【FdData 中間期末:中学理科3年:月と金星】

[月の公転など/月の位置と見える形/月の見える方位と時刻/月の見え方の変化/ 日食・月食/金星の位置と見え方/よいの明星・明けの明星/~月後の金星の位置/ 総合問題/FdData 中間期末製品版のご案内]

[FdData 中間期末ホームページ] 掲載の pdf ファイル(サンプル)一覧

※次のリンクは[Shift]キーをおしながら左クリックすると、新規ウィンドウが開きます

理科: [理科1年], [理科2年], [理科3年] ([Shift]+左クリック) 社会: [社会地理], [社会歴史], [社会公民] ([Shift]+左クリック) 数学: [数学1年], [数学2年], [数学3年] ([Shift]+左クリック)

※全内容を掲載しておりますが、印刷はできないように設定しております

【】月の見え方

【】月の公転など

[問題](3 学期)

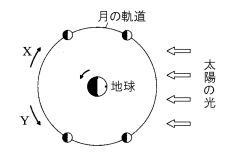
右図は、地球の北極点の真上から見たときの地球と 地球の衛星である月を表している。月の公転の向きは 図の X、Y のどちらか。

[解答欄]

[解答]Y

[解説]

惑星のまわりを公転する天体を衛星という。月は地球(惑星の1つ)のまわりを公転する衛星である。地球の北極点の真上から見ると,月は地球のまわりを約1か月かけて<u>反時計回り</u>に公転している。なお,地球の自転の方向も反時計回りである。





※出題頻度:「衛星〇」「月の公転の向きを図から選べ〇」「地球の自転の向きと同じ△」 (頻度記号: \odot (特に出題頻度が高い), \bigcirc (出題頻度が高い), \triangle (ときどき出題される))

[問題](後期期末)

次の各問いに答えよ。

- (1) 月は地球のまわりを公転している。月のように惑星のまわりを公転する天体を何というか。
- (2) 図は地球の北極側から見た月の公転のようすである。 月の公転の向きはア、イのどちらか。
- (3) 地球の自転の向きは、月の公転の向きと同じか逆か。

太 陽 の 光

[解答欄]

| (1) | (2) | (3) | |
|-----|-----|-----|--|
|-----|-----|-----|--|

[解答](1) 衛星 (2) ア (3) 同じ

[問題](後期期末)

満月が見えてから、次に満月が見えるのはおよそ何日後か。次の[]から1つ選べ。 [10日後 20日後 30日後 40日後 60日後]

[解答欄]

[解答]30日後

[解説]

月の公転周期は 27.3 日だが、月が地球のまわりを公転している間にも、地球が太陽のまわりを公転しているために、月の満ち欠けの周期(満月→満月、上弦の月→上弦の月など)は 29.5 日(約 30 日、約 4 週間)である。

[月の満ち欠けの周期] 29.5日(約30日,約4週間)

なお、<u>月の自転周期は公転周期とまったく同じ</u>27.3 日である。そのため、月は、いつも同じ 面を地球に見せている(地球から月の裏側は見えない)。

※出題頻度:「月の満ち欠けの周期は約30日○」 「月の自転周期は月の公転周期とまったく同じ△」

[問題](後期中間改)

次の文中の①~③に適語(または適する数値)を入れよ。

月が地球のまわりを公転する周期は約27.3日であるが,月が地球のまわりを(①)している間にも,地球が太陽のまわりを(①)するために,月の満ち欠けは約29.5日の周期で起こる。このため,1年間に月が満月になる回数は,(②)回または(③)回である。

[解答欄]

| 1) | 2 | 3 |
|----|---|---|
| | | |

[解答]① 公転 ② 12 ③ 13(②, ③は順不同)

[解説]

 $365(日) \div 29.5(日) = 12.37 \cdots$ なので、1年間に月が満月になる回数は、12回か13回である。

[問題](後期期末)

月は、いつも同じ面を地球に見せている。その理由を「自転周期」「公転周期」という語句を使って簡単に説明せよ。

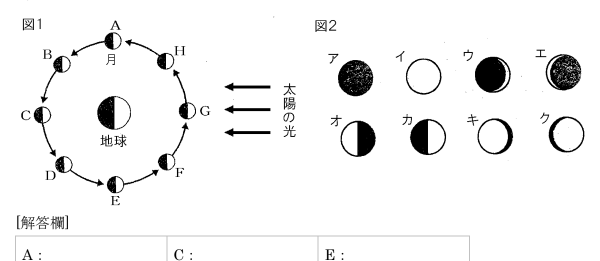
[解答欄]

[解答]月の自転周期は月の公転周期とまったく同じだから。

【】月の位置と見える形

[問題](2 学期中間)

図1は、北極側から見た地球・月・太陽の位置関係を模式的に表している。月が図1のA、C、Eにあるときに地球上からどのように見えるか。図2のアークからそれぞれ選べ。



[解答]A:カ C:イ E:オ

[解説]

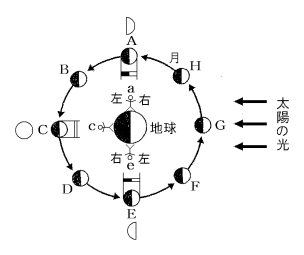
夜空の月が輝いて見えるのは、月が太陽の光を 対対しているためである。図1では、太陽の光が右側から当たっているので、地球も月も右側半分が明るくなっている。

月が右図のAの位置にあるとき、a にいる人から見ると右半分が明るく見え、図 2 のカのように見える。

月が右図の C の位置にあるとき、c にいる人から見ると全面が明るく見え、図 2 のイ \bigcirc のように見える(満月)(a や e の位置から見た場合も、同じくイのように見える)。

月が右図の E の位置にあるとき, e にいる人から見ると左半分が明るく見える(e の人は逆さまになっているので右左が a の場合と逆になる)。その結果,図 2 のオ のように見える。

[月の見え方] 左右どちらが「明」か た た た

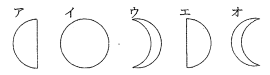


※出題頻度:「図の \sim (A など)の位置のときどのように($r\sim$ オ)見えるか \odot 」「図の($r\sim$ オ)のように見えるときの月の位置は図の \sim (A など)のどこか \odot 」

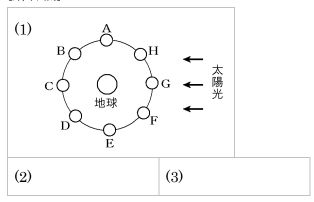
[問題](2 学期期末)

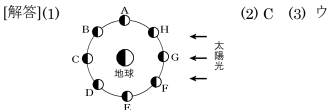
右の図は、北極側から見た地球と月の位置関係を模式的に表したものである。これについて、次の各問いに答えよ。

- (1) 右の図の地球と A~H の月において、太陽の光が当たらない部分を黒く塗りつぶせ。
- (2) 地球から見て満月に見えるのは $A\sim H$ の月のうちのどれか。1つ選べ。
- (3) Hの月の形を、下のア~オから1つ選べ。



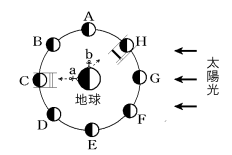
[解答欄]





[解説]

太陽光線による 光のかげは右図 のようになる。 地球から見て満 月に見えるのは, 月が C の位置に

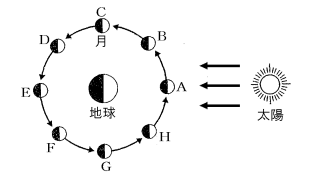


[月の見え方] 左右どちらが「明」か 「明」「暗」どちらが大きいか

あるときである。(地球上の $a \Leftrightarrow b$ などの位置から見ると明るい部分のみが見える) 月が H の位置にあるとき、地球上の b の位置から月 H を見ると、左の大部分は暗く、右側の一部分のみが明るく、Dのように見える。

[問題](後期期末)

右図は、地球の北極側から見た、地球と月の位置関係および太陽光の向きを模式的に表したものである。次の①~⑤の月の形は、右図の A~H のそれぞれどの位置にあるときに見えるか。記号で書け。













[解答欄]

| ① | 2 | 3 | 4 |
|-----|---|---|---|
| (5) | | | |

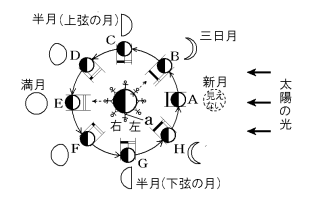
[解答]① C ② G ③ B ④ H ⑤ D

[解説]

地球の北極点の真上から見ると, 月は地球の まわりを反時計回りに公転している。

月が右図のAの位置にあるとき、地球からは月のかげの部分しか見えない(新月)。Aから 3~4 日ほどで、月はBの位置に来る。地球からは右の一部分が明るく見える()三日月)。

月がCの位置に来ると、右半分が明るく見え る()上弦の月)。Dの位置に来ると、右側の



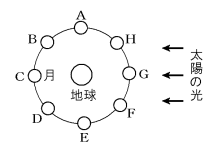
明るい部分の割合が増える(\bigcirc)。 Eの位置に来るとすべての部分が明るく見える(\bigcirc 満月)。 ここまで,新月 \rightarrow 三日月 \rightarrow 上弦の月 \rightarrow 満月と月は右側からじょじょに満ちていく。 ここから先は,満月 \rightarrow 下弦の月 \rightarrow 新月と月は右側からじょじょに欠けていく。 月が \mathbf{G} の位置にあるとき,図の \mathbf{a} 地点にいる人から見ると左半分が明るく見える(下弦の月)。 \mathbf{A} ~ \mathbf{H} の月の形の推移をまとめると次の図のようになる。



※出題頻度:「上弦の月(図と位置)◎」「下弦の月・三日月・満月・新月(図と位置)○」

[問題](3 学期)

右図は、地球の北極側から見た、地球と月の位置関係および太陽光の向きを模式的に表したものである。月が次の①~④の形に見えるのは、A~H のどの位置にあるときか。それぞれ答えよ。



① 満月 ② 上弦の月 ③ 下弦の月 ④ 三日月

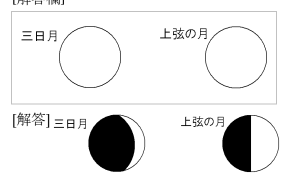
[解答欄]

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|---|---|---|---|
|---|---|---|---|

[解答]① C ② A ③ E ④ H

[問題](3 学期)

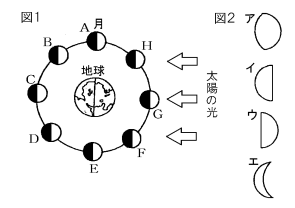
「三日月」、「上弦の月」の形を、解答用紙の図に、かげになる部分を黒く塗りつぶして表せ。 「解答欄」



[問題](2 学期中間)

