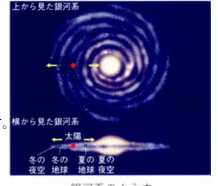
2024/02/24 改訂

星座をつくる星

太陽のように自分で光を出している星を いる星を惑星といい、さらに地球の周り を回っている月のような星は衛星といいます。 様から また、星座は全天に88個あり、日本では そのうちの約50個を見ることができます。



要点チェック1



しかし、都市部では街灯などの地上の光が多いために肉眼で見ることができません。

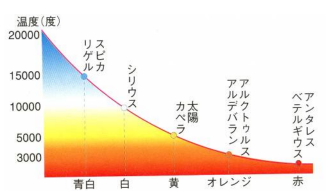
星の明るさ

最も明るい21個の恒星を1等星、肉眼でようやく見えるような星を6等星 としています。恒星の中で最も明るいおおいぬ座の $(1\cdots$ 星名)は-1.5等級、 レグルスやデネブは 1.3 等級でその明るさにかなりの差がありますが、どちら も 1等星です。これらの星の明るさは 1等級 ちがうと約 2.5 倍のちがいがある ため、1等星と 6等星では $2.5 \times 2.5 \times 2.5 \times 2.5 \times 2.5 =$ 約(2)倍の明るさのちがい があります。

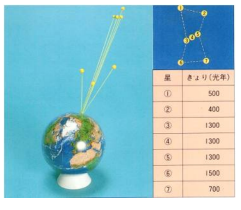


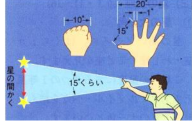
星の色

[恒星の色のちがいは、それぞれの星の表面温度のちがいに よるものです。リゲルやスピカのような青白色の星は 表面温度が約 15000℃と高く、アンタレスやベテルギウス のような赤色の星は低くなっています。



星どうしの見かけの距離





見えている星どうしの距離は見かけの 距離で、実際の距離ではありません。 地球からは、それぞれの星どうしがとなり 合って並んでいるように見えますが、実際 にはかなりのずれがあります。

そのため、星どうしの見かけの距離は角度で表します。おおぐま座の 見たときのこぶし1個分にあたる約(3)度だけ離れています。

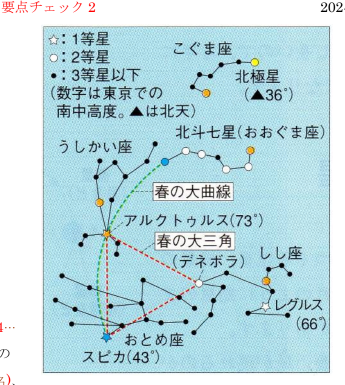
小6理科(上) 第6回 惑星・恒星

春の星座



うしかいのおとめが踊るししの舞

デュー (頭の真上)に近い南の空に**うしかい座**の(4… 1等星名。南の地平線から 73度)、地平線と天頂の 中間くらいのところにおとめ座の(5…1等星名)、

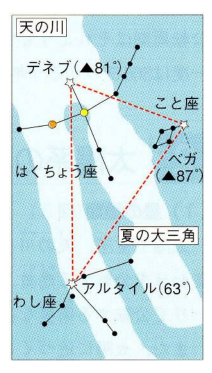


それのやや高いところに**しし座**の $\binom{6}{6}$ (6…2 等星)が春の大三角をつくり、**しし座**の $\binom{7}{6}$ がその横で明るく光って います。北の空には、おおぐま座の(8…七つの星。北の地平線から36度)が見やすい位置にいます。

また、これらの星のひしゃくの柄の先の星と(9)と(10)を結んだ線を春の大曲線といいます。

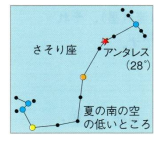
夏の星座





わし座のアルタイル(ひこ星)が、こと座の ベガ(おり姫)を狙っていたそうな。そこへ 飛んできたデブッた白鳥が言うたそう じゃ。

「夏のあいだはわしのことじゃ!手を出す でねえ。」…とな。





北の空の81 度くらいのところに、はくちょう座の(11…1等星。北の空)、天頂付近に、こと座の(12…1等星。 北の空)がおり、そこから下った南の空に、**わし座**の(13…1等星。南の空)が夏の大三角をつくっています。 たなにてんせつ 七夕伝説のおりひめ星(女)が<mark>(14)</mark>、ひこ星(男)が<mark>(15)</mark>です。

