



学習のしおり

博物館学習小学校4年生用



セーレン プラネット

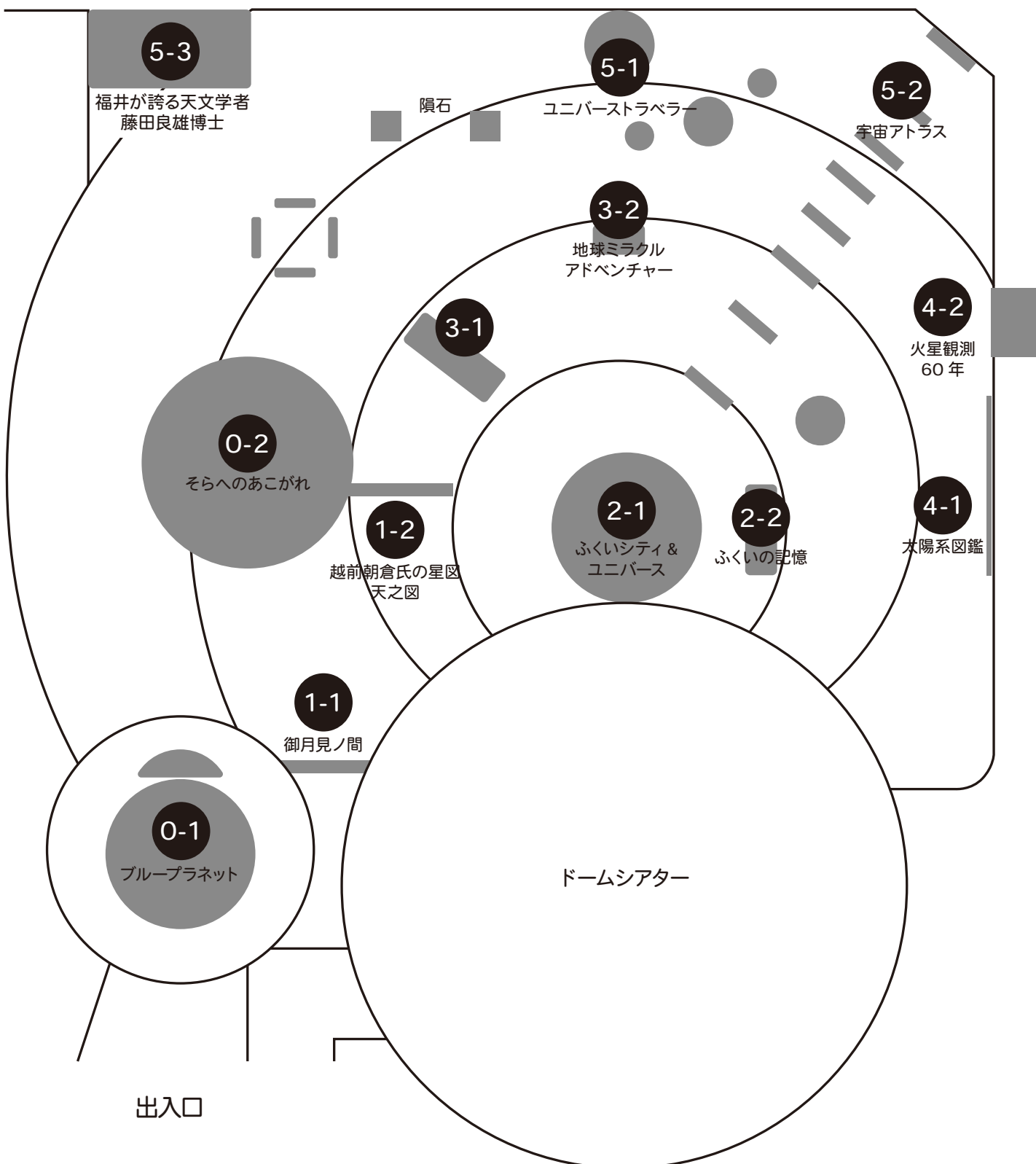
福井市自然史博物館分館

解答版

小学校 年 組 番

名前

てんじ 展示室マップ





月について調べよう

↓ 展示番号をヒントに調べてみましょう

1-1

おつきみま 御月見ノ間

1

満月のもよはウサギやカニのすがたに見えます。

どのように見るとウサギやカニのすがたに見えるのか、すがたを上からなぞってみましょう。

この中からえらぼう
うさぎ・カニ・本を読む女人

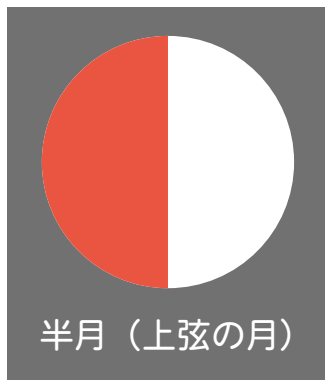


2

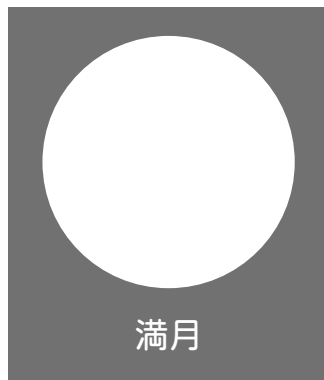
月は毎日、形がかわります。三日月形、半月（上弦の月）、満月、半月（下弦の月）の形をかきましょう。光が当たっていない部分を黒くぬりつぶしましょう。



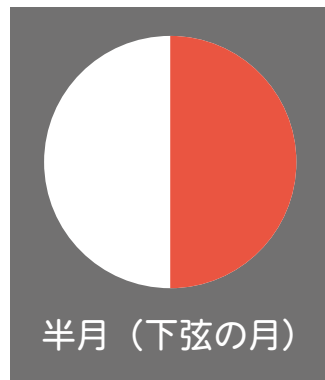
三日月形



半月（上弦の月）



満月



半月（下弦の月）

4-1

たいようけいすかん 太陽系図鑑

☆ 月のところを見て、() に言葉や数字を入れてみましょう。

3

月の白く見える部分にはたくさんのがぼみがあります。これを（クレーター）といいます。また表面にある平らな黒い部分を（　海　　）といいます。

4

月と地球の大きさをくらべてみましょう。

月の赤道直徑はおよそ（　3,476　　）kmです。

月は地球より小さく、およそ（　4　　）個横にならべると、地球の赤道直徑と同じになります。

星について調べよう

5

太陽系の惑星(太陽のまわりを回っている星)の名前を()にかきましょう。



水 星

----- 太陽に一番近い惑星。クレーターがたくさんある。

金 星

----- 地表温度が 470°C もある高温の惑星。

(地球)

----- わたしたちが住んでいる惑星。水がたくさんある。

(火星)

----- 赤い惑星。大きさは地球より小さい。

(木星)

----- しまもようのある惑星。

(土星)

----- 大きくはつきりとした環のある惑星。

天 王 星

----- 細い環がある惑星。

海 王 星

----- 太陽から一番遠いところにある惑星。

6

太陽系で一番大きな惑星はどれでしょう。

(**木星**)