右図は、地球の北極側から見た、地球と月の 位置関係および太陽光の向きを模式的に表した ものである。次の各問いに答えよ。

- (1) 図 2 のウの月は、図 1 の A~H のどの位置 に月があるときに見える形か。
- (2) (1)のときの月を何というか。
- (3) 図1のFの位置に月があるとき、地球から見ると月はどのように見えるか。図2のア ~エのうちから選べ。



(4) 月が輝いて見えるのは、何の光を反射しているためか。

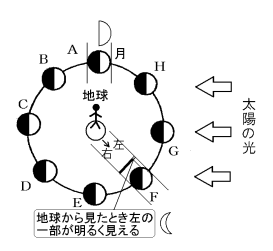
[解答欄]

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|-----|-----|-----|-----|
| | | | |

[解答](1) A (2) 上弦の月 (3) エ (4) 太陽

(1)(2) 図 2 ウの月は上弦の月で、右半分が明るい。 図 1 でAを地球から見たとき、右半分は太陽の光が 当たるため明るく見えるが、左半分は太陽が当たら ないため見えない。したがって、ウの月はAの位置 にあるときのものである。

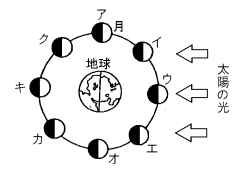
(3) 右図のように、月が F の位置にあるとき地球から見ると左の一部分のみが明るく見えるので、月は 図 2 のエのように見える。



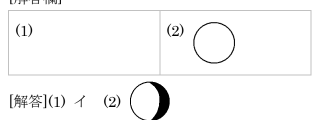
[問題](3 学期)

右の図は、地球の北極側から見た、地球と月の位置関係および太陽光の向きを模式的に表したものである。次の各問いに答えよ。

- (1) 地球から見た月の形が三日月になるのは、月がア~ クのどの位置にあるときか。
- (2) 月がカの位置にあるとき、地球からはどのように見えるか。かげとなる部分を黒くぬりつぶして書け。

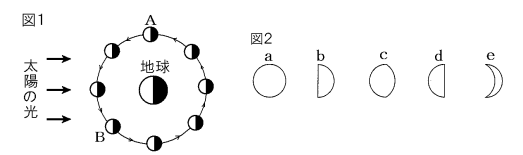


[解答欄]



[問題](後期期末)

図1は、地球の北極側から見た、地球と月の位置関係および太陽光の向きを模式的に表したものである。図1のA, Bの月は、どのように見えるか。図2のa~eからそれぞれ選べ。



[解答欄]

| A: | B: |
|----|----|
| | |

[解答]A:d B:e

[解説]

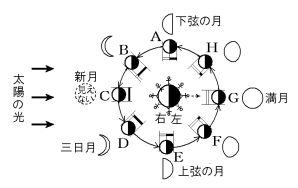
試験問題で使われる図では右側から太陽の光が当たっている図が多いが、この問題の図1のように太陽の光が左側から当たる図が使われることもある。

太陽の光が左側から当たる図 1 のような場合も,月の公転の向きは反時計回りで,月の満ち欠けの順も,新月 \to 三日月 \to 上弦の月 \to 満月 \to 下弦の月となる。



なっている(新月)。D の月は地球上から見ると右側の一部分が明るく見える(三日月)。E の月は地球上から見ると右半分が明るく見える(上弦の月)。G の月は全面が明るく見える(満月)。A は地球上から見ると左半分が明るく見える(下弦の月)。

右図のCの月は地球から見ると全面がかげと

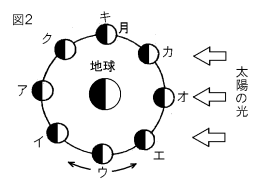


【】月の見える方位と時刻

[問題](3 学期)

図1は、あるときに見える月のようすで、図2は、 地球の北極側から見た、地球と月の位置関係および太陽光の向きを模式的に表したものである。





- (1) 図 1 の月が見えるのは、月が図 2 のア~クの どの位置にあるときか。
- (2) 図1のように見えたのは,次の[]のいつごろと考えられるか。 [午前0時ごろ 午前6時ごろ 午後6時ごろ 午後9時ごろ]

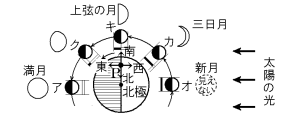
[解答欄]

| (1) | (2) |
|-----|-----|
|-----|-----|

[解答](1) キ (2) 午後6時ごろ

[解説]

図1の月は右半分が明るく見えるので上弦の月である。右図のように、上弦の月の位置は キである。上弦の月が南に見えるのは、地球上のP地点である。P地点は明 \rightarrow 暗に移る日 没時(午後6時ごろ)である。



※この単元はよく出題される。

[問題](3 学期)

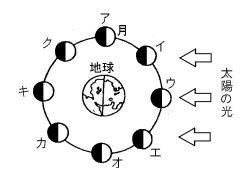
右の図は、地球の北極側から見た、地球と月の位置関係および太陽光の向きを模式的に表したものである。奈良のある地点で、西の空を観察すると、地平線近くに上弦の月が見えた。次の各問いに答えよ。

- (1) このときの地球に対する月の位置として最も適当なものを図のア〜カの中から1つ選べ。
- (2) 観測した時刻はいつごろか。最も適当なものを、次の[]の中から1つ選べ。

[明け方 正午ごろ 夕方 真夜中]

[解答欄]



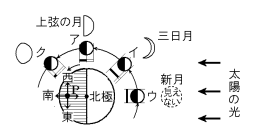


[解答](1) ア (2) 真夜中

[解説]

上弦の月はアの位置である。

右図の P 地点から見ると、上弦の月は西の方位に見える。 P 地点は真夜中の位置である。



[問題](3 学期)

「上弦の月」、「三日月」は、それぞれ日没直後どの方角に見えるか。8方位で答えよ。

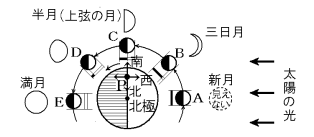
[解答欄]

上弦の月: 三日月:

[解答]上弦の月:南 三日月:南西

[解説]

日没の位置は、右図の P である(明→暗に移るから)。 P 地点から北極を見た下の方向が北なので、上方向にある上弦の月(C)は南の方位に見える。 また、右上方向にある三日月(B)は南西の方向に見える。



[問題](3 学期)

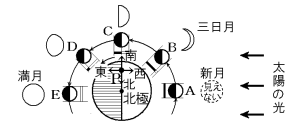
夕方,満月が見えるのは、東西南北のどの方位か。

[解答欄]

[解答]東

[解説]

夕方の位置は、右図の P である(明→暗に移るから)。 P 地点から北極を見た下の方向が北なので、東西南北の方向は右図のようになる。右図より、満月は P の東の方位に見える。



[問題](後期中間)

右の図は、北極側から見た、地球と月の位置関係を模式 的に表したものである。これを参考に、次の各問いに答え よ。

- (1) 日の出の時刻に,真南に見える月の形の名称を[から選べ。
- (2) 「菜の花や月は東に日は西に」という俳句によまれた Ē 月はどのような形をしていると考えられるか。月の形の名称を[]から選べ。

[三日月 上弦の月 満月 下弦の月]

[解答欄]



[解答](1) 下弦の月 (2) 満月

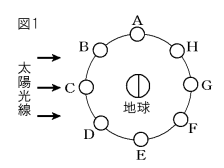
[解説]

- (1) 日の出の時刻の位置は右のP地点である(暗→明に移るから)。P地点からの方位は、北極の方向が北なので、南の方位は図の下の方向である。下の方向にある月はEである。Eの月は、Pから見ると左半分が明るく、
- (のように見える。これは下弦の月である。
- (2) 「菜の花や月は東に日は西に」で,「日は西に」と あることから時刻は日没時である。日没時の位置は右図の ${\bf Q}$ 地点である。図のように, ${\bf Q}$ 地点の東の方位に見える月は ${\bf C}$ の満月である。

[問題](2 学期期末)

図1は、北極側から見た、地球と月の位置関係を模式的に表したものである。次の各問いに答えよ。

- (1) 太陽が西の空に沈んだとき、月が東の空からのぼった。 このときの月の位置を図1の $A\sim H$ から1つ選び、記号で答えよ。
- (2) (1)のときの月の形を図2のア~クから1つ選び,記号で答えよ。





(3) (2)の月が西の空に沈むのはいつぐらいか。次の[]から1つ選べ。 [明け方 10時ごろ 正午ごろ 15時ごろ 夕方 21時ごろ]

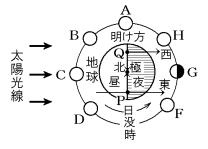
[解答欄]

| (1) | (2) | (3) |
|-----|-----|-----|
| | | |

[解答](1) G (2) エ (3) 明け方

[解説]

(1)(2)「太陽が西の空に沈んだ」のは、管製時で、昼から夜に移る時点である。右図のように、地球の自転の方向から判断して、明→暗に移るのは、右図のP地点である。北極の方向が北の方位なので、P地点では図の上方向が北の方位である。

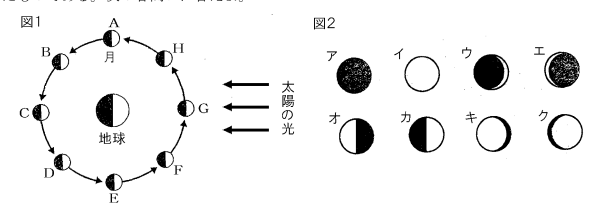


したがって、P 地点における東の方位は右方向で、その位置に ある月は G である。月 G は太陽の光があたっている面のみを 地球に向けているので、地球からは図 2 のエのように見える(満月)。

「菜の花や月は東に日は西に」という与謝蕪村の俳句によまれた月は、この満月である。 (3) 月が G の位置にあるとき、月は一晩中見える。明け方は、暗→明に移る点なので、図の Q の位置がこれにあたる。Q 地点では、北は図の下方向なので、右方向は西の方位になる。 したがって、月 G は明け方、西の方位に見える。満月のとき、月は夕方に東の空に現れ、真 夜中に南中し、明け方に西の空に沈む。

[問題](後期中間)

図1は、地球の北極側から見た、地球と月の位置関係および太陽光の向きを模式的に表したものである。次の各問いに答えよ。



- (1) 真夜中に南西の空に月が見えた。このときの月の位置は図1のA~Hのどれか。
- (2) (1)のときに見える月の形は図2のア~クのどれか。

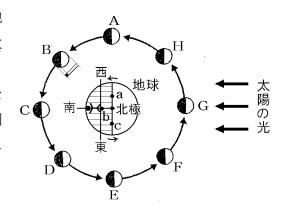
[解答欄]