また、南の空の低いところに、**さそり座の(16…1等星の名)**が赤々と光っています。東の空には、次の季節の星座 が見え始め、西の空では春の星座が沈もうとしています。

秋の星座







天馬ペガスス地上に降りて、うっかりはまった水たまり。ペガススがそのとき言ったよ。 「あん! どろめ」

秋の空の1等望は、南の空の低いところにいるみなみのうお座の

(17…右の1等星)くらいです。

^{てんちょう} 天頂付近の南の空に、秋を代表する**ペガスス座**と

(18)座が秋の四辺形をつくっています。

また、北の空には $\mathbf{W}^{q_{J_{\mathbf{U}}^{1}}}$ 型の \mathbf{U} の変が高く上っています。

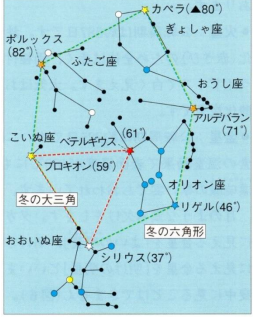
さらに、秋の初めのころには夏の大三角が見え、終わりごろには冬の大三角が見えます。





冬の星座

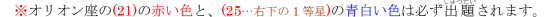




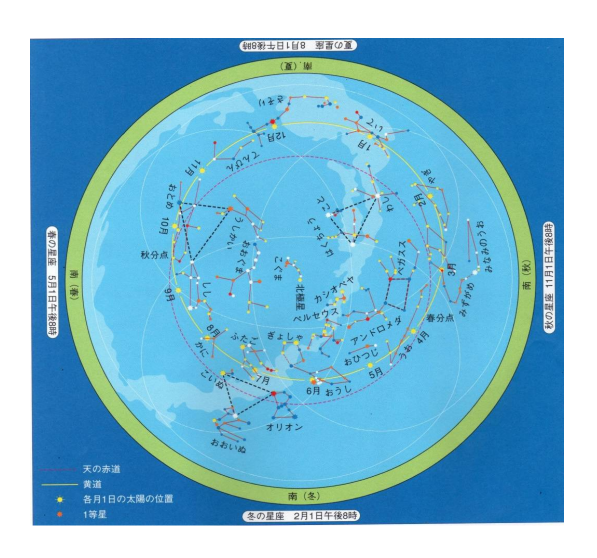


おおいぬとこいぬを連れたオリオンの、おうし退治をふたごが見ている。

南の空に**こいぬ座**の(20…1 等星)、恒星の中で最も明るい**シリウス、オリオン座**の(21…左上の 1等星)の赤い星が冬の大三角をつくっています。さらに、天頂に近い北の空に**ぎょしゃ座**の (22…1等星)、天頂近くの南の空に**ふたご座**の(23…1 等星)と 2等星のカストル、お**うし座**の (24…1 等星)の 橙 色の星が見えます。