7

太陽は夜空に見える星の仲間です。自分で光や熱を出しています。

表面の温度(光球)は約 (**6,000**) $^{\circ}\text{C}$ です。

隕石

隕石について調べよう

8

宇宙からやってきた「隕石」の重さを想像しながら持ち上げて、気づいたことを書いてみましょう。

想像以上に重かった。

など

9

うすい隕石には穴のようなものがたくさん見えます。どれも同じかどうか、気づいたことを書いてみましょう。

全部同じではなく、大小のさまざまな穴が見えている。

など



博物館学習が
終わってから書きましょう

☆ () 中に入る言葉を思い出して書きましょう。

月の見え方

月は、日によって (形) が変わって見えます。

月の見える位置は、太陽と同じように、時刻によって、

(東) から (南), (西) へと変わります。

月の見える位置の変わり方は、どのような形に見えるときでも、(同じ) です。

星の明るさ

星の明るさや色にはちがいがあります。明るい星から順に、

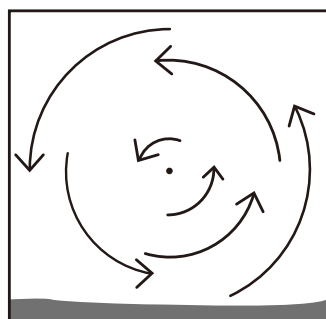
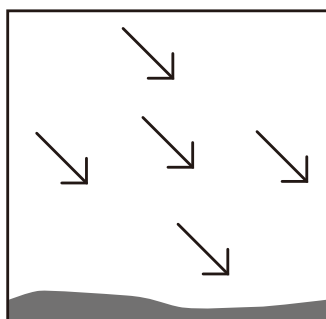
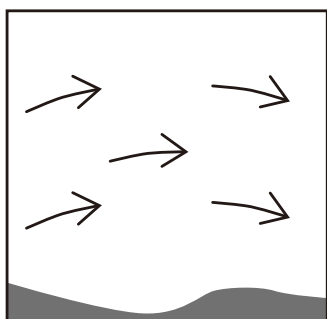
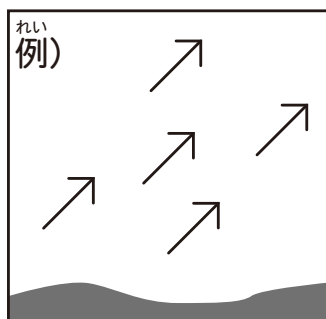
(1) 等星, (2) 等星, (3) 等星… と分けられています。

