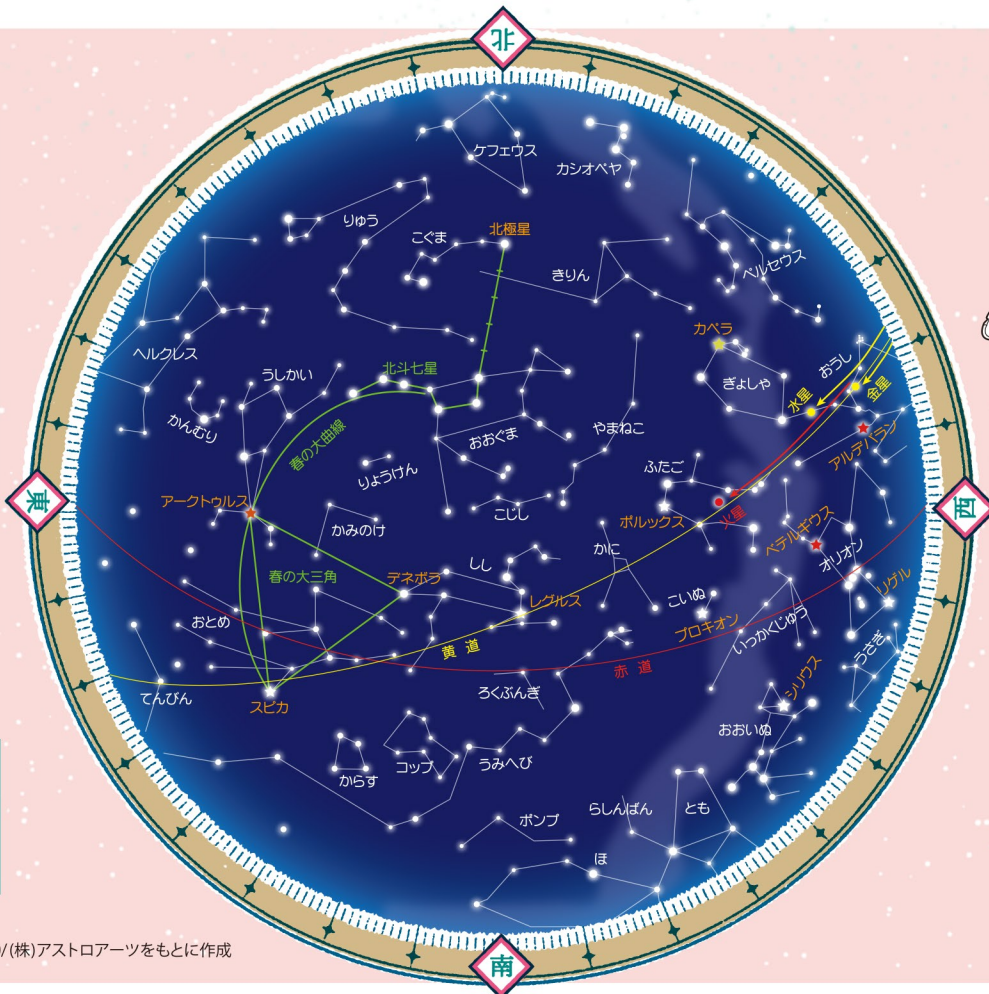
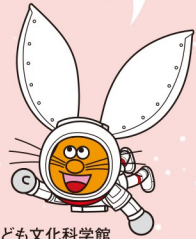


2021年は 有人宇宙飛行 60周年

1961年4月12日、旧ソ連の宇宙飛行士ユーリ・ガガーリンが、史上初の有人宇宙飛行に成功! 1時間48分かけて地球周回軌道を一周しました。



「地球は青かった」
な～んでな～



こども文化科学館
キャラクター
「びよん太」

この星空は

- 3月15日23時頃
- 4月15日21時頃
- 5月15日19時頃

※星図はステラナビゲータ 10/(株)アストロアーツをもとに作成

2021 春の星空

春の星座には、全天で大きな星座トップ3である、**うみへび座**、**おとめ座**、**おおぐま座**がそろっています。実際の空で見ると、星図よりもずっと大きく迫力ある姿を実感できるでしょう。

おおぐま座を見つけるには、その一部である**北斗七星**をさがしましょう。北斗七星は7つの星からなるひしゃくの形をしており、**北極星**を見つける目印にもなります。ひしゃくの柄のカーブに

沿って**春の大曲線**を描くと、うしにかい座の**アークトゥルス**とおとめ座の**スピカ**が見つかります。

アークトゥルスとスピカ、しし座の**デネボラ**をつなぐと**春の大三角**ができあがります。デネボラより西で輝いているのがしし座の1等星**レグルス**です。

おとめ座やしし座の南には、暗い星たちからなるうみへび座がひっそりと横たわっています。

天文トピック

5/26水 皆既月食

広島では月が欠けながら昇ってくる月出帯食となります。高度がとても低いため、南東の空が十分開けた場所で観察しましょう。

広島での
見え方(最大時)

- (日の入 19:14)
- 月の出 19:05
- 食の最大 20:18
- 月食終わり 21:53



2018年1月31日の皆既月食
©国立天文台

《月齢》

3月	6日/下弦	●
	13日/新月	●
	21日/上弦	●
	29日/満月	●
4月	4日/下弦	●
	12日/新月	●
	20日/上弦	●
	27日/満月	●
5月	4日/下弦	●
	12日/新月	●
	20日/上弦	●
	26日/満月	●