まとめ…それぞれの星座の1等星の高度から判断して、その星座名と1等星名などを答えなさい。

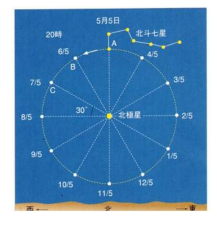
| 季節 | 高度 | 星の色 | 星座名と星(1 等星の名) | | |
|----|--|---------------------------------------|---|--|--|
| 春 | 73° | ************************************* | (26) $\check{\mathbb{R}}$ $\mathcal{O}(27)$ | | |
| | 43° | 青白 | (28)廃の(29) | | |
| | 66° | 白 | (30)薬の(31) | | |
| | 春の大三角をつくっている星は <mark>(27)と(29)と(30)</mark> 座の(<mark>32</mark> …2 等星)です。 | | | | |
| 夏 | 81° | 自 | (33)薬の(34) | | |
| | 63° | 自 | (35)薬の(36) | | |
| | 87° | 自 | (37)薬の(38) | | |
| | 28° | (39) | (40)薬の(41) | | |
| | 夏の大三角の中で、最も空の高いところにいるのは(42…上の数字で)です。 | | | | |
| 秋 | 24° | 白 | (43)薬の(44) | | |
| | 59° | 黄 | (45) $ rightharpoonse (46)$ | | |
| 冬 | 37° | 白 | (47) <u>庫</u> の(48) | | |
| | 61° | (49) | (50)産の(51) | | |
| | 46° | (52) | (50) 薬 の(53) | | |
| | 71° | だいだい 橙 | (54) <u>薬</u> の(55) | | |
| | 80° | 黄 | (56) <u>薬</u> の(57) | | |
| | 82° | 黄 | (58) <u>藤</u> の(59) | | |
| | せんで最も明るい星は <mark>(60)</mark> 座の <mark>(61)</mark> です。 | | | | |

北の空の恒星は(1)座の2等星の北極星を中心に茂時計回りに回っているように見えます。そのため、北緯36度の東京での北極星の高度は(2)度になり、赤道での高度は(3)度、北極での高度は(4)度になります。

5月5日20時 北斗七星 22時 19時 17時 0時 15 15 15 地極星 地平線 西 北 東

左図で、北半七星のひしゃくの先の星が \mathbf{A} の位置にいるときの時刻は、 $\mathbf{5}$ 月 $\mathbf{6}$ 日の $(\mathbf{5}$ …24時制で)時ですが、実際には見ることができません。

また、右図の8月5日にCの位置に いる時刻は(6…24 時制で)時です。



地じく

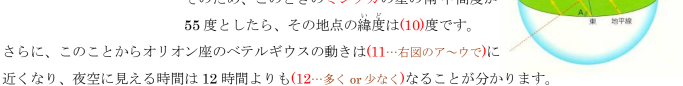
北極星

オリオン座の三ツ星は、東の空では(7…タテかヨコで)並びに、

西の空では(8…タテ or ョコで)並びになります。

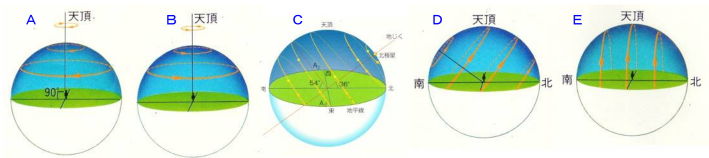
また、この三ツ星のうちのミンタカの星の動きを 表しているのは右図の(9…ア~エで)です。

そのため、このときのミンタカの星の南中高度が

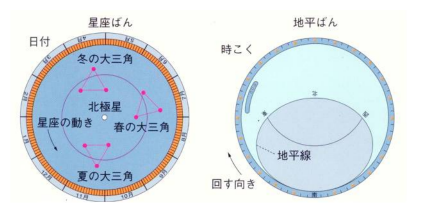


あてはまる図を下から選び、A~Eの記号で答えなさい。

東京での星の動きを表した図は(13)で、北極での動きは(14)、紫道での動きは(15)、南緯36 度での動きは(16)、 ******南極**での動きは<mark>(17)</mark>です。



皇陸早見



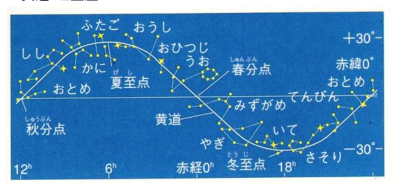


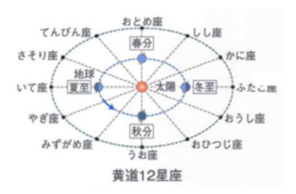
星座早見の目盛り

せいぎはやみばん。 星座早見盤は、(18···・・盤)の上に(19···・・盤)を重ね合わせてできています。それぞれの盤の日付と時刻を合わせ、 クムセーヒート 観測する方角が手前になるようにして持ち、頭上にかかげて観測します。

