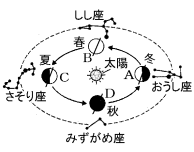
# 【FdData 中間期末:中学理科3年天体】 「星座の移り変わり]

## ◆パソコン・タブレット版へ移動

[一日中見えない星座・一晩中見える星 座]

### [問題](2 学期期末)

右の図 は,太陽に 対する地 球の季節 ごとの位 置と,その



時期の真夜中に南の空に見える星座を示したものである。一日中観察しても, さそり座を見ることができないのは, 地球が A~D のどの位置にあるときか。

## [解答]A

### 解説]

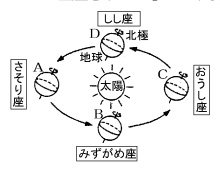


地球が A の位置にあるとき、地球から見たときさそり座は、 <u>昼、太陽と同じ方向にあるため、太陽の光にじゃまされて見ることができない</u>。

※出題頻度:「太陽と同じ方向にある星は 見えない○」

### [問題](2学期期末)

次の図は四季の太陽と地球の位置,お よび4つの星座を示したものである。

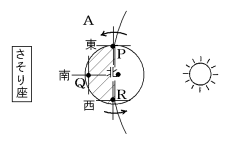


- (1) 日本の夏至の日の地球の位置はどれか。A~D から選べ。
- (2) (1)の位置に地球があるとき、一日中 見えない星座は図の4つの星座のう ちのどれか。
- (3) (1)の位置に地球があるとき, 一晩中 見える星座は図の 4 つの星座のうち のどれか。

### [解答](1)A (2) おうし座

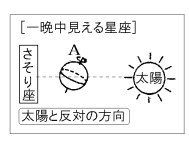
(3) さそり座

### [解説]



- (1) 北極が太陽の方向に傾いているとき 北半球の季節は夏であるので、A が夏(夏至)であるとわかる。地球の公転方向より、
   (4) トログラント(タ) トカログラント
- <u>A(夏)→B(秋)→C(冬)→D(春)</u>と判断できる。
- (2) A の位置に地球があるとき,太陽と同じ方向にあるおうし座は一日中見えない。

(3) 地球がAの夏の位置にあるとき,地球から見て太陽と反



対の方向にさそり座がある。図の P 地点は、明→暗にうつる地点なので日没時である。 P 地点では下の方向が北なので、さそり座のある左方向は東の方位である(さそり座は日没時に東の空から算ってくる)。

真夜中の位置 Q では、右の方向が北なので、さそり座は南の方向に見える。すなわち、さそり座は真夜中に南中する。 次に、R の位置は暗→明にうつる地点なので明け方の位置である。R では上の方向が北なので、さそり座のある左方向は 西である。以上より、<u>夏に地球から見て</u> 太陽と反対の方向にあるさそり座は、日 没時に東の空に現れて真夜中に南中し、

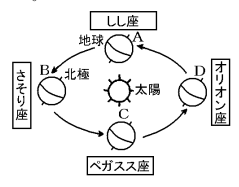
明け方に西にしずむ。すなわち、さそり 座は夏には一晩中見ることができる。地

球から見て太陽と反対の方向にあって, 真夜中に南中し一晩中見える星を,その 季節の星座という。<u>さそり座は夏の星座</u> である。問題の図では,秋(B)の星座はみ ずがめ座,冬(C)の星座はおうし座,春(D) の星座はしし座である。

※出題頻度:「太陽と反対方向にある星は 一晩中見える〇」

### [問題](2 学期期末)

図は、太陽、地球、4 つの星座を模式 的に示したものである。次の各問いに答 えよ。



- (1) 地球が C の位置にあるとき、一晩中見ることができる星座は何か。図中から選べ。
- (2) 地球が A の位置にあるとき, 真夜中に南の方角に見える星座は何か。図中から選べ。

(3) さそり座を一日中見ることができないのは地球が $A \sim D$ のどの位置にあるときか。

[解答](1) ペガスス座 (2) しし座

(3) D

#### 解説

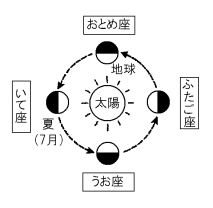
- (1) 地球が C の位置にあるとき,太陽と 反対の位置にあるのはペガスス座で,一 晩中見ることができる。
- (2) 地球から見て太陽と反対の位置にある星座は一晩中見ることができる。地球がAの位置にあるとき、太陽と反対の位置にあるのはしし座である。このとき、しし座は、日没時に東の空から上り、真夜中に南の方角に来て南中し、夜明け前に西の空にしずむ。このように、真夜中