[解答](1) B (2) ク

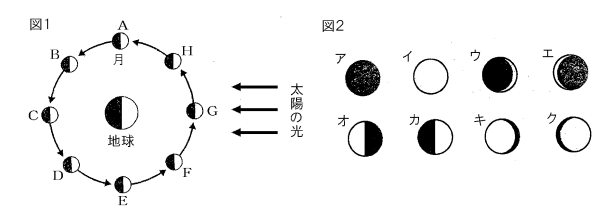
地球の自転方向は反時計回りなので、右図のa地 点は明→暗に移る境目で、日没時である。bは真 夜中、cは明け方である。

真夜中の b の位置にいるとき、北極の方向が北なので b の右側が北で、左側が南である。東は下側で、西は上側である。したがって、南西の方向に見える月は B である。B の月を地球上から見ると右の部分が明るく、左の部分が暗く見え、明るく見える部分が多いので のように見える。



[問題](後期中間)

図 1 は、地球の北極側から見た、地球と月の位置関係および太陽光の向きを模式的に表したものである。次の①~③に当てはまる月の位置を図 1 の A~H から 1 つずつ選べ。また、そのときの月の形をそれぞれ図 2 のア~クから 1 つずつ選べ。



- ① 夕方, 南西の空に見える月
- ② 真夜中, 南東の空に見える月
- ③ 明け方,南の空に見える月

[解答欄]

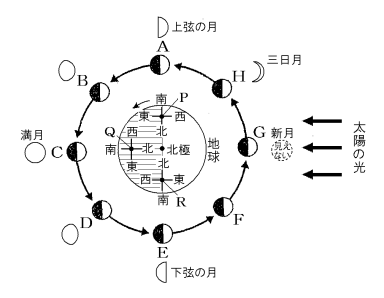


[解答]① H, ウ ② D, キ ③ E, オ

① 夕方の位置は右図の P である (明→暗に移る地点なので)。北極 の方向が北なので、Pから見て下 側が北の方向である。したがって, 各方位は右図のようになる。図よ り, Pの南西方向にあるのは Hの 三日月(図2のウ)である。

② 真夜中の位置は Q である。右 図よりQの南東方向にあるのはD の月(図2のキ)である。

③ 明け方の位置は R である。右 図よりRの南方向にあるのはEの 下弦の月(図2のオ)である。

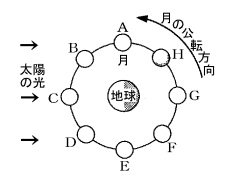


[問題](2 学期中間)

右図は、地球を回る月と、太陽の光の方向を示したもの である。次の各問いに答えよ。

- (1) 月のように、惑星のまわりを回る天体を何というか。
- (2) 月の位置が Fのとき、地球から見た月の形を次から選 び, 記号で答えよ。





- (3) (2)のアのように見えるのは、月が図の A~H のどこにあるときか。記号で答えよ。
- (4) 図のAの月は、いつごろ、どの方向の空に見えるか。次から選び、記号で答えよ。

ア 夕方, 東の空 イ 夕方, 西の空

ウ 明け方, 北の空

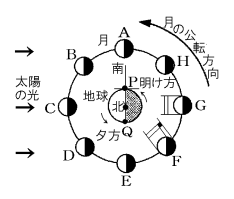
エ明け方、南の空

[解答欄]

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|-----|-----|-----|-----|
| | | | |

[解答](1) 衛星 (2) イ (3) G (4) エ

- (2) 月が F の位置にあるとき、地球から月 F を見ると、右図のように左側の一部がかげになるため、イのように見える。
- (3) 月がGの位置にあるとき、地球から月Gを見ると、すべて明るい面が見える(満貨)。
- (4) 地球は右図のように自転している。右図の P 地点は 暗→明に変化するので明け方(朝)である。 Q 地点は明→ 暗に変化するので夕方である。月が A の位置にあるとき,



Q からは地球の反対側なので見えない。P 地点にある明け方は見える。P 地点にあるときの北の方位は、北極の方向である下方向になるので、月 A は南の方向に見える。

【】月の見え方の変化

[~時間後の月の移動方向]

[問題](後期期末)

右図は、日本のある場所で日没直後の太陽と上弦の月の 位置を表している。この日、月はア、イのどちらに動いて 見えるか。



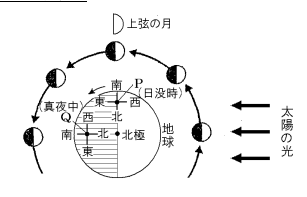
[解答欄]

[解答]イ

[解説]

星座を何時間か観察すると、星座は東→西の方向に動くように見える。これは、地球が西から東の方向へ自転しているために起きる日周運動である。月についても、地球の自転の

<u>ために</u>,何時間か観察すると,月は<u>東→西(東</u> <u>→南→西)の方向</u>に動くように見える(数時間 では公転面上の月の位置はほとんど変わらな いので,月の公転の影響は考えなくてよい)。 右の図で,日没時の位置はPであるが,この とき,上弦の月は南の方向に見える。6 時間 後の真夜中の地球上の位置はQで,上弦の月 は西の方向に見える。 [~時間後の月の移動方向] 地球の自転→ 東から西へ



※出題頻度:「~時間後の月の移動方向(東→南→西)○」「地球の自転が原因△」

[問題](1 学期中間)

右の図は、南の空に見えた月を表したものである。次の各問いに答えよ。

- (1) 月はこの後 A, B のどちらに動いて見えるか。
- (2) 月の位置が数時間の間に動いていくのは、なにが原因といえるか。
- (3) 図のとき、太陽は東と西どちらの方向にあると考えられるか。
- (4) 図の月が見えたのはいつごろか。次の[]から選べ。[午前6時ごろ 午前0時ごろ 午後6時ごろ]

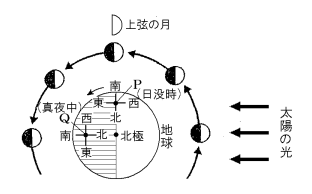


[解答欄]

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|-----|-----|-----|-----|

[解答](1) B (2) 地球の自転 (3) 西 (4) 午後 6 時ごろ

問題の図の月は右半分が明るいので上弦の 月である。上弦の月が真南の方向に見える のは、観測者が右図の P の位置にいるとき である。 P は明→暗に移る地点なので、日 没時(午後 6 時ごろ)で、太陽は西の方向に ある。地球の自転によって、観測者は真夜 中には右図の Q の位置に来る。このとき、 上弦の月は、図のように西の方向に見える。



[~日後の月の移動方向]

[問題](後期期末)

毎日,同じ時刻に月を観測すると月は(①)から(②)へと移動していることがわかる。 ①,②に当てはまる方位を北,南,東,西からそれぞれ1つずつ選べ。

[解答欄]



[解答]① 西 ② 東

[解説]

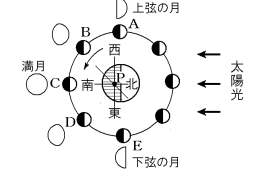
毎日、同じ時刻に月を観測すると、月の位置は<u>西から東へ移動する。</u> これは、星座とは逆(星座は東 \rightarrow 西)である。星座が東 \rightarrow 西へ移動していくように見えるのは地球の公転が原因であるが、月は

[〜日後の月の移動方向] 西→南→東(星座とは逆)

地球とともに太陽の周りを動いているので星座と同じ にはならない。では、なぜ月は西→東へ移動していく のか、その理由を右の図を使って説明する。

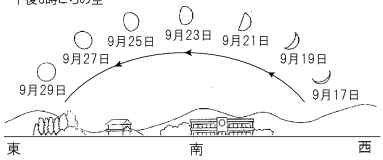
月は地球のまわりを反時計回りに公転しており、月の満ち欠けの周期は29.5日(約30日,約4週間)である。したがって、例えば、右図のAからBまでは、

 $29.5(日) \div 8$ =約 3.7(日)である。毎日, 真夜中(右図のP)に観察するものとする。最初の日, 月はAの位置に



あるものとすると、図より月は西の方向に見え、形は $D(E_{
m N}^{
m Loo})$ である。その $3\sim4$ 日後、月はBの位置に移動する。図より、この月は南西の方向に見え、形はOである。その $3\sim4$ 日後、月はCの位置に移動する。図より、この月は南の方向に見え、形はO(満月)である。さらに、 $3\sim4$ 日の間隔で、月はD(南東) $\rightarrow E$ (東、下弦の月)と移動する。このように、月が $A\rightarrow B\rightarrow C\rightarrow D\rightarrow E$ と公転していくとき、真夜中P地点で見える月の方位は、西A(A) \rightarrow 南西A(B) \rightarrow 南東A(B) \rightarrow 南東A(B) \rightarrow

午後6時ごろの空



※出題頻度:「毎日同じ時刻に観測すると、月は西→南→東◎」「月の公転が原因○」

[問題](後期期末)

右図は、日本のある場所で日没直後の太陽と上弦の月の 位置をあらわしている。翌日、翌々日の同じ時刻に月を観 測すると、月はア、イどちらに移動して見えるか。



[解答欄]

[解答]ア

[解説]

月が地球のまわりを公転しているために、毎日同じ時刻に月を観察すると、月は西から東の 方向に移動して見える。移動方向は、西→南→東なので、アの方向である。

[問題](3 学期)

次の各問いに答えよ。

- (1) 右の図で、同じ時刻に同じ場所で観察した月は、 日が進むにつれて、A、Bのどちらの向きに移動す るか。
- (2) (1)のように月の見える位置が変わっていく理由 は何か。もっとも適当なものを次のア~エから 1 つ選べ。

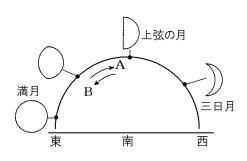


- イ 地球が自転しているから。
- ウ 月が地球のまわりを公転しているから。
- エ 月が自転しているから。

[解答欄]



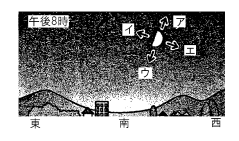
[解答](1) B (2) ウ



[問題](後期中間)

ある日の午後8時に右の図のような月が見えた。次の 各問いに答えよ。

- (1) 翌日の午後8時に観察すると、前日と比べて月はどの向きに見えるか。図の中の記号ア~エで答えよ。
- (2) (1)のように月の位置が変わって見えるのはなぜか。



[解答欄]

| (1) | (2) |
|-----|-----|
|-----|-----|

[解答](1) イ (2) 月が地球のまわりを公転しているから。

[新月→三日月→上弦の月→満月]

[問題](後期期末)

次の図のaの月が見えてから、次にbの月が見られるのは、およそ何日後か。次の[] から選べ。



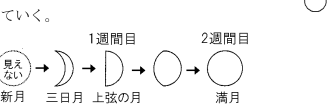
[解答欄]

