



- ★ 1等星
- 2等星
- 3等星
- 4等星以下

星図は空にかざして使います。
東の空を眺めるときは、星図の東が下になるように持ってかざします。



かに座

【学名】Cancer 【略符】Cnc
星座絵制作 / 大小島 真木

3/1	
2	
3	月とポルックスが並ぶ
4	たまろくと市民感謝デー オンライン天体観望会「おうちで天体観望」キッズプラネ「ペガロクと南の島の星座たち」スタート
5	
6	月とレグルスが並ぶ 休館日
啓蟄	
● 7	
8	
9	
10	月とスピカが並ぶ（21時半頃東の空～明け方南西の空）
11	震災特別番組「星空とともに」
12	
13	休館日
14	月とアンタレスが並ぶ（午前1時頃南東の空～明け方南の空）
● 15	大人向けプラネ「ノチウーアイヌ民族の星座をたずねて」
16	おもいやりプラネ・大型映像
17	
18	【人類初の宇宙遊泳（1965）】講演会「縄文時代の大集落！したのやムラの人々～国史跡下野谷遺跡～」
19	
20	休館日
21	春分の日
春分	
● 22	休館日
23	
24	月と金星が並ぶ
25	
26	月とすばるが並ぶ
27	
28	月と火星が並ぶ
● 29	
30	月とポルックスが並ぶ
31	

行ってみたい？ 国際宇宙ステーション！

国際宇宙ステーション
スペースシャトル「ディスカバリー号」から撮影
2010年4月17日 [Credit: JAXA/NASA]

太陽電池パドル
太陽の方向にあわせて自動で向きを変えるパドルが8基ある。1基のパドルの大きさは35.5m×11.6m。

ラジエータ
熱を逃がすための放熱板。

ズウェズダ
ロシア製のモジュール。太陽電池パドルもついている。ズウェズダは「星」という意味のロシア語。

ザーリャ
一番初めに打ち上げられたモジュール。ロシア製。ザーリャは「日の出」という意味のロシア語。

トラス
太陽電池パドルが取り付けられる、柱のような構造物。長さは約91m。

船内保管室
ロボットアーム
船外実験プラットフォーム
船内実験室

● **日本実験棟「きぼう」**
日本が開発を担当した、ISS最大の実験モジュール。地上よりも重力が小さい環境での実験や観測を行っている。2023年3月29日には完成から5000日目を迎える。

アメリカ実験棟「デスティニー」
結合部「ハーモニー」
欧州実験棟「コロンパス」

国際宇宙ステーション (International Space Station: 通称 ISS) は、地上400km上空の、宇宙飛行士が滞在して実験などを行う施設です。アメリカ、ロシア、カナダ、日本、欧州11か国の計15か国が協力して建設しました。秒速7.7kmというスピードで地球のまわりをまわっているの、地上からも、どんどん動く明るい星のように見えます。見られる日時を検索してみましょう。 ISS 通過情報▶ [きぼうを見よう](#)

