

## 星の観望

時 間	1時間	対 象	小学生以上
人 数	200人程度	経 費	0円

- ・ 星空を眺めることを通して、自然の雄大さや美しさにふれることができます。
- ・ 宇宙の神秘について考えることができます。

高まりが期待できる 非認知能力	好奇心
団体に準備する物	野外活動に適した服装(長袖・長ズボン)、帽子、水筒、タオル、虫除けスプレー、懐中電灯 等
センターで準備する物	天体望遠鏡(1~4台)、双眼鏡、フィールドスコープ、星座早見盤、懐中電灯、パソコン、スクリーン、プロジェクター、放送機器 等

### 活動の内容

季節に応じた星座や惑星などのお話を聞いたり、天体望遠鏡やフィールドスコープを使って星を眺めたりする活動です。

活動例

- 1 天体の観察方法等の説明を聞く。
- 2 惑星や季節の星空についての話を聞く。
- 3 天体望遠鏡やフィールドスコープで天体を観察する。

(雨天時)

講堂や研修室で星の学習を行う。



[その他]

- ・ 有害動植物(ハチ、マダニ、毒蛇、虫、ハゼの木等)に注意しましょう。
- ・ お互いに声をかけ合って、水分補給等の熱中症対策を行ってください。