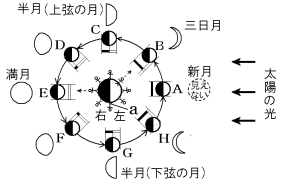
[解答]21 日後

[解説]

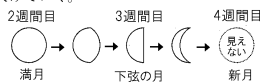
月の満ち欠けの周期は 29.5 日(約 30 日, 約 4 週間)である。

したがって,新月から満月までは約2週間で, 次の図のように,月は右側からじょじょに満 ちていく。





満月から次の新月までも約2週間 (約15日)で、次の図のように、月は右側からじょじょに欠けていく。

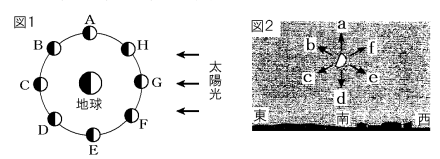


問題の a の月は満月で,b は上弦の月で,満月 \rightarrow 下弦の月(1 週間目) \rightarrow 新月(2 週間目) \rightarrow 上弦 の月(3 週間目)と変化していく。したがって,a から b まで変化する日数は,約 3 週間=約 21 日である。

※出題頻度:この単元はしばしば出題される。

[問題](3 学期)

図1は、太陽、地球、月の位置を表したものである。次の各問いに答えよ。



- (1) ある日の日の入り後、図 2 のような月が観測できた。この日の月は図 1 のどの位置にあったか。 $A\sim H$ から選べ。
- (2) 図 2 の月は、1 時間後どの方向に位置を変えるか。 $a \sim f$ から選べ。
- (3) 図2の月を観測してから4日後に観測できる月は、どのような形をしているか。最も適当なものを次のア〜エから選べ。



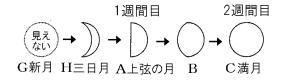
[解答欄]

| (1) (2) (3) | |
|-------------|--|
|-------------|--|

[解答](1) A (2) e (3) ウ

[解説]

- (1) 図2の月は上弦の月で、月が図1のAの位置にあるときに観測される。
- (2) 何時間か観察すると、地球の自転のために、月は東→南→西の方向に移動する。図 2 の上弦の月は真南にあって南中しているので高度が最も高い状態と考えられる。したがって、南→西と移動すると高度は低くなる。よって、e の方向に移動する。
- (3) 新月から満月までは約2週間で、右の図のように、月は右側からじょじょに満ちていく。上弦の月を観測してから4日後に観測できる月は右図



の B(())である。

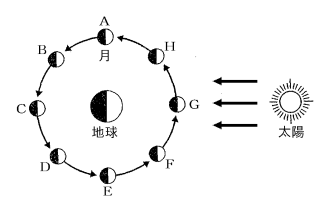
[問題](3 学期)

右図は、地球とそのまわりをまわる月に太 陽に光が当たっているようすを表している。 月の位置が H→A→B と変わる間,毎日午後 6時に観察した。

(1) 月の見える方位はどのように変わるか。 次の[]から1つ選べ。

[東から西へ動く 西から東へ動く 北から南へ動く 南から北へ動く]

(2) 月の欠け方はしだいにどうなるか。次の[]から1つ選べ。 [小さくなる 大きくなる 変わらない]



[解答欄]

| (1) | (2) |
|-----|-----|
|-----|-----|

[解答](1) 西から東へ動く (2) 小さくなる

[解説]

- (1) 毎日,同じ時刻に月を観測すると,月の位置は西から東へ移動する(星座とは逆(星座は東 →西))。
- (2) H() 三日月) $\rightarrow A()$ 上弦の月) $\rightarrow B(())$ と月の欠け方はだんだん小さくなる。

[問題](3 学期)

Aさんは真南に見える山の方向を観察した。次の各問いに答えよ。

- (1) 右図は A さんが観察した月のようすをスケッチしたものである。 観察した時刻としてもっとも適するものを次の[]から選べ。 [午前0時 午前6時 午後6時 正午]
- (2) 約2週間後に同じ場所で観察したときの月の形としてもっとも適 するものを、次のア~カから選び、記号で答えよ。ただし、アは 新月を示している。













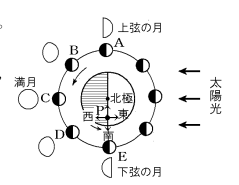


[解答欄]



[解答](1) 午前 6 時 (2) エ

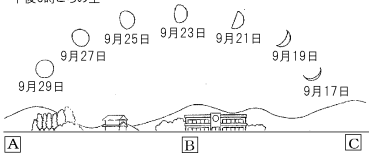
- (1) 問題の図の月は左半分が明るいので下弦の月である。 したがって、このときの月の位置は右図の E である。 E が真南に見えるのは観測者が P地点にいるときであるが、 P地点は明け方の位置である(暗→明に移るので)。
- (2) 月の満ち欠けの周期は約 4 週間なので、E にある月は 2 週間後には A の位置に来る(上弦の月)。



[問題](後期中間)

次の図は日本のある場所で、午後 6 時に見える月を継続して観察したときの記録である。 後の各問いに答えよ。

午後6時ごろの空



- (1) 上の記録の A~C には東西南北のいずれかの方角があてはまる。あてはまる方角を記入 せよ。
- (2) 9月21日に見られた右半分が光って見える半月を何というか。
- (3) 観察を続けると、10月5日の日の出ごろ、月はどの方角の空に見えるか。
- (4) (3)で見える月の形は次のア~エのどれか。



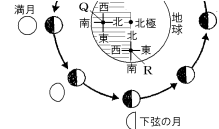
[解答欄]

| (1)A | В | C | (2) |
|------|-----|---|-----|
| (3) | (4) | | |

[解答](1)A 東 B 南 C 西 (2) 上弦の月 (3) 南 (4) エ

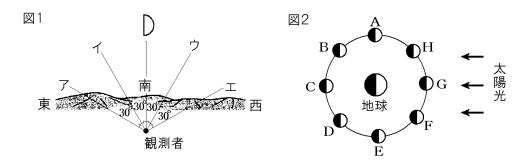
[解説]

(3)(4) 図より 9月 29日の月は満月である。その 6日後(約 1 週間後)は下弦の月になる。日の出の位置は右図の R である。 R から見ると,下弦の月は南の方向に見える。



[問題](2 学期期末)

図 1 は、ある地点で日没時に観察した月の形と位置を記録したものである。また、図 2 は、月の公転を、地球の北極側から見て表した模式図である。これについて、次の各問いに答えよ。



- (1) 図1の月について、次の各問いに答えよ。
 - ① 図1の月は、図2の $A\sim H$ のどの位置にあるか。1つ選べ。
 - ② 図1の月は、日没時にはどの方位に見えるか。
- (2) 図1の月は、2時間後にどこに見えるか。図1のア~エから1つ選べ。
- (3) 図1の月を観察した日から、1週間後に見える月について、次の各問いに答えよ。
 - ① この月は図2の $A\sim H$ のどこに近い位置にあるか。1つ選べ。
 - ② この月が南中するのは、およそ何時か。次の[]から1つ選べ。

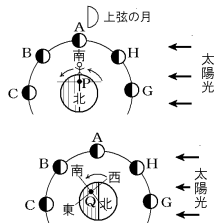
[0時 6時 12時 18時]

[解答欄]

| (1)① | 2 | (2) | (3)① |
|------|---|-----|------|
| 2 | | | |

[解答](1)① A ② 南 (2) ウ (3)① C ② 0 時 [解説]

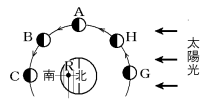
- (1) 地球から見たとき、右半分が明るく見えるのは、月が A の位置にあるときである。日没時の観測者の位置 P は右図のようになる。P の位置では、北極のある下方向が北の方位なので、A の月は南の方位に見える。
- (2) 地球は、北極の方から見て反時計回りに 1 時間に 15° 、2 時間では 30° 回転するので、日没から 2 時間後の 観測者の位置は右図の Q である。 Q から見ると A の月は 南西の方向に 30° 移動して見える。従って、図 1 のウの位置に見える。



(3) 月は地球のまわりを公転しており、満ち欠けの周期は約30日である。したがって、1週

間でおよそ 4 分の 1 回転するので,A から 1 週間後の月の位置は C になる。

右図のように、C の月は真夜中に南の方位に来る(南中する)。

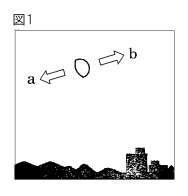


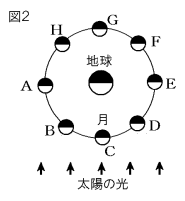
[問題](3 学期)

日本のある場所で月の観察を行った。後の各問いに答えよ。

[観察]

ある日の午後 8 時に、目印になる建物を基準にして月の位置と形を観察した。図 1 は、そのときのようすを記録したものである。また、図 2 は地球の北極側から見た月の位置を模式的に表したものであり、 $A\sim H$ は約 3.7 日ごとの月の位置を表している。





- (1) 図1の形の月が観察されたとき、月は、図2の $A\sim H$ のどの位置にあると考えられるか。
- (2) 観察を行った場所で、次の①、②の時刻に月を観察した。このとき見える月の形はア〜エのどれか。
 - ① 観察を行った日の真夜中
 - ② 観察を行った日から4日後の午後8時









(3) 観察を行った日から 4 日後の午後 8 時に月を観察すると、月の位置は、図 2 の a, b の どちらの方向に変わっているか。

[解答欄]

| (1) | (2)① | 2 | (3) |
|-----|------|---|-----|

[解答](1) F (2)① ウ ② エ (3) a

- (1) 図 2 で,月が E の位置にあるとき地球から見ると月は右半分が明るく(\bigcirc のように見える (上弦の月)。月は $E \rightarrow F \rightarrow G$ と公転するが,G の位置に来たとき地球から見ると \bigcirc のように見える(満月)。図 1 の月 \bigcirc は,E の \bigcirc の中間なので,F の位置にあると判断できる。
- (2)① 同じ日に観測しているので、月の形は変わらない:()である。
- ② 観測を行った 4 日後,月は F から G へと公転する。G にある時の月は満月である。
- (3) 同じ時間に観測すると、日がたつにつれて月は西から東へ移動する。図 1 の右側が西、左側が東なので、月はa の方向に移動する。

【】日食・月食

[太陽と月の見かけの大きさ]

[問題](1学期期末)

太陽と月を地球から見たとき,見かけ上の大きさを比較するとどうなるか。次の[]から1つ選べ。

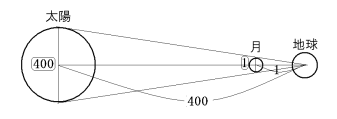
[太陽が大きい 月が大きい ほぼ同じである]