また、東の空からそれぞれの星や星座が顔を出してくるため、日付は(20…右か左で)回りに打ってあります。 そのため、時刻はその反対になっています。

黄道12星座



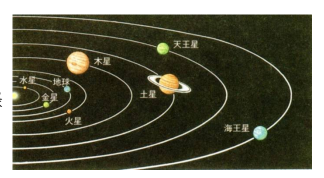


太陽の1年間の通り道を(21)といい、12の星座があります。この星座が夜空によく見えるのは星光がいで使われる月日の半年後です。つまり、それぞれの星座が太陽の反対側になる月日です。

いろいろな星

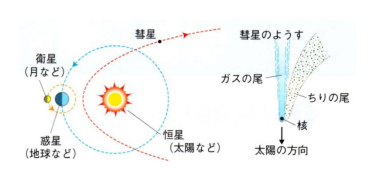
太陽系の星は大きさと運動のしかたの違いによって、惑星・衛星・小惑星・彗星(すい星)に分けられます。

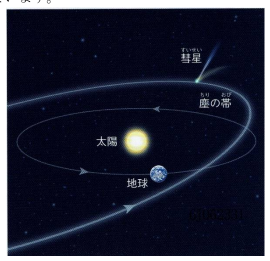
そして、惑星は太陽に近い方から、(22…星名)・金星・地球・火星・木星・土星・(23…星名)・(24…星名)の順です。 地球の衛星は月で、火星の衛星はフォボスなどです。





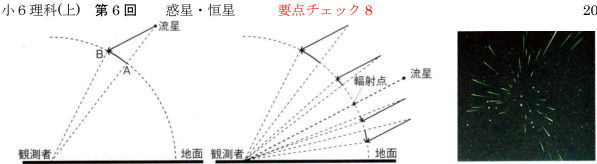
小惑星では、JAXA(宇宙航空研究開発機構)が打ち上げた探査機「はやぶさ」が調査を してきた左のイトカワなどが知られています。





<u>彗</u>堂はほうき星ともよばれます。太陽に近づいたときの長い崑

をひいたほうきのように見えるものは、(25)や二酸化炭素やその他のガス、ちりなどがこおったものです。



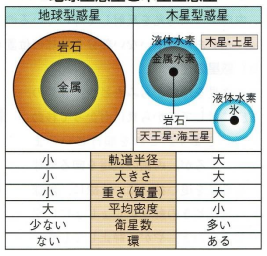
また、流量(競れ量)とは、宇宙のちりや小葱草のかけらが地球に落ちてきたときに、大気とのまさつ熱で発光したものです。このとき、燃えつきずに地上に落下したのが隕石です。しし座流室群のように毎年決まった時期に見られるものもあります。こうした流草の動きを地球から観測すると、あたかも空のある一点から飛び出してくるように見えますが、これは観測者(地球)から見たときに、流草の動きがAからBへと、まるで下から上に飛び出したように見えるためです。

太陽系の惑星

太陽系の惑星で、最も大きいのは(26…星名)で、次が(27…星名)、3番目が(28…星名)です。

| 惑星名 | 赤道半径(km) | 体積 (地球= 1) | 自転周期(日) | 公転周期(年)(地球=1) | 大気のおもな成分 | |
|-------|----------|------------|---------|---------------|------------|----------------------------|
| ① 水 星 | 2440 | 0.056 | 58.65 | 0.241 | なし | 地球型惑星 (密度が大きく, 体 |
| ② 金 星 | 6052 | 0.857 | 243.0 | 0.615 | 二酸化炭素, ちっ素 | 積は小さい。中心は 金属からなる核、そ |
| ③ 地 球 | 6378 | 1.000 | 0.997 | 1.000 | ちっ素、酸素 | のまわりがマント |
| ④ 火 星 | 3396 | 0.151 | 1.026 | 1.88 | 二酸化炭素, ちっ素 | ル, その上に大地と なる地殻がある。) |
| ⑤ 木 星 | 71492 | 1321 | 0.414 | 11.9 | 水素、ヘリウム | 木星型惑星 |
| ⑥ 土 星 | 60268 | 764 | 0.444 | 29.5 | 水素、ヘリウム | (密度が小さく,体 積は大きい。中心の |
| ⑦ 天王星 | 25559 | 63 | 0.718 | 84.3 | 水素、ヘリウム | 核以外はほとんど水 素やヘリウムなどの |
| ⑧ 海王星 | 24764 | 58 | 0.671 | 165.3 | 水素, ヘリウム | 気体である。) |

