



2026.1 №.213

いちばんぼし

日付	2026年1月、2月 プラネタリウム投映・イベント
1月4日(日)	投映日(11:00~)
10日(土)	投映日 (11:00~)
18日(日)	投映日 (11:00~)
24日(土)	投映日 (11:00~) いちばんぼし会員による特別投映日 鴻巣駅前天体観望会 (18:00~20:00)
2月1日(日)	投映日 (11:00~)
7日(土)	投映日 (11:00~)
15日(日)	投映日 (11:00~)
21日(土)	投映日 (11:00~) いちばんぼし会員による特別投映日 鴻巣駅前天体観望会 (18:00~20:00)

<プラネタリウム投映>

2026年1月

- ・スライド番組:「オリオンと毒サソリ」
オリオン座とさそり座にちなんだ神話です。

2026年2月

- ・スライド番組:「なかよしカストールとポルレックス」
ふたご座にちなんだ神話です。

鴻巣児童センター主催

天文教室

■時間:2026年 2月21日(土)

午後7時00分 ~ 午後9時00分

■場所:鴻巣児童センター

(2Fプラネタリウム室、天文台、観測室)

■テーマ:月と木星とオリオン大星雲

西の低空にかかる細い月を見送った後は、天空高くに

輝く木星やオリオン大星雲を観察しましょう。

※.晴れない場合は、プラネタリウムを使いテーマに沿った講演を行います。

開催についての最新情報は、

鴻巣市児童センターのHP 又は 鴻巣市のHPをご確認ください。

いちばんぼし主催

鴻巣駅前 天体観望会

■開催日時:

開催日、時刻は 1月、2月 プラネタリウム投映・イベント
をご参照下さい。天候不順の場合は、翌日同時刻に順延
させて頂きます。

■場所:鴻巣駅東口 エルミ鴻巣 ドコモショップ横

■内容:参加費は無料です。お気軽にご参加下さい。

詳細は <https://1banboshi.org> にてご確認ください。

この季節の星座

2026年1月～2月の夜空

【 しぶんぎ座流星群 】

- ・1月4日は しぶんぎ座流星群 の極大日です。
 - ・見頃は、放射点が昇ってくる1月3日の23時頃から翌4日の明け方までです。
 - ・ピーク時には1時間に15個位の流星を観ることができそうですが、満月直後の月が居ますので、なるべく月が視界に入らないような工夫が必要になります。

【 レグルスの星食 】

- ・しし座のレグルスが月に隠されます。
 - ・1月7日の 1:16~2:21迄です。月が南中する時刻は2:47なので、かなり見やすい位置です。
 - ・月の明るい縁に隠れて、暗い縁から出てきます。

【 くじら座ミラ 極大光度 】

- ・くじら座ミラは2.0等と10.1等の間を約332日の周期で変光する変光星です。
 - ・1月24日から30日頃に一番明るくなる(2~3等級)予想です。
 - ・くじら座は、日没から23:00頃まで観ることができますので、是非、観測してみて下さい。

【 旧暦のお正月 】

- ・旧暦(太陰太陽暦/天保暦)では立春に一番近い新月の日を元日としています。新暦(グレゴリオ暦)の2月17日にあたります。
 - ・立春の前日は節分の日です。とりあえず、豆まきをして邪気払いなどしてみてはいかがでしょうか。

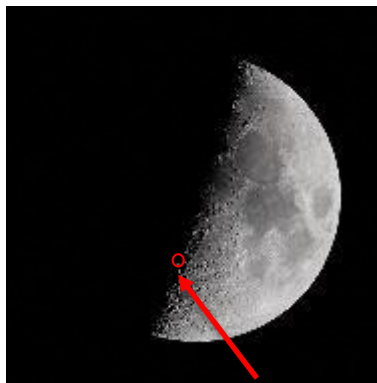
【 月面X(エックス) 】

- ・17:00位から約1時間位観ることができます。
 - ・残念ながら、肉眼では見ることができません、望遠鏡・双眼鏡をお持ちの方は是非、観測してみて下さい。

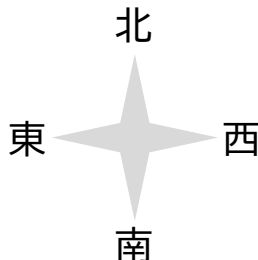
日付	時刻		天文現象
1月1日	6:53		元旦(鴻巣市の初日の出)
3日	19:02		満月(full moon)
4日	6:00		しぶんぎ座流星群の極大
7日	1:16		レグルス食(レグルスが月に隠される) 01:16~02:21
11日	0:48		下弦の月(last quarter)
19日	4:51		新月(new moon)
24日	—		くじら座ミラ(O:オミクロン)が極大光度
26日	13:47		上弦の月(first quarter)
2月2日	7:09		満月(full moon)
4日	5:02		立春(太陽の黄緯が315°になる)
9日	21:43		下弦の月(last quarter)
17日	21:01		新月(new moon) 旧正月
20日	2:41		水星が東方最大離隔 (-0.4等級、太陽から約18°離れる)
24日	17:00		月面X(エックス)が観られる。
	21:27		上弦の月(first quarter)

提供 国立天文台

66:肉眼でOK 67:望遠鏡・双眼鏡が必要



月面Xはこら辺
提供 国立天文台



2026年1月中旬
午後9時頃 東京の星空
提供 国立天文台