[解答欄]

[解答]ほぼ同じである。

[解説]

太陽の直径は月の約 400 倍である。また, 地球から太陽までの距離は,地球から月ま での距離の約 400 倍である。したがって, (月の大きさ):(太陽の大きさ)=1:400 =(月までの距離):(太陽までの距離)となり,



右図のように、地球から見た太陽と月の見かけの大きさは、ほ ぼ同じになる。

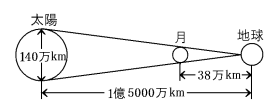
地球から見た太陽と月の 見かけの大きさは、ほぼ同じ

※出題頻度:この単元はしばしば出題される。

[問題](3 学期)

地球上からは太陽はほぼ同じ大きさに見える。 右図より、月の直径は約何kmか。次の[]から選べ。

[約 3000km 約 3500km 約 4000km 約 4500km]



[解答欄]

[解答]約 3500km

[解説]

右図で、 $\triangle OCD$ と $\triangle OAB$ は相似なので、

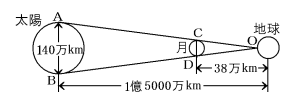
CD: AB=38万:15000万=38:15000

CD:140万=38:15000

比の外項の積は内項の積と等しいので,

CD×15000=140 万×38

よって、CD=1400000×38÷15000=約3500(km)



[問題](後期期末)

月と太陽の直径は、それぞれ、約 $3500 \, \mathrm{km}$ 、約 $140 \, \mathrm{Fkm}$ である。地球と太陽は、約 $1 \, \mathrm{\pounds}$ 5000 万 $\, \mathrm{km}$ 離れている。地球から見ると月と太陽の見かけの大きさはほぼ等しい。このことから、地球から月までの距離は約何万 $\, \mathrm{km}$ か。(例えば $\, \mathrm{42} \, \mathrm{Fkm}$ のように整数の形で答えよ)[解答欄]



[解答]約38万km

[解説]

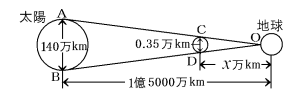
地球から月までの距離をx万km とする。 右図で、 \triangle OCD と \triangle OAB は相似なので、

x:15000=0.35;140

比の外項の積は内項の積と等しいので,

 $x \times 140 = 15000 \times 0.35$

 $x = 15000 \times 0.35 \div 140 = 37.5 =$ \$\text{\text{\text{38}}}



[問題](2 学期中間)

地球から光を発射すると、月まで 1.25 秒でとどく。また、太陽から地球に光がとどくには 8分20 秒かかる。

- (1) 地球から太陽までの距離は、地球から月までの距離の何倍か。
- (2) 月の直径は地球より小さく、太陽の直径は地球の約100倍である。しかし、地球からはどちらもほぼ同じ大きさに見える。月の直径は地球の直径の約何分のいくらか。

[解答欄]



[解答](1)400倍 (2)約4分の1

[解説]

- (1) (太陽から地球に光がとどく時間)=8分20秒=500秒,
- (月から地球に光がとどく時間)=1.25 秒 なので、地球から太陽までの距離は、地球から月までの距離の $500\div1.25=400$ (倍)である。
- (2) 月も太陽も地球から見たとき同じ大きさに見えるので、

(月の大きさ): (太陽の大きさ)=(月までの距離): (太陽までの距離)=1:400 となる。 したがって、太陽の直径は月の直径の 400 倍である。太陽の直径は地球の約 100 倍なので、 月の直径は地球の直径の約 4 分の 1 になる。

[日食]

[問題](後期期末)

太陽,月,地球の順に一直線上に並ぶとき,太陽の全体または一部が月にかくれて見えなくなる現象を何というか。

[解答欄]



[解答]日食

[解説]

太陽一月一地球(または地球一月一太陽)がこの順にほぼ一直線に並び、太陽の全体または一部が月にかくれて見えなくなる現象を自食という。このとき、月は右図の \mathbf{A} の位置にある(新月)。

[日食]]

太陽一月一地球の順に 一直線上に並ぶとき起きる

地球から見たときの太陽と月の見かけの大きさがほぼ同じであるので、 地球上の一部の地域では、太陽が月に完全におおわれる<u>皆既食</u>(皆既日



食)が起きる。また、地域によっては、太陽が部分的にかけて見える $\frac{\delta \hat{m} \hat{n} \hat{n} \hat{n} \hat{n}}{\hat{n} \hat{n} \hat{n}}$ (部分日食)が観察される。

※出題頻度:「日食○」「太陽-月-地球○」「新月の位置(図)にあるとき○」

[問題](3 学期)

次の各問いに答えよ。

- (1) 月が太陽に重なり、太陽がかくされる現象を何というか。
- (2) (1)のとき,月,地球,太陽はどの順で一直線に並ぶか。次の[]から選べ。 [太陽-月-地球 地球-太陽-月 太陽-地球-月]

[解答欄]



[解答](1) 日食 (2) 太陽-月-地球

[解説]

(2) 日食が起きるのは、太陽、月、地球が一直線上に並ぶ場合で、月が太陽と地球の間にあって太陽から地球へとどく光をさえぎる場合である。したがって、この3つを並べたとき月は中央に来る。」(太陽-月-地球、または地球-月-太陽)

[問題](2 学期期末)

次の文の①~④にあてはまる語を答えよ。

日食は、太陽・(①)・(②)の順に3つの天体が1直線にならび、(③)が(④) をかくす現象である。

[解答欄]

| (1) | (2) | (3) | 4) |
|-----|-----|-----|------------|
| | | | |

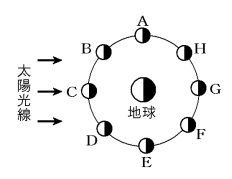
[解答]① 月 ② 地球 ③ 月 ④ 太陽

[問題](2学期期末)

次の文は日食が起こる理由について説明したものである。 文中の①については、右図の $A\sim H$ から1つ選び、②については、あてはまるものを()の中から1つ記号で選べ。

日食は月が(①)の位置に来たときに起こる。

皆既食は太陽と月の見かけの大きさが②(ア 太陽がはるかに大きい イ 月がはるかに大きい ウ ほぼ等しい)ために起こる現象である。



[解答欄]

[解答]① C ② ウ

[解説]

日食は、太陽-月-地球の順に一直線上に並ぶとき、太陽の全体または一部が月にかくれて見えなくなる現象である。したがって、日食が起きるときの月の位置は図のC(新月の位置)である。しかし、Cの位置に来たときにかならず日食が起きるわけではない。それは、月の公転載道面が地球の公転軌道面に対し約5度傾いているからである。月が地球の公転軌道面を横切るタイミングでしか日食は起こらない。

[問題](3 学期)

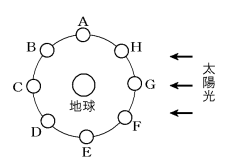
右図は,太陽の光に対する月と地球の位置関係を示したものである。次の各問いに答えよ。

- (1) 日食が起こった日に観測できる月は A~H のどの位置の月か。
- (2) (1)の月は何と呼ばれるか。

[解答欄]



[解答](1) G (2) 新月



[皆既食と部分食]

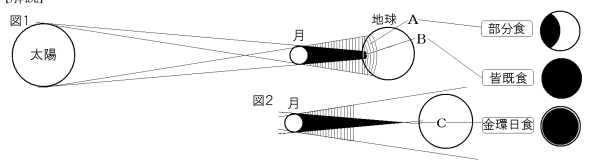
[問題](2 学期期末)

太陽が月によって完全にかくされる現象を何というか。

[解答欄]

[解答]皆既食(皆既日食)

[解説]



自食が起こるのは、太陽-月-地球がこの順にほぼ-直線に並ぶときである。上の図 1 で、地球のBの部分では、太陽が月によって全部かくされる皆既食 (皆既日食)がおこる。Aの部分では部分食(部分日食)が起こる。

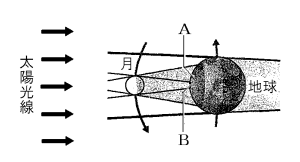
地球の周りを回る月の軌道はだ円形なので、地球と月の距離は一定ではない。地球と月が図 2 のような位置にあるとき、月の見かけの大きさが小さくなり、C地点では、太陽のまわりがかくれずにリング状に残る<u>金環日食</u>がおこる。

※出題頻度:「皆既食(皆既日食)△」「部分食(部分日食)△」「金環日食△」

[問題](2 学期期末)

日食について,次の各問いに答えよ。

- (1) 図のBの部分では、太陽が完全にかくれる。 そのようすを何と呼ぶか。
- **(2)** 図の A の部分では、どのような日食が見られるか。
- (3) 太陽のまわりがかくれずにリング状に残る 日食を何と呼ぶか。



[解答欄]



[解答](1) 皆既食(皆既日食) (2) 部分食(部分日食) (3) 金環日食

[月食]

[問題](3 学期)

地球と太陽と月が一直線に並ぶとことがある。太陽・地球・月の順に一直線上に並ぶと、 月が欠けて見える現象が起こる。この現象を何というか。次の[]から1つ選べ。

「満月 日食 月食 プロミネンス 】

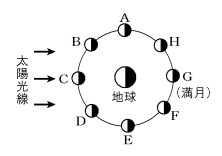
[解答欄]

[解答]月食

[解説]

太陽-地球-月(または月-地球-太陽/地球が太陽と月の間)がこの順にほぼ一直線に並び、月が地球のかげに入

[月食] 太陽一地球一月の順に 一直線上に並ぶとき起きる



ることでおこる現象を $\underline{\widehat{f}(\underline{\mathfrak{g}})}$ という。月食が起きるときの月の位置は右図のGで、満月のときである。

※出題頻度:「月食〇」「太陽-地球-月〇」

[問題](3 学期)

次の各問いに答えよ。

- (1) 月が地球のかげに入る現象を何というか。
- (2) (1)のとき,月,地球,太陽はどの順で一直線に並ぶか。次の[]から選べ。 [太陽-月-地球 地球-太陽-月 太陽-地球-月]

[解答欄]

(1) (2)

[解答](1) 月食 (2) 太陽-地球-月

[問題](2 学期中間)

月食はどのようにして起こるか。簡単に説明せよ。

[解答欄]

[解答]太陽-地球-月がこの順で一直線上になり、月が地球のかげに入ることでおこる。

[問題](3 学期)

月が地球のかげに入ると月食が起こる。月食のしくみをまとめたモデル図を太陽・月・地球をはっきり示して書け。

[解答欄]







[問題](2 学期期末)