地球型惑星と木星型惑星



地球型窓皇…太陽近くをめぐる水星・金星・地球・火星の地球型窓星は、小型の岩石窓星です。中心部に(29…金属名)を主成分とした核をもち、そのまわりは岩岩が取り巻いており、 薄い大気が存在(水星は例外)します。

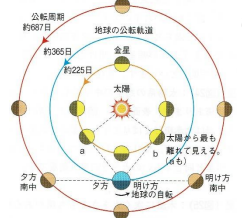
岩岩や(29)が主成分のため、その密度は木星型整星に比べて (30…大きいか小さいで)のが特徴です。

木星型惑星…木星・水星・土星は、地球型惑星に比べて非常に 大きく、(31…気体)やヘリウムが大部分です。

中心部には鉄や岩岩を主成分とした核がありますが、大部分をしめる(31)やヘリウムは、惑星の巨大な重力によって気体では

なく液体の状態になっています。地球型惑星に比べて平均密度はかなり(32…大きいか小さいで)のが特徴です。

地球のすぐ外側を約687日で公転しており、地球とこの星とは、1まわりの360度を1と



真夜中南中 ●太陽-金星-地球:約584日ごとに並ぶ。 ●太陽-地球-火星:約780日ごとに並ぶ。

したとき、 $1 \div (1/365 日 - 1/687 日) = 約(34)$ 日ごとに接近することが分かります。

この惑星は(35)です。2つの衛星をもっています。

左の惑星は二酸化炭素による温室効果のため表面 温度が 480 でもあり、濃硫酸の厚い雲で完全に おおわれています。この惑星は(36)です。

地球から見たときに、この星が太陽の(37…右か左で) にいるときを明けの間²²²といいます。

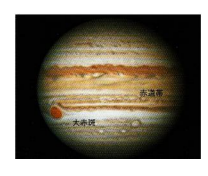
このように、内惑星(地球と太陽の間にある)は、地球との距離が変化して、地球から見える形や大きさが変わっていきます。しかし、土星や木星などの外惑星(地球の外側にある)は満ち欠けをしません。

右の土星は太陽系の中で2番目に大きな惑星で、星の環をつくっているかたまりのほとんどは(38)でできています。この星の最大の惑星のタイタンは、水星と同じくらいの大きさの苣大衛星です。





土星の衛星 (タイタン)



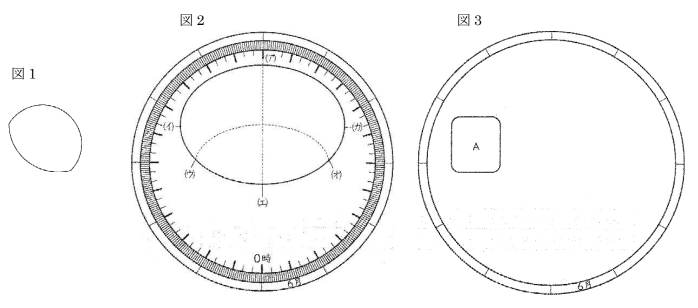
左は太陽系で一番大きい木星で、その大きさは地球の直径の約 11 倍もあります。表面には縞模様と多数の渦が見られます。

この星の90%は(39)でできており、内部はかなりの高温になっています。 また、地球よりもはるかに強くて巨大な磁場をもち、大気圏の厚さは約3000 kmもあります。水素とヘリウムからなる液体のコアは回転しており、固体の ような動きをしています。

