長期滞在のフラ

イトエンジニアとして168日間滞在(黒人初の長期滞在)。船外活動4回。

**■クリスティーナ・コック(MS)**  
1979年1月29日生まれ(47歳)。ピクターと同期の2013年第21次NASA宇宙飛行士候補生の一人。2019年3月15日~2020年2月6日、ISSに第59次・第60次・第61次長期滞在のフライトエンジニアとして328日間滞在(女性の宇宙連続滞在最長記録)。

**■ジェレミー・ハンセン(MS)**  
1976年1月27日(50歳)。2009年、カナダ宇宙庁第3回宇宙飛行士採用試験で候補者2名の1人に選ばれ、リードや日本の油井・大西・金井宇宙飛行士と同期の第20次NASA宇宙飛行士候補生に。2011年に訓練修了。2013年にイタリアのサルデーニャ島実施の洞窟内生活訓練に古川聡元宇宙飛行士と共に参加。なんと宇宙は今回が初飛行！  
※写真は表紙参照。任務成功を祈ります！

## 日の出

4月1日	5:28
15日	5:08
30日	4:50

## 日の入

4月1日	18:03
15日	18:15
30日	18:28

## こよみ

4月2日	● 満月
5日	● 清明
10日	● 下弦
17日	● 新月
19日	● 月と金星が接近(夕方~宵の西の低空)
20日	● 穀雨
23日	● 月と木星が接近(夕方~宵の西の空)
24日	● 上弦
29日	● 昭和の日