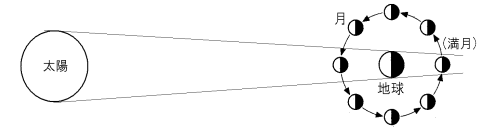
次の文中の①については、右図の A~H から 1 つ選び、②については、あてはまるものを()の中から1つ選べ。 月食は月が(①)の位置に来たときに起こる。 月食が起こり始めたときの時刻が 22 時なら、月は ②(東/南東/南/南西/西)の空にある。

[解答欄]

① ②

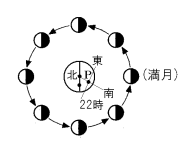
[解答]① G ② 南東

[解説]



月食がおこるのは、上図のように、太陽一地球一月(満月)の順に並ぶときである。このとき、月(満月)は地球のかげに入ってしまう。22時の位置は、右図のPである。

このときの月(満月)は、図のように南東の方向にある。



- 【】金星の見え方
- 【】金星の位置と見え方

[金星の公転の向き・周期]

[問題](2 学期中間)

右図は,地球の北極点の真上から見た,太陽,金星, 地球の位置関係を示したモデルである。次の各問いに 答えよ。

- (1) 地球の自転の向きは, a, b のどちらか。
- (2) 地球の公転の向きは、ア、イのどちらか。
- (3) 金星の公転の向きは、ウ、エのどちらか。

[解答欄]



[解答](1) b (2) イ (3) ウ

[解説]

地球の北極点の真上から見たとき、地球の自転の向き、地球の公転の向き、金星の公転の向きはすべて<u>反時計回りである。内惑星である金星の公転周期は0.62年と地球よりも短く</u>、地球よりも一定期間あたりの回転角が大きい。し

「金星の公転]

金星の公転の向き: 反時計回り 地球を固定したときも反時計回り

() 金星

たがって、<u>地球の位置を固定して考えると</u>、金星は反時計回り(ウの方向)に動くように見える。

※出題頻度:「金星の公転の向き△」「地球の位置を固定したときの金星の公転の向き△」

[問題](後期期末)

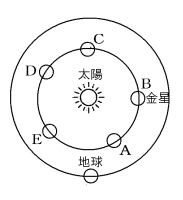
右図は、地球の北極点の真上から見た、太陽、金星、地球の位置関係を示したモデルである。地球の位置を固定して考えると、金星の位置は $A \rightarrow B \rightarrow C \rightarrow D \rightarrow E$ と反時計回りに公転していくが、その理由として正しいものを、次のア~エから1つ選べ。

- ア 地球が止まっていて、金星が動いているから。
- イ 地球の方が、金星よりも公転の周期が短いから。
- ウ 金星の方が、地球より公転の周期が短いから。
- エ 公転の周期は同じだが、金星の方が内側を回っているから。

[解答欄]



[解答]ウ



[問題](3 学期)

- 6月15日の夕方、西の空に金星が見えた。この金星の観察を続けると、日没後およそ3 時間で、太陽が沈んだ地点とほぼ同じ位置に沈んだ。
- (1) 金星のように、太陽のまわりを公転する天体を何というか。
- (2) 下線部のように金星が動いて見えるのは、地球の何という動きによるものか。

[解答欄]

(1) (2)

[解答](1) 惑星 (2) 地球の自転

[解説]

- (1) 地球や金星は、恒星である太陽のまわりを公転している惑星である。
- (2) 星座と同じように、金星も地球の自転のために、東→西へ日周運動を行う。

[金星の見え方]

[問題](2 学期中間)

右図は、地球の北極点の真上から見た、太陽、金星、地球の 位置関係を示したモデルである。金星が A, B, C の位置にあ るとき、どのような形に見えるか。それぞれア~オから選べ。



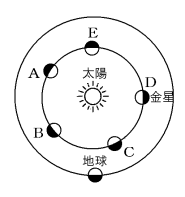








(斜線の部分は,見えない部分である)



[解答欄]

A: B: C:

[解答]A:ウ B:エ C:ア

[解説]

地球の位置を固定すると、金星は $A \rightarrow B \rightarrow C \rightarrow D \rightarrow E$ と反時計回りに公転するように見えるが、その位置 によって,太陽の光の当たり方が変化する。

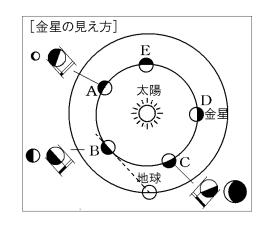
金星が Bの位置にあるときは、地球から見ると、ち

ょうど右半分に光りが当たるため金星は のよう



に見える(地球とBを結ぶ線は公転軌道の接線)。

Aの位置にあるときは、右の明るい部分の割合が大



きいため〇のように見える。

Cの位置にあるときは、左側が明るく見えるが、明るく見える部分の割合が小さいため(の ように見える。Eの位置にあるときは、太陽の方向と同じであるため見ることができない。 なお、金星の見える大きさ(直径)は、地球との距離が近いとき(C)は大きく、遠いとき(A)は小 さく見える。

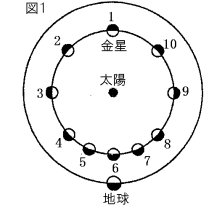
※出題頻度:「金星が~の位置にあるときの見え方を次から選べ◎」

「金星が見えない位置とその理由△」

[問題](後期期末)

図1は、静止させた状態の地球の北極点の真上から見た、 太陽、金星、地球の位置関係を示したモデルである。次の各 問いに答えよ。

(1) 図1の5,8の位置に金星があるとき,地球から金星を見 るとどのように見えるか。図2のア~オからそれぞれ1 つずつ記号で選べ。





(2) 金星が見えないのは図1の1~10のどの位置にあるときか。すべて選べ。

[解答欄]

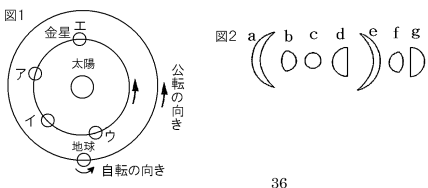
| (1)5: | 8: | (2) |
|-------|----|-----|
|-------|----|-----|

[解答](1)5:ア 8:エ (2)1,6

[問題](後期中間)

次の各問いに答えよ。

- (1) 金星が図 1 のア、イ、ウの位置にあるとき、金星の見え方に最も近いものを図 2 の $a \sim g$ からそれぞれ選び記号で答えよ。
- (2) 図の工の位置の金星は地球から見えないが、それはなぜか。



[解答欄]

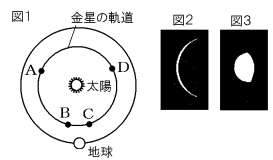
| (1)ア | 1 | ウ |
|------|---|---|
| (2) | | |

[解答](1)ア b イ g ウ a (2) 太陽の方向と同じであるから。

[見える大きさの変化]

[問題](2 学期期末)

図1は、ある日の太陽、地球、金星を模式的に示したものである。また、図2、3は、秋田県のある場所で、別の日に2回、望遠鏡の倍率を同じにして金星を観察したときのスケッチで、輝いて見える形を肉眼で見た向きに直して表したものである。次の各問いに答えよ。



- (1) 金星が図 2 のように輝いて見える位置はど こか。図 1 の $A\sim D$ から 1 つ選んで記号を書け。
- (2) 地球から見た金星は、図2と図3のように見かけの大きさがちがって見える。その理由を、「距離」という言葉を用いて簡単に書け。

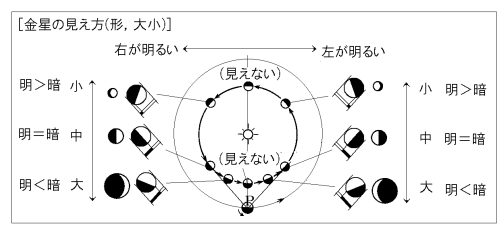
[解答欄]

| (1) | (2) | |
|-----|-----|---|
| | | П |

[解答](1) C (2) 地球と金星の距離が変化するから。

[解説]

金星の見える大きさ(直径)は、地球との距離が近いとき(B や C)は大きく、遠いとき(A や D) は小さく見える。金星の見え方(大小、形)をまとめると次のようになる。

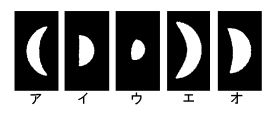


※出題頻度:「見かけの大きさが変化する理由:地球と金星の距離が変化するから○」

[問題](2 学期期末)

右の図は、天体望遠鏡で観察した金星のようすで ある。次の各問いに答えよ。

- (1) 図で地球から一番はなれているときの金星はどれか。
- (2) 金星の見える大きさが、図のように異なる理由を書け。



[解答欄]

| (1) | (2) |
|-----|-----|
|-----|-----|

[解答](1) ウ (2) 地球と金星の距離が変化するため。

[問題](2 学期期末)

次の文章中の①~④の()内からそれぞれ適語を選べ。

金星を天体望遠鏡で毎日観察すると、見える形と大きさが変化する。金星の大部分が輝いて見えるときは、金星と地球の距離が①(近く/遠く)なっているため②(大きく/小さく)見え、三日月のように一部分が輝いて見えるときは、金星と地球との距離が③(近く/遠く)なっているため④(大きく/小さく)見える。

[解答欄]

|--|

[解答]① 遠く ② 小さく ③ 近く ④ 大きく

[問題](後期中間)

金星が満ち欠けをすることからわかることとして適当なものを2つ選べ。

- ア地球の内側を公転する。
- イ 地球の地軸が傾いている。
- ウ 金星には大気がある。
- エ 自ら光を出していない。

[解答欄]

[解答]ア,エ

[解説]

金星は他の惑星と同じように、自ら光を出さない。夜空に輝いて見えるのは<u>太陽の光を反射している</u>ためである。<u>金星や水星</u>は、地球よりも<u>内側の軌道を公転する内惑星</u>であるため、太陽の光の当たり方が、公転軌道上の位置によって変化し、満ち欠けする。

※出題頻度:この単元はときどき出題される。

[問題](2 学期中間)

地球から見たとき、金星と同じように満ち欠けして見える太陽系の惑星の名前を答えよ。

| [| 解答欄] | | |
|---|------|--|--|
| | | | |
| | | | |

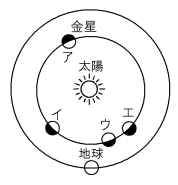
[解答]水星

【】よいの明星・明けの明星

[よいの明星・明けの明星]

[問題](3 学期)

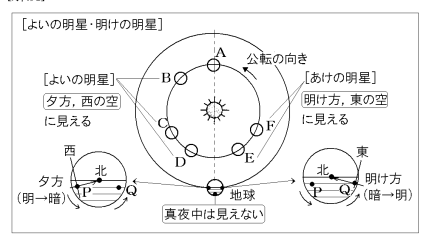
夕方, 西の空に見える金星の位置を, 図のア〜エからすべて選べ。



[解答欄]

[解答]ア、イ

[解説]