また、この星の四大惑星(イオ・エウロパ・ガニメデ・カリスト)のうちのガニメデとカリストの2つは、水星と同じくらいの大きさの巨大衛星です。

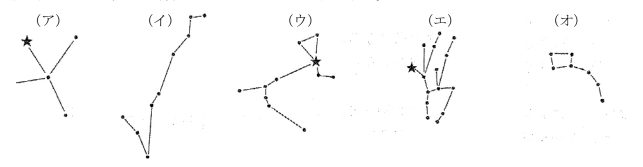
星座盤の確認

5月のある日、東の地平線の高度20度ぐらいのところにとても明るい星が見えたので、天体望遠鏡で観察し たところ、図1のように見えました。また、同じ日、星座早見盤を使っていろいろな星座を調べました。 図2は、星座早見盤で、図3のような星座盤の上に地平線の窓をあけた盤をのせてつくります。これについ て、次の問いにそれぞれ記号で答えなさい。



- [問1] 図1の星を観察したのは何時ごろですか。

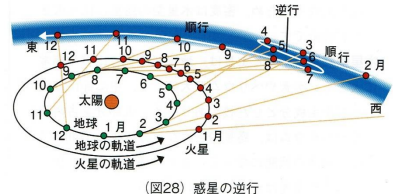
- (ア) 4 時 30 分 (イ) 8 時 30 分 (ウ) 16 時 30 分 (エ) 18 時 30 分
- \cdots (40)
- [間2] 図1の星の特徴として、正しいものを下からすべて選びなさい。…(41)
 - (ア) 真夜中に南中することはない。
- (イ) 星座をつくる星である。
- (ウ) 星座早見盤に印刷されている。
- (エ) 星座の間を移動するように見える。
- (オ) 自分から光を出している。
- [問 3] 図 $2 \circ (r) \sim (n) \circ (n)$ の中で、南と西を示しているのはそれぞれどれですか。 南 $\cdots (42)$ 西 $\cdots (43)$
- [問 4] 図 2 の星座早見盤は、5 月の何時ごろに合わせていますか。…(44)
 - (ア) 18時
- (イ) 21 時
- (ウ) 0時
- (エ) 3時
- (オ) 6時
- [問 5] 図 3 で、Aの部分にかかれている星座は何ですか。…(45)



- [問 6] 問 5 で答えた星座が午前 3 時ごろ南中するのは何月ですか。…(46)

- (ア) 2月 (イ) 4月 (ウ) 6月 (エ) 8月 (オ) 10月 (カ) 12月

かくせい。ぎゃっこう 惑星の逆行

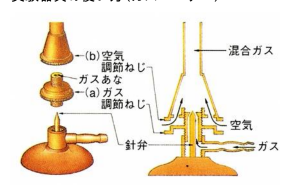


外惑星を地球から見たとき、後ろに見える 星座に対して、図の7月~12月のように、 西から東へと移動して見えます。そして、 このときの動きを順行といいます。 ところが、内側を通る地球が外惑星を追い 抜いていく(4月~6月)のように、地球から 見た外惑星の動きは徐々に鈍くなっていって

やがて静止してしまいます。そして、これをすぎると今度は

東から西に向かって動いているように見え、これを**逆行**とよびます。また、内惑星の金星や水星も定期的に 逆の方向に動いているように見えることがあります。

実験器具の使い方(ガスバーナー)

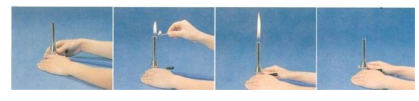


ガスバーナーを使うときの手順は、完整を開くことからスタートして変まで行き、帰りはこの逆の手順で完整までもどる。と、覚えます。

1.ガス調節ねじと空気調節ねじが閉じていることを確かめてから、 完整を開きます。

…下から上へと調節ねじを開けていく。

3.(47)調節ねじをおさえ、(48…ガスか空気) 調節ねじを左に回して空気を入れ、(49…赤か黄色か青白) い炎にします。 炎 は空気が足りない不完全燃焼のときは赤い色をしています。



4.火を消すときは、(48)調節ねじ、(47)調節 ねじの順にしめ、最後に完整を閉じます。 つまり、上から下へと完整までもどっていく のです。…帰りは逆の道をたどる。