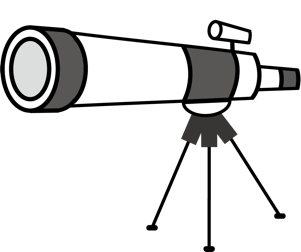
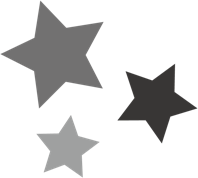
令和元年○月○日（○）

**名古屋市科学館**

**社会見学のしおり**

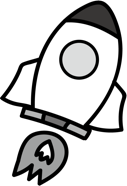


**名古屋市立○○小学校**

**4年（　）組　（　）番**

**名前\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**１**ねらい

　　　 　プラネタリウムを見て、星や月について理解を深めよう！

**２**　目的地　　名古屋市科学館

　　　　　　　　　　　（名古屋市中区栄二丁目17番1号白川公園内）

**３**　日にち　　　　２０XX年　　月　　日

　　　　　〔行き〕　学校　→　○○駅　→　○○駅　→　伏見駅

　　　　　〔帰り〕　伏見駅　→　○○駅　→　○○駅　→　学校

９：００　 学校 出発

１０：００　名古屋市科学館 到着

１５：００　学校 到着

**４**もちもの

5階天文館



ⓑ

Ⓒ

ⓓ

ⓐ

❶プラネタリウムの歴史

❷月の満ち欠け

❸望遠鏡をのぞいてみよう

❹星座を形づくる星々

ⓐオリオン座　ⓑカシオペヤ座　Ⓒ北斗七星　ⓓ夏の大三角

　スコープをのぞいて星を見てみよう！

＊理工館6Fに

「太陽を観測する -太陽望遠鏡-」

があるよ！

　　　□リュック □しおり　□筆記用具　□ハンカチ

　　　　　 □ティッシュ □弁当　 □水とう　 □しきもの

　　　　　 □ゴミ袋　 □雨具（当日の天気によって）

 □　　　　　　　　　　 □

　　　　　　※持ち物には必ず名前を記入しましょう。

**５**　服そう

　　　　　動きやすい服そう、はきなれたくつ、通学帽

**６**　約束

　　・静かに見学しましょう。

　　・公共の場では、マナーを考えて行動しましょう。

　　 ・時間を守りましょう。

　　 ・自分で出したゴミは、自分で持ち帰りましょう。

　　 ・トイレに行くときは必ず２人以上で行きましょう。

「星座を形づくる星々」

星をかき入れて、つないでみよう！

カシオペヤ座

北斗七星

夏の大三角形

Ｑ．夏の大三角形の３つの中で

一番遠い星は？

Ｑ．中央にある「三ツ星」で一番

遠い星は、右、真ん中、左？

Ａ．

Ａ．

オリオン座

地球から一つ一つの星までの距離がちがうので、

見る方向を変えると星座の形が変わるのです！

〜名古屋市科学館クイズ〜

Q１. 名古屋市科学館のマスコットキャラクターの名前は何でしょう？

1. アサラ　②アシラ　③アスラ

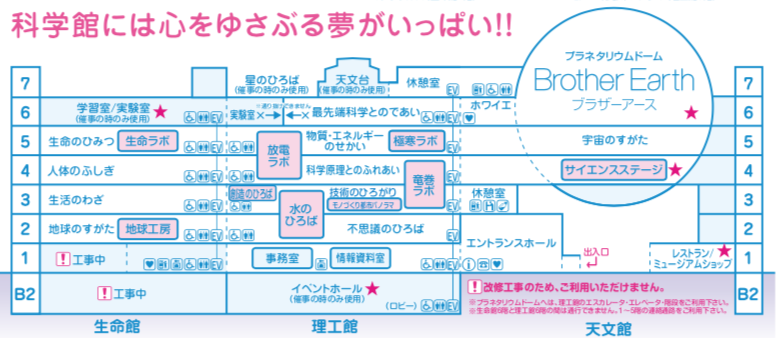
Q２. 科学館の外にあるロケットの名前は何でしょう？

1. H-ⅠB　②　H-ⅡB　③H-ⅢB

Q３. 宇宙が始まったのは今から何億年前でしょう？

1. 46億年　②100億年　③138億年

館内図



**メモ**