星の見え方

星や星座は、時間がたつと、見える位置は (変わります) が、
ならび方は (変わりません) 。

星の1日の動き

() 中に方位を入れて、星の動きをまとめましょう。





チャレンジ

☆ () 中に入る言葉を思い出して書きましょう。

星座について調べよう

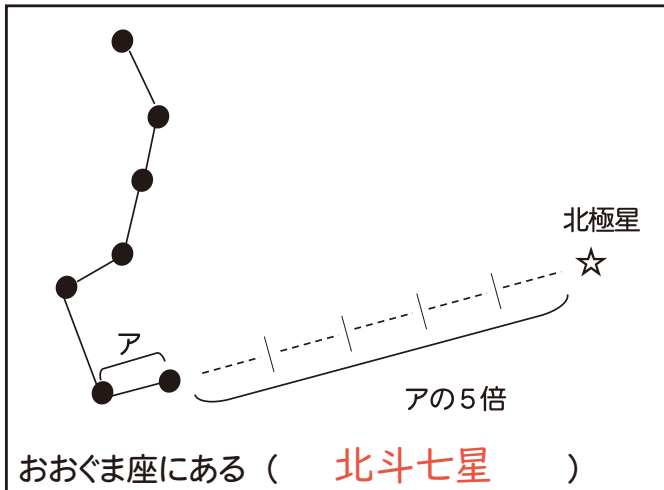
ドームの星空で見つけた星座の名前を思い出して 2 つ書きましょう。

- 例)
1 (はくちょう) 座
2 (さそり) 座

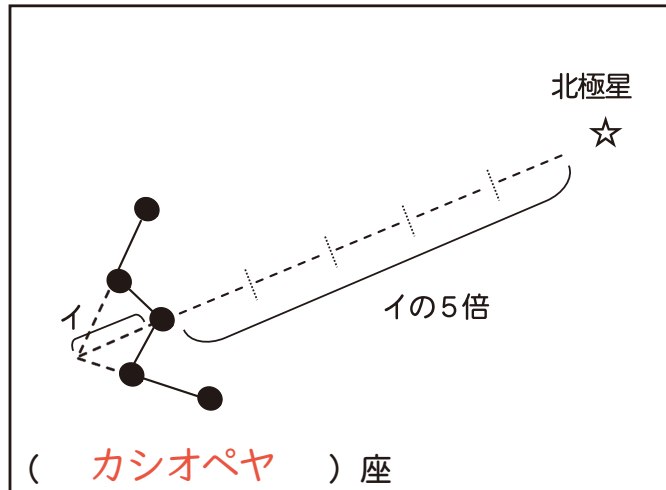
北極星を探してみよう

北の目印になる星が北極星です。北極星を見つけるときに使う、星のならびの名前を () 中に書きましょう。

