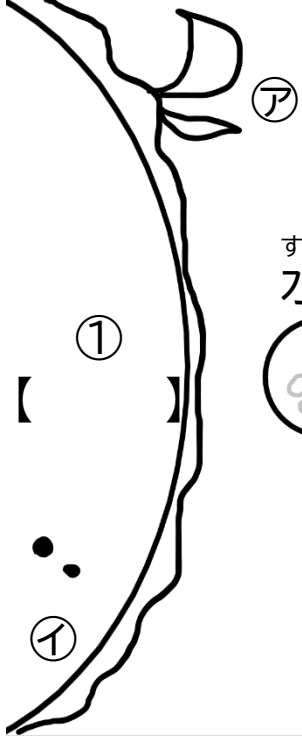


たいようけい
太陽系①



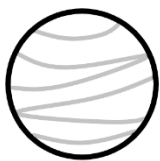
すいせい
水星



ちきゅう
地球



きんせい
金星



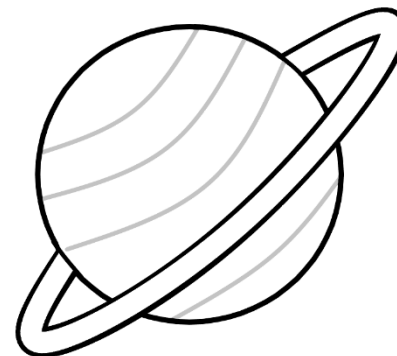
かせい
火星



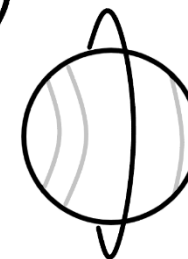
もくせい
木星



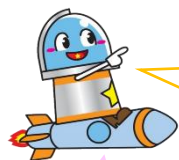
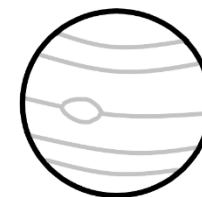
どせい
土星



てんのうせい
天王星



かいおうせい
海王星



この天体たちのことだよ。

たいようけい
太陽系とは

- ・太陽の周りを回る大きな8個の()
(恒星のまわりを回っている天体のこと)
- ・その惑星の周りを回る小さな()
(惑星のまわりを回っている天体のこと)
- ・そのほかの小さな天体
- ◎太陽とこれらの天体の集まりを()という。

①の天体の特徴

- ◎自分で光や熱を出している恒星①の名前…()
- ◎①の天体の②の部分のように、表面から炎のように見える大きなガスの雲のこと…()
- ◎①の天体の④の部分のように、表面に見える黒い斑点のこと…()

たいよう じぶん しら
◎太陽について自分で調べてみよう！

～このシートの使い方～

- (1)①の天体の名前を【 】に書こう
- (2)特徴などの()を調べて書こう、自分でも特徴を調べてメモしておこう
- (3)天体の写真を調べて同じように色を塗ろう



プロミネンス



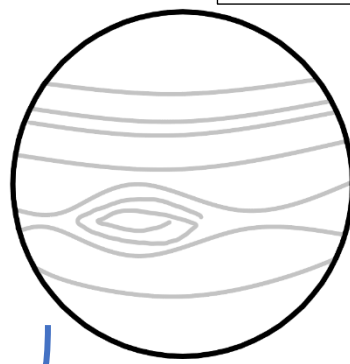
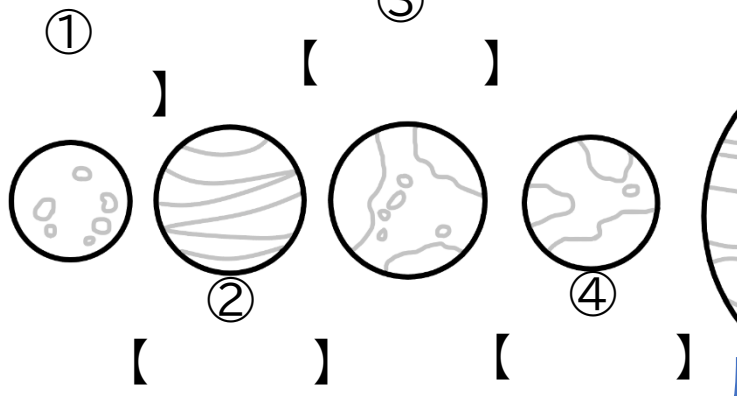
たいようけい 太陽系②

このシートの使い方

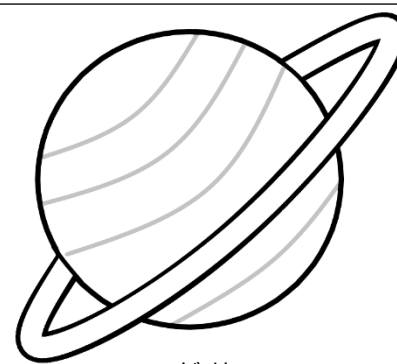
- (1)①~④の惑星の名前を【 】に書こう
- (2)特徴などの()を調べて書こう、自分でも特徴を調べてメモしておこう
- (3)天体の写真を調べて同じように色を塗ろう