に南中する星座は一晩中見ることができる。

(3) 太陽と同じ方向にある星座は、一日中見ることができない。さそり座が太陽の方向にあるのは、地球が D の位置にあるときである。

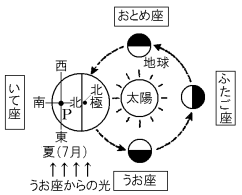
# [季節・時刻・方位・見える星座] |問題](1 学期期末)

図は、地球の北極側から見たときの地球、太陽、各星座の位置関係を示している。北半球のある地点で、夏(7月)の真夜中に南、東、西の方角に見える星座は何か。それぞれ答えよ。



[解答]南:いて座 東:うお座

西:おとめ座



北極の方向が北であるので、真夜中の位置にある P 地点における各方位は、図のようになる(北の反対が南、北の右が東、東の反対が西)。したがって、南の方角にはいて座、東の方角にはうお座、西の方角にはおとめ座が見える。(右の模式図では、うお座は地球の北東の方向にあるように見えるが、うお座ははるか遠方にあるため、うお座からの光は図のように、

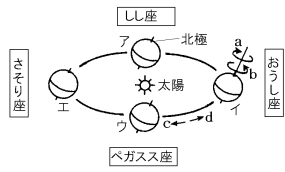
東西方向になる。したがって, うお座は 東にあるように見える。)

※出題頻度:「季節・時刻・方位→見える

星座◎」

### [問題](後期期末)

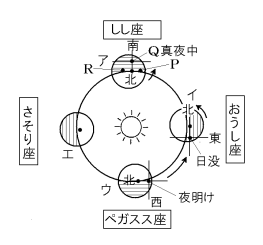
図は、3 か月ごとの地球の位置ア〜エ と4つの星座の方向を北極側から見た模 式図である。次の各問いに答えよ。



- (1) 地球の①自転の向きをa, b から選び,②公転の向きをc, d から選べ。
- (2) 地球が図のアの位置にあるとき,真夜中に南の空に見える星座はどれか。
- (3) 地球が図のイの位置にあるとき、日 没直後に東の空に見える星座はどれか。

(4) 地球が図のウの位置にあるとき、夜明け前にペガスス座が見えるのは、 東、西、南、北のどの方角か。

[解答](1)① b ② d (2) しし座 (3) おうし座 (4) 西 [解説]



- (1) 地球の自転の向き、公転の向きともに、北極の上から見たときに反時計回りになる。
- (2) 地球がアの位置にあるとき, 自転の 方向から考えると, 図の P が日没(明→ 暗), Q が真夜中, R が夜明けの位置にな る。 Q の位置にあるとき, 北は下方向(北 極の方向)なので, 南の方向に見えるのは しし座である。
- (3) 地球がイの位置にあるとき、日没時、 北は上方向(北極の方向)になるので、東 の方向に見えるのはおうし座である。
- (4) 地球がウの位置にあるとき, 夜明け前の時, 北は左方向(北極の方向)であるので, ペガスス座は西の方向に見える。

## [問題](2 学期期末)

したものである。

(1) 地球が D の位置にあるとき日本の季節はいつか。次から選べ。

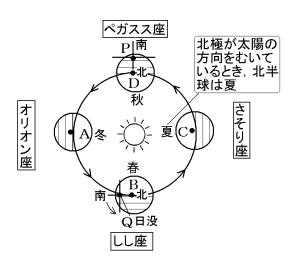
[春夏秋冬]

- (2) 地球が A の位置にあるとき, まった く見ることができない星座はどれか。 図中から選べ。
- (3) 地球が D の位置にあるとき, 真夜中 に南中する星座はどれか。 図中から 選べ。

(4) 地球が B の位置にあるとき、日没時に南中する星座はどれか。図中から 選べ。

[解答](1) 秋 (2) さそり座 (3) ペガス ス座 (4) オリオン座

解説



(1) 北極が太陽の方に傾いている C のとき季節は夏である(夏の星座であるさそり座が太陽の反対方向にあることから C の季節が夏であると判断することもできる)。

地球の公転の向きは、北極の上から見た ときに反時計回りになる。よって公転の 向きは  $C \rightarrow D \rightarrow A \rightarrow B$  で、季節は  $C(\overline{g}) \rightarrow D(\overline{h})$ 

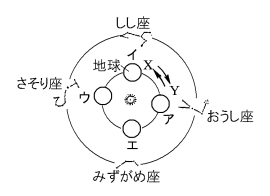
- →A(冬)→B(春)となる。
- (2) 地球が A の位置にあるとき, 太陽の 後ろにあるさそり座は一日中見ることが できない。
- (3) 地球が D の位置にあるときの真夜中は図の P 点である。北極の方向が北なので、 P 点では図の下の方向が北で、上が南である。したがって真夜中に真南に来