夏のころの北の空



冬のころの北の空



太陽について調べよう

☆ 晴れていれば毎日見ることのできる、太陽について調べましょう。

以下の文の () に当てはまる言葉(方位)を書きましょう。

太陽は朝になると (東) の方からのぼります。お昼ごろ (南) にきたときに一番高くなります。そして、夕方は (西) の方にしずみます。

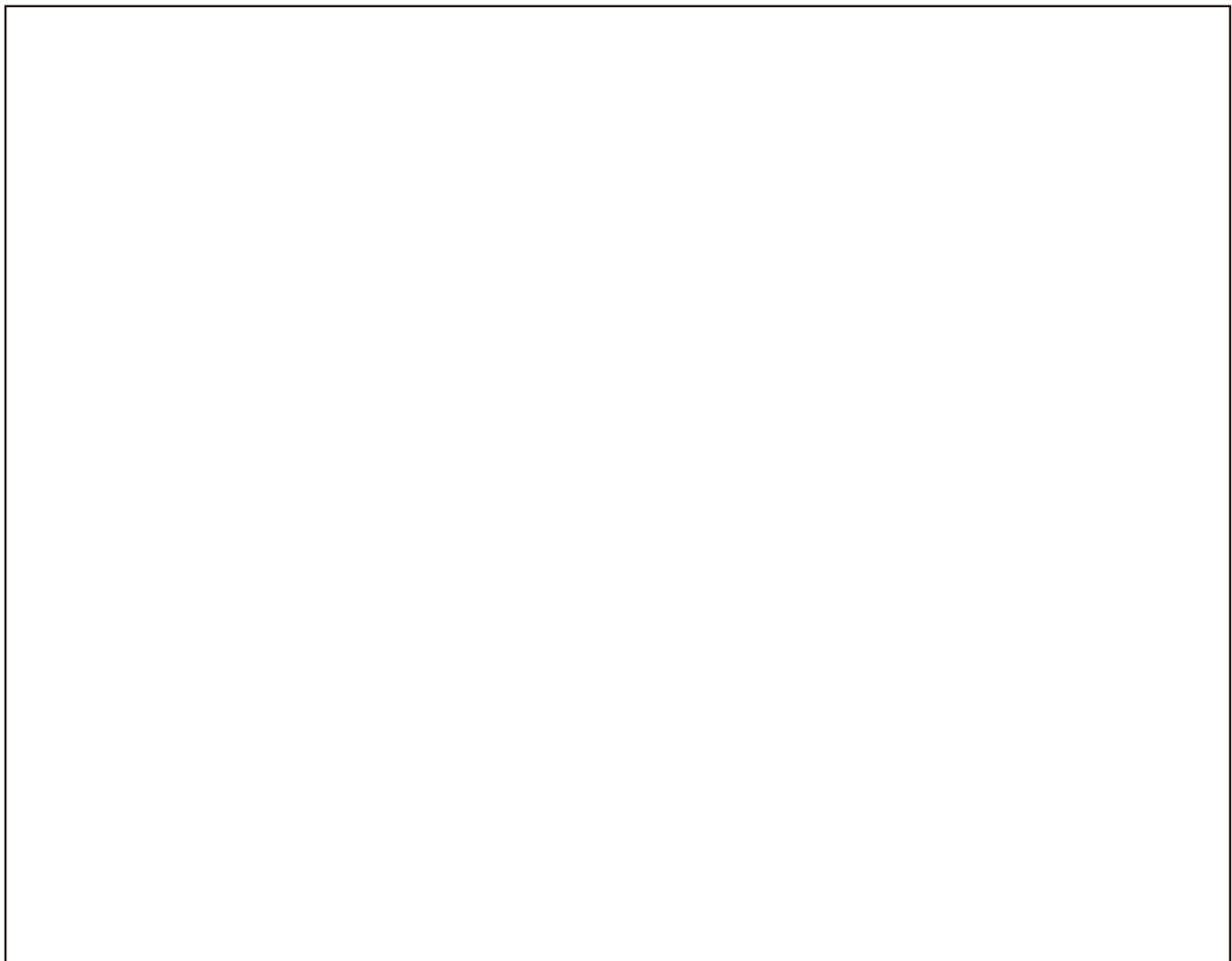
晴れた日に外に出ると太陽の反対側に影ができます。一日の中で影が一番短くなるのは、太陽がどの方位にきたときでしょう。

(南) の方位にきたとき。



観察力カード

月 日 () 名前



()

()

()

予想

結果



メモらん

気づいたことを自由に書いてみましょう