たいよう 太陽

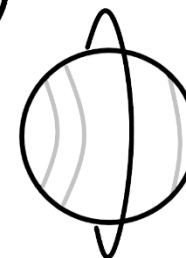
こくてん 黒点



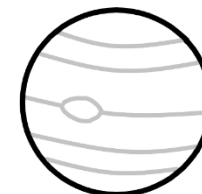
もくせい 木星



どせい 土星



てんのうせい 天王星



かいおうせい 海王星

◎この4つの惑星は、主に岩石・金属からできている。
 このような惑星を()惑星()という。

①の惑星の特徴

- ・太陽に一番()近い・遠い)
- ・太陽系の中で最も()大きい・小さい)
- ・()と見た目が似ている

自分で調べたことを書こう！

②の惑星の特徴

- ・厚い()におおわれている
- ・大気のほとんどが()である

自分で調べたことを書こう！

③の惑星の特徴

- ・私たちが住んでいる惑星
- ・()がたくさんある
- ・唯一()がある

自分で調べたことを書こう！

④の惑星の特徴

- ・()色)の惑星
- ・()が流れたあとがみつかっている

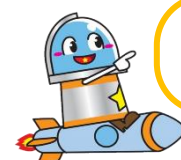
自分で調べたことを書こう！



たいよう
太陽

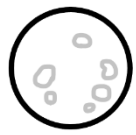
こくてん
黒点

プロミネンス

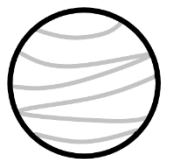


たいようけい
太陽系③

すいせい
水星



きんせい
金星



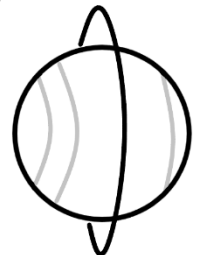
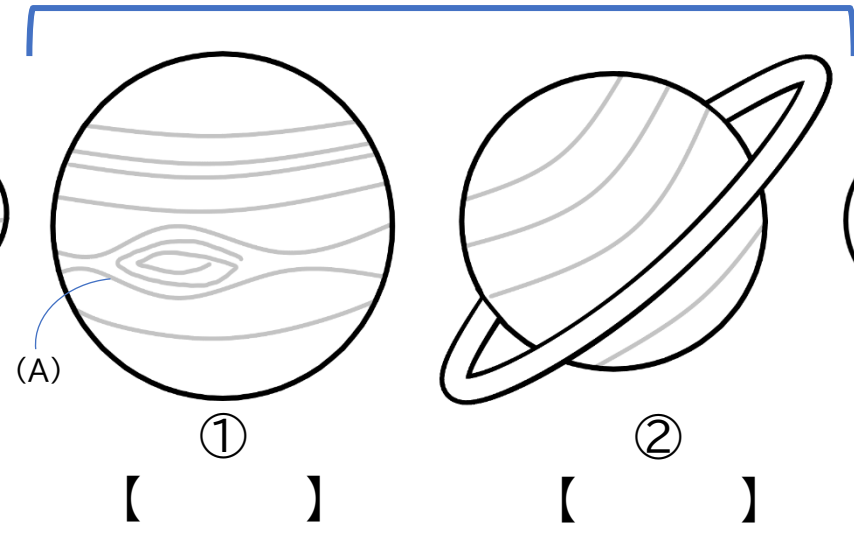
ちきゅう
地球



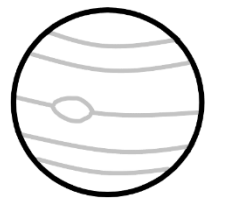
かせい
火星



◎この2つの惑星は、主に水素とガス(ヘリウム)からできている。
このような惑星を()惑星という。



てんのうせい
天王星



かいおうせい
海王星

①の惑星の特徴

- 木の節のように見える模様(A)を()という
- この惑星には、たくさんの衛星があり、特に大きな4つはガリレオ衛星と呼ばれる。その4つの衛星の名前は？
()・()・()・()
- 太陽系で最も(小さい ・ 大きい)惑星


自分で調べたことを書こう！

②の惑星の特徴

- 巨大な()を持つ惑星
- 環の正体は()の粒の集まり
- 土星は水に(浮く ・ 沈む)

自分で調べたことを書こう！

このシートの使い方



- ①~②の惑星の名前を【 】に書こう
- 特徴などの()を調べて書こう、自分でも特徴を調べてメモしておこう
- 天体の写真を調べて同じように色を塗ろう