て南中するのはペガスス座である。

(4) 地球が B の位置にあるときの日没は 図の Q 点である。(地球の自転の向きは 公転の向きと同じであるが、自転の向き から判断して、Q 点は明(E) $\rightarrow$ E(夜)に移る変わり目で、日の入りの時刻であると 判断できる) Q 点にあるとき、図の右方向が北なので、南は左方向である。したがって、南の方位にあって南中しているのはオリオン座である。

### [問題](2 学期期末)

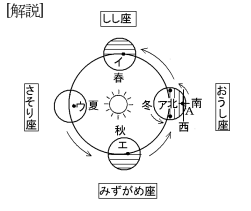
図は天の北極側から見たときの地球の 公転のようすを模式的に表したものであ る。ア〜エは地球の位置を表し、そのま わりは四季の星座を表している。これに ついて、次の各問いに答えよ。



- (1) 地球がウの位置にあるとき, 日本の 季節はいつか。
- (2) 地球がイの位置にあるとき, 一晩中 見られる星座はどれか。

- (3) 地球がアの位置にあるとき、真夜中に西の空にしずみかけている星座はどれか。
- (4) おうし座が真夜中に真南に見えるのは、地球がア〜エのどの位置にある ときか。
- (5) 地球の公転の向きは、図の X, Y の うちどちらか。

[解答](1) 夏 (2) しし座 (3) みずがめ 座 (4) ア (5) X



(1) 地軸の傾きが表示されていないので, 地球の位置(ア〜エ)

[季節の星座] さそり座 :夏の星座 オリオン座:冬の星座

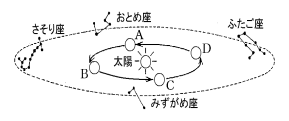
ごとの季節が把握できないように思われる。しかし、「夏の代表的な星座はさそり座」「冬の代表的星座はオリオン座」ということを知っていれば、季節を判断できる。夏の星座であるさそり座が、図のウのように、地球から見て太陽と反対側にあるとき(さそり座ー地球一太陽)、北半球の季節は夏である。

(2) 地球がイの位置にあるとき、太陽と 反対側にあるしし座が季節の星座で一晩 中見える。すなわち、夕方、東の空に現 れ、真夜中に南中し、明け方に西の空に しずむ。 (3) 地球がアの位置にあるとき、図の A が真夜中の位置である。北極の方向が北なので、A 点では図の左のほうが北である。したがって、下の方向が西である。 西の方位にある星座はみずがめ座である。 (4) 真夜中の A 点では南の方位は右の方向。右の方位にある星座はおうし座であ

る。

### [問題](1 学期期末)

図は、太陽・地球とおもな星座の位置 関係を表したものである。A~D は日本 が春分、秋分、夏至、冬至のいずれかの ときの地球の位置を示している。



- (1) 春分のときの地球の位置を図の A~Dから1つ選べ。
- (2) 地球が図の B の位置にあるとき, ① 真夜中に南の空に見られる星座はど れか。②また, そのとき東の空に上 ってきている星座はどれか。

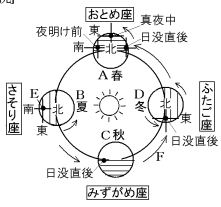
(3) 地球が A の位置にあるとき、さそり 座が南の方向に見えるのはいつごろ か。次の[ ]から1つ選べ。

[日没直後 真夜中 夜明け前]

(4) ふたご座が日没直後、東の空に見えるのは、地球がAからDのどこにあるときか。

[解答](1) A (2)① さそり座 ② みずがめ座 (3) 夜明け前 (4) D

解説



- (1) さそり座は夏の星座なので、さそり座と太陽を結ぶ線の間にあるBの位置が北半球の夏の位置である。地球は $B \rightarrow C \rightarrow D \rightarrow A$ と反時計回りに公転するので、季節は $B(\bar{g}) \rightarrow C(N) \rightarrow D($ 8)
- →A(春)と移る。したがって春分のときの 地球の位置はAである。
- (2) 地球が B の位置にあるとき図の E 地 点が真夜中である。北極の方向が北なの で、E の右が北で、南は左方向である。 したがって、このとき南の空に見える星 座はさそり座である。また、東は図の下 の方向で、みずがめ座が見える。
- (3) 地球が A の位置にあるとき, 日没直後, さそり座は地球の反対側にあるので見ることができない。真夜中には, 図のように, さそり座は東の方向に見える。

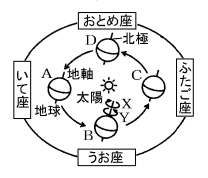
夜明け前には、さそり座は南の方向に見 える。

える。
(4) 地球が A の位置にあるとき, 日没直後, ふたご座は南の方向に見える。地球が B の位置にあるとき, ふたご座は太陽の後にあるので見ることはできない。地球が C の位置にあるとき, 日没直後, ふたご座は地球の反対側にあるので見ることはできない。地球が D の位置にあるとき, 日没直後, ふたご座は東の方向に