上の図で、地球と金星の公転方向はともに反時計回りであるが、公転の半径が小さい金星の方が公転周期が短い。そのため、地球の位置を上図のように固定すると、金星は $A \rightarrow B \rightarrow C \rightarrow D \rightarrow E \rightarrow F$ と位置を変えていく。

地球と太陽を結ぶ線より左側に金星があるとき(図の B, C, D), 地球上の P 点から金星を見ることができる。 Q 点からは地球の反対側になるため観測できない。地球の自転方向から, P 点は昼→夜(明→暗)に移る点なので,時刻は夕方である。また, P 点では北極の方向(右方向)が北なので, B, C, D のある上方向は西の方位である。したがって,<u>金星が B, C, D の</u>位置にあるときは,夕方西の空に見える(よいの明星)。

地球と太陽を結ぶ線より右側に金星があるとき(図の E, F), 地球上の Q 点から金星を見ることができる。 Q 点は ϕ \to E(暗 \to 明)に移る点なので,時刻は明け方である。見える方向は東の方位である。したがって,金星が E, F の位置にあるときは,明け方に東の空に見える(明けの明星)。 金星は真夜中には観測できない。金星は内惑星であるため真夜中には地球の反対側に来るからである。水星も内惑星であるので真夜中には観測できない。

なお、金星がAのように太陽の方向にあるときは、太陽の光にさえぎられるため、夕方や明 け方でも見ることはできない。

※出題頻度:「公転軌道左側:夕方・西の空・よいの明星◎」

「公転軌道右側:明け方・東の空・明けの明星◎」

「金星は内惑星であるため真夜中には地球の反対側に来るため観測できない○」

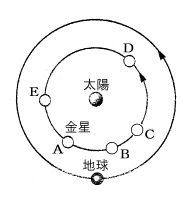
[問題](3 学期)

右の図は、太陽、金星、地球の位置関係を模式的に示したものである。①地球から、夕方に見える金星の位置を $A\sim E$ からすべて選べ。②また、そのとき、東、西、南、北のどの方位の空に見えるか答えよ。

[解答欄]

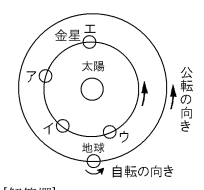


[解答]① A, E ② 西



[問題](後期中間)

金星が明けの明星と呼ばれる位置はどこか。図のア〜エから選べ。



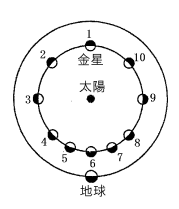
[解答欄]

[解答]ウ

[問題](後期期末)

右図は、静止させた状態の地球の北極点の真上から見た、太陽、金星、地球の位置関係を示したモデルである。次の各問いに答えよ。

- (1) 明け方に見える金星のことを①何というか。②また、どちらの方角の空に見えるか。
- (2) (1)のように見えるのは、図の $1\sim10$ のうち、金星がどの位置にあるときか。すべて選べ。



[解答欄]

| | (1)① | 2 | (2) |
|--|------|---|-----|
|--|------|---|-----|

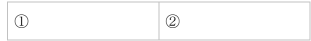
[解答](1)① 明けの明星 ② 東 (2)7,8,9,10

[問題](2 学期中間)

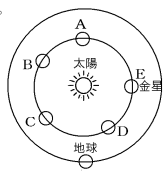
次の①, ②は、それぞれ金星が $A\sim E$ のどの位置にあるときか。 記号で選び、すべて答えよ。

- ① 地球から東の空に見える。
- ② 地球からは見えない。

[解答欄]



[解答]① D, E ② A



[問題](3 学期)

金星が見えるのはいつか。次のア〜オからすべて選べ。

- ア 明け方の東の空
- イ 明け方の西の空
- ウ 夕方の東の空
- エ 夕方の西の空
- オ 真夜中の南の空

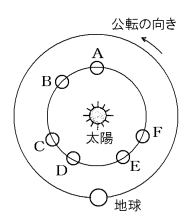
[解答欄]

[解答]ア,エ

[問題](2 学期期末)

右の図は、太陽のまわりを回る金星と地球の公転軌道を示し たものである。次の各問いに答えよ。

- (1) 金星が B の位置にあるとき、金星が地球から見えるのは、 ①1 日のうちいつごろで、②どの方向の空になるか。
- (2) 明け方に見える金星を(①)といい, 夕方見える金星を(②)という。(②)にあてはまる言葉を答えよ。
- (3) 金星は真夜中には見ることができない。その理由を答えよ。
- (4) 図の A~E の中で、地球から金星が見ることができないの はどの位置のときか。



[解答欄]

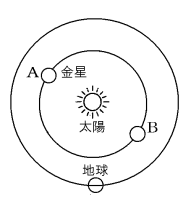
| (1)① | 2 | (2)① | 2 |
|------|---|------|---|
| (3) | | (4) | |

[解答](1)① 夕方 ② 西の空 (2)① 明けの明星 ② よいの明星 (3) 金星は内惑星であるため真夜中には地球の反対側に来るから。 (4) A

[問題](3 学期)

右の図は,太陽・金星・地球の位置関係を模式的に示したも のである。次の各問いに答えよ。

- (1) 金星が図の A, B の位置のとき, 地球から金星は, いつご ろ, どの方角の空に見えるか。それぞれ答えよ。
- (2) 図のBの位置にある金星を,天体望遠鏡(像は肉眼で見たときと上下左右が逆になる)で見ると,どのような形をしているか。次のア〜エから,もっとも近いものを1つ選べ。











- (3) 金星のように真夜中に観測ができない星を次の[]から選べ。 [火星 水星 木星 土星 天王星]
- (4) 金星や(3)の惑星は、地球から夜中に見えることはない。それはなぜか。

[解答欄]

| (1)A | В | (2) | (3) |
|------|---|-----|-----|
| (4) | | | |

[解答](1)A 夕方, 西 B 明け方, 東 (2) ウ (3) 水星 (4) 金星(や水星)は内惑星であるため真夜中には地球の反対側に来るから。

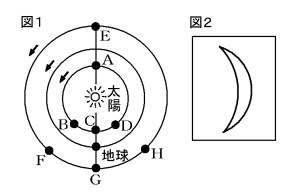
[解説]

(2) 地球と B を結ぶ線は金星の公転軌道の接線になっており、太陽は左側から当たるので、 肉眼で見た場合は のように左半分が明るく見えるはずである。しかし、天体望遠鏡では、 左右が逆になるので のように見える。

[問題](2 学期期末)

右の図1は、太陽、地球、金星、火星の公転面上の位置関係を示したものである。これについて、次の各問いに答えよ。

- (1) 図 1 の地球から、図 2 のように金星が見えるのは、金星が図 1 の $A\sim H$ のどの位置にあるときか。(肉眼で見た場合)
- (2) 日の入り後間もなく西の空に見えるのは、 金星が図1の $A\sim H$ のどこにあるときか。



(3) 真夜中に南の空に見える火星は $A\sim H$ のどの位置にあるか。 $A\sim H$ の記号で答えよ。 [解答欄]

| | | (1) | (2) | (3) |
|--|--|-----|-----|-----|
|--|--|-----|-----|-----|

[解答](1) B (2) B (3) G

[解説]

内惑星である金星の公転軌道は地球の公転軌道の内側にある。したがって、図の $A \rightarrow B \rightarrow C$

 \rightarrow D が金星の公転軌道である。これに対し、外惑星である火星の公転軌道は地球の公転軌道の外側にある。したがって、 $F\rightarrow G\rightarrow H$ が火星の公転軌道である。

右図のように、真夜中には、図の上方に北極があるので南は図の下方向である。したがって真夜中に南の空に見える火星はGである。



[見える大きさの変化]

[問題](入試問題)

金星の見た目の大きさ(半径)が最も大きくなるのはどれか,スケッチ $a \sim d$ から 1 つ選び,記号で答えよ。









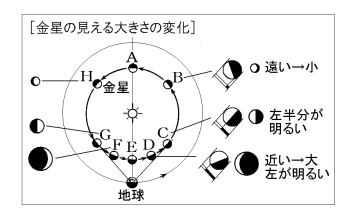
(鳥取県)

[解答欄]

[解答]d

[解説]

右図のように金星の位置によって、金星の見える形が変わってくる。それと同時に、地球から金星までの距離も変化するので、見える大きさも変化する。右図から明らかなように、金星が地球から遠くなる \mathbf{B} や \mathbf{H} の位置にあるとき小さく見え、また、明るく見える部分の割合が大きくなる。これに対し、地球との距離が短くなる \mathbf{F} , \mathbf{D} の位置



にあるときは大きく見えるが、暗い部分の割合が大きくなり三日月状に見える。

※出題頻度:この単元はよく出題される。

[問題](入試問題)

天体望遠鏡を使って、金星の観測を毎月1回継続的に行ったところ、金星は満ち欠けして見えただけでなく、大きさも変化して見えた。金星の見かけの大きさが変化するのはなぜか。 その理由を、地球と金星の運動に関連づけて、簡単に書け。

(静岡県)

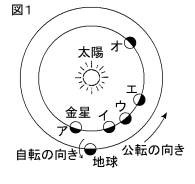
[解答欄]

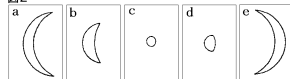
[解答]地球と金星の公転周期がちがうために地球と金星の距離が変化するから。

[問題](1学期期末)

図1は地球と金星の位置関係を示したもので、図2は金星の 見え方を示したものである。

- (1) 金星が図 1 の才にあるときには、どのように見えるか。図 2 の $a \sim e$ の中から選べ。
- (2) 図 2 の e のように金星が見えるのは, ①明け方か夕方か。 ②また、見えるのは東の空か、西の空か。
- (3)(2)のように見える金星を何というか。
- (4) 図 2 のように金星の見える大きさが変わるのはなぜか。
- (5) ①金星は真夜中に見ることはできるか。 ②また、その理由を書け。





[解答欄]

| (1) (2)① ② | | | (3) | |
|------------|--|--|------|--|
| (4) | | | (5)① | |
| 2 | | | | |

[解答](1) d (2)(1) 夕方 ② 西 (3) よいの明星 (4) 地球からの距離が変わるため。

(5)① 見ることはできない。 ② 金星は内惑星であるため真夜中には地球の反対側に来るから。

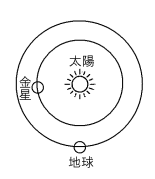
[解説]