見える。

#### [問題](入試問題)

図は、春分、夏至、秋分、冬至のときの太陽、地球および、おもな星座の位置関係を模式的に表したものである。図のA~Dは、地球の位置を示す符号であり、また、公転面の矢印は地球の公転の向きを示している。このことに関して、次の各問いに答えよ。



(1) 日本で冬至となる日は、地球がどの 位置のときか。図中の A~D から 1 つ選び、その符号を書け。

- (2) 地球の自転の向きは、図のBの地軸 のまわりに示した矢印X、Yのどち らか。
- (3) 地球が図のBの位置にあるとき、日本のある地点で、日没後まもない時刻に東の空の地平線近くに見られる星座として、最も適当なものを、次から1つ選べ。

[いて座 うお座 ふたご座 おとめ座]

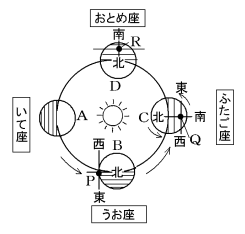
(4) 日本のある地点で,真夜中の1時に, 南の空にふたご座が見えた。3 か月 後の同じ時刻に,南の空に見られる 星座として,最も適当なものを,次 から1つ選べ。

[いて座 うお座 ふたご座 おとめ座]

### (新潟県)

[解答](1) C (2) Y (3) うお座 (4) お とめ座

[解説]



(1) C のように北極が太陽と反対方向に 傾いているとき北半球の季節は冬である。 (2) 地球の自転の方向は公転の方向と同 じである。 (3) 地球が B の位置にあるときの日没の位置は図の P である。 P から見て北極は右方向にあるので、右が北の方向である。 したがって、東の方向にある星座はうお 変である

座である。 (4) ふたご座が真夜中に南の方向に見え るのは、地球が太陽とふたご座の間にあ る C の位置にあるときである。3 か月後, 地球は公転によって D の位置に移動す る。D の位置の真夜中は図の R であり、 このとき南の方向に見えるのはおとめ座 である。

【各ファイルへのリンク】 理科1年

[光音力] [化学] [植物] [地学]

理科2年

[電気] [化学] [動物] [天気]

理科3年

[運動] [化学] [生殖] [天体] [環境]

社会地理

[世界 1] [世界 2] [日本 1] [日本 2]

社会歷史

[古代] [中世] 近世 近代 現代

社会公民

[現代社会] [人権] [三権] [経済]

【FdData 中間期末製品版のご案内】

この PDF ファイルは、FdData 中間期末を PDF 形式(スマホ用)に変換したサンプルです。 製品版の FdData 中間期末は Windows パソコン用のマイクロソフト Word(Office)の文書ファイル(A4版)で、 印刷・編集を自由に行うことができます。

◆FdData 中間期末の特徴

中間期末試験で成績を上げる秘訣は過去間を数多く解くことです。FdData 中間期末は,実際に全国の中学校で出題された試験問題をワープロデータ(Word 文書)にした過去問集です。各教科(社会・理科・数学)約1800~2100ページと豊富な問題を収録しているため,出題傾向の90%以上を網羅しております。

FdData 中間期末を購入いただいたお客様からは、「市販の問題集とは比べものにならない質の高さですね。子どもが受け

た今回の期末試験では、ほとんど同じような問題が出て今までにないような成績をとることができました。」、「製品の質の高さと豊富な問題量に感謝します。試験対策として、塾の生徒に FdData の膨大な問題を解かせたところ、成績が大幅に伸び過去最高の得点を取れました。」などの感想をいただいております。

◆サンプル版と製品版の違い

ホームページ上に掲載しておりますサンプルは、製品の全内容を掲載しており、どなたでも自由に閲覧できます。問題を「目で解く」だけでもある程度の効果をあげることができます。しかし、FdData中間期末がその本来の力を発揮するのは印刷ができる製品版においてです。印刷した問題を、鉛筆を使って一問一問解き進むことで、大きな学習効果を得ることができます。さらに、製品版は、すぐ印

刷して使える「問題解答分離形式」,編集に適した「問題解答一体形式」,暗記分野で効果を発揮する「一問一答形式」(理科と社会)の3形式を含んでいますので,目的に応じて活用することができます。

### FdData 中間期末の特徴(QandA 方式)

◆FdData 中間期末製品版の価格 理科1年,2年,3年:各7,800円 社会地理,歴史,公民:各7,800円 数学1年,2年,3年:各7,800円 ご注文は電話,メールで承っております。

## FdData 中間期末(製品版)の注文方法

※パソコン版ホームページは、Google などで「fddata」で検索できます。

※Amazon でも販売しております。

(「amazon fddata」で検索)

【Fd 教材開発】電話:092-811-0960

メール: info2@fdtext.com