- (1) 金星が図1のオにあるとき,地球から見ると左の部分(半分以上)に太陽の光が当たるのでdのように見える。
- (2) 金星が図 1 のアにあるとき、地球から見ると右の一部分のみ太陽の光が当たるので e のように見える。地球と太陽を結ぶ線より左に金星があるとき、金星は夕方西の空に見える。
- (3) 夕方西の空に見える金星をよいの明星という。
- (4) 金星の見える大きさが変わるのは、地球からの距離が変わるためである。
- (5) 金星は地球よりも太陽に近い内惑星であるため、夕方と明け方にしか見えない。真夜中は地球の反対側に来るので見ることはできない。

【】~月後の金星の位置

[問題](2 学期期末)

次の文章中の①,②の()内からそれぞれ適する数値を選べ。 ある日の地球,金星,太陽の位置関係は右の図のようになっていた。金星の公転周期は約0.62年であることがわかっている。そのため,地球が1か月に約30°ずつ太陽の周りを公転するのに対して,金星は1か月に約①(48°/62°)ずつ太陽の周りを公転することがわかる。そのため,地球と金星の位置関係はたえず変化し,この日から約②(2/3/5/6)か月後に,金星は地球に最も近づく。



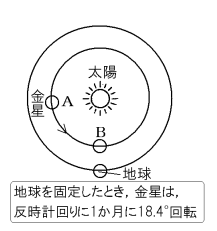
[解答欄]

| ① | 2 |
|---|---|
|---|---|

[解答]① 48° ② 5

[解説]

金星の公転周期は、 $0.62(年) \times 12 = 7.44(月)$ であるので、7.44 月で 360° 回転する。したがって、1 か月では、 360° ÷7.44(月)=約 48.4($^\circ$)回転する。地球は 1 か月で約 30° (= 360° ÷12)回転するので、金星は 1 か月に、 48.4° -30° = 18.4° 先へ回転する。すなわち、地球の位置を固定して考えると、金星は、反時計回りに 1 か月に 18.4° 回転する。(この 18.4° を覚えておくと、いちいち計算しなくて済む) 右図の A の位置の金星が B の位置に来たとき、金星は地球に最も近づく。図の地球・太陽・金星



のなす角は約90°なので、90°÷18.4°=約4.9(月)後、B の位置に来る。

※出題頻度:この単元はよく出題される。

[問題](3 学期)

ある年の8月15日,金星は日没直後に 西の空に図1のように見えた。これについ て,次の各問いに答えよ。

- (1) このとき、金星の位置はどこにあるか。 図 $2 \circ A \sim E$ から $1 \circ B$ つ選べ。
- (2) その後金星はいったん見えなくなったが、10月になっ 地球 て、ふたたび観察することができた。このとき、金星はいつごろ、どの方位に見えたか。 次のア〜エから1つ選べ。

ア 日没後, 東の空 イ 日没後, 西の空 ウ 明け方, 東の空 エ 明け方, 西の空

[解答欄]

| (1) | (2) |
|-----|-----|
|-----|-----|

[解答](1) B (2) ウ

[解説]

- (1) 金星が太陽と地球を結ぶ線より左側の位置(図 2 の A や B など)にあるとき、図 1 のように金星の右側部分に太陽の光があたる。このときの金星は日没直後に西の空に見える(よいの明星)。金星がAの位置にあるときは地球から見ると、右半分に光りが当たるので \bigcirc のように見える。 Bの位置にあるときは、光の当たる部分が小さくなるので \bigcirc のように見える。
- (2) 地球の位置を固定して考えると、金星は、反時計回りに 1 か月に 18.4°回転する。「その後金星はいったん見えなくなった」とあるが、これは金星がCの位置に来たためである。8月 \rightarrow 10月 σ 2か

[地球を固定したとき] 金星は、反時計回りに 1か月に18.4°回転

月では、 $18.4^{\circ} \times 2 = 36.8^{\circ}$ 回転し、図の D の位置に来る。金星が太陽と地球を結ぶ線より右側の位置(D や E)にあるとき、金星は明け方、東の空に見える(明けの明星)。

[問題](3 学期)

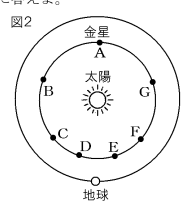
図 1 は、ある年の 9 月 10 日に金星を天体望遠鏡で観測し、そのようすをスケッチしたものである。ただし、金星のスケッチは、上下左右が肉眼で見る場合と同じように書かれている。図 2 は、太陽と金星と地球の位置関係を模式的に示したものである。 \bigcirc 印は観察を行った 9 月 10 日の地球の位置を、 \bigcirc 印 $A \sim$ G は太陽のまわりを回る金星の位置を示している。次の各問いに答えよ。



- (1) 観察を行った 9月 10日の金星の位置としてもっとも適当なものを図 2の A~G から選べ。
- (2) 観察した時刻としてもっとも適当なものを,次の[から選べ。

[午前1時ごろ 午前5時ごろ 午後7時ごろ 午後10時ごろ]

(3) 次の文章中の①~③に適語を入れよ(または, 適語を選べ)。 ただし、金星の公転周期は 0.62 年とする。



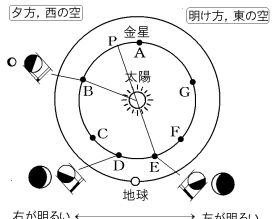
観察を行った日から 1 年後の 9 月 10 日の金星は,図の(①)の位置の近くにあることから,②(明け方の東の空/夕方の西の空)に見られ,その見かけの大きさは,観察を行った日と比べて③(小さい/大きい)と考えられる。

[解答欄]

| (1) | (2) | (3)① | 2 |
|-----|-----|------|---|
| 3 | | | |

[解答](1) E (2) 午前5時ごろ (3)(1) B (2) 夕方の西の空 (3) 小さい [解説]

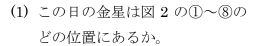
- (1)(2) 右図より、図1のように見えるのはEの 位置で,明け方東の空に見える。
- (3) 地球の位置を固定して考えると、金星は、 反時計回りに 1 か月に 18.4°回転する。 1 年 では、18.4°×12=約 221°=180°+41°進 む。180°回転して右図のPの位置に来るので、 さらに 41°進むと B付近に来る。 金星が Bの 位置にあるとき, 夕方西の空に見られ, その見 かけの大きさは、観察を行った日と比べて小さ 1,

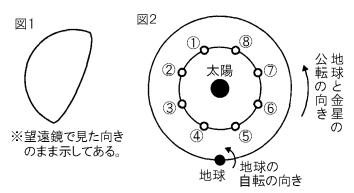


→ 左が明るい 右が明るい ←

[問題](入試問題)

ある日, 天体望遠鏡で金星を観測 すると、図1のような形に見えた。 図2は、静止させた状態の地球の北 極の上方から見た、太陽、金星、地 球の位置関係を模式的に表したもの である。次の各問いに答えよ。





- (2) この後2か月間観測を続けていくと、金星の見え方はどのように変化していくか。最も 適当なものを次のア〜エから選べ。ただし、天体望遠鏡で見える天体の像は肉眼で見る 場合とは上下左右が逆になっている。また、金星の公転の周期は0.62年とする。
 - ア 金星の形は満ちていき、大きく見えるようになる。
 - イ 金星の形は満ちていき、小さく見えるようになる。
 - ウ 金星の形は欠けていき、大きく見えるようになる。
 - エ 金星の形は欠けていき、小さく見えるようになる。

(鹿児島県改)

[解答欄]

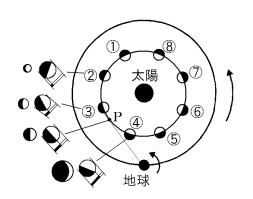


[解答](1) ③ (2) ウ

[解説]

天体望遠鏡で見える天体の像は肉眼で見る場合とは上下左右が逆になっているので,図1の金星 \bigcirc を肉眼で見たときの形は \bigcirc のようになり,右側の部分が明るく見える。このことから,太陽は金星の右方向にあることがわかる。従って,金星の位置は \bigcirc 0~ \bigcirc 0いずれかである。右図の点 \bigcirc 1 は地球から金星の軌道に接線を引いたときの接点である。金星が \bigcirc 2 の位置にあるとき,金星はちょうど右半分が明るく見える。したがって,

/ のように見えるのは③の位置であると判断できる。



次に 2 か月後の金星の位置を求める。地球の位置を固定して考えると、金星は、反時計回りに 1 か月に 18.4° 回転するので、2 か月では 18.4° × $2=36.8^\circ$ 進む。したがって、3 の 2 か月後、金星は4の位置に来ることがわかる。図からわかるように、3 →4 へ進むにつれて、太陽の当たる部分の割合が小さくなるので金星の形は欠けていく。また、地球との距離が短くなっていくので大きく見えるようになる。

【】総合問題

[問題](要点整理)

次の表中の①~②に適語を入れよ(または、適語を選べ)。

月の見え方

月は地球のまわりを公転する衛星である。

月の公転の向きは $\mathbb{Q}(\mathbf{a}/\mathbf{b})$ で、満ち欠けの周期は約(\mathbb{Q})日である。

A: 新月, 図2のア

B:三日月, 図2の(3)

C:(④), 図2の(⑤)

E:(⑥), 図2のイ

G:下弦の月, 図2の(⑦)

上弦の月から満月までは約\$(1/2/3)週間であ

る。

月が E の位置にある(⑥)のとき,

夕方(Pの位置): Eの月は(9)の空に見える。

真夜中(Qの位置): Eの月は(⑩)の空に見える。

明け方(Rの位置): Eの月は西の空に見える。

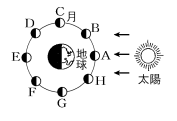
月の(③)のために、翌日、翌々日の同じ時刻に月を観測すると、月は $\Phi(r/r)$ の方向に移動して見える。



日食 • 月食

月が図のAの位置にあるときで,

太陽一(⑤)の順に一直線上に並ぶとき,太陽の全体または一部が月にかくれて見えなくなることがある。この現象を(⑥) という。太陽が月によって完全にかくされる場合を皆既食,部分的にかくされる場合を部



分食という。(⑯)が起こるときの月は⑰(満月/新月)である。

月が図の E の位置にあるときで、太陽-(⑱)の順に一直線上に並ぶとき、月が地球のかげに入って欠けて見える現象が起こる。この現象を(⑲)という。(⑲)が起こるときの月は⑳(満月/新月)である。

[解答欄]

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-----|------------|------|----|
| 5 | 6 | 7 | 8 |
| 9 | 10 | (1) | 12 |
| 13 | (4) | 15 | 16 |
| 17) | 18 | (19) | 20 |

[解答]① b ② 30 ③ ウ ④ 上弦の月 ⑤ カ ⑥ 満月 ⑦ オ ⑧ 1 ⑨ 東 ⑩ 南 ① 自転 ② イ ③ 公転 ④ ア ⑤ 月-地球 ⑥ 日食 ⑦ 新月 ⑧ 地球-月 ① 月食 ② 満月

[問題](要点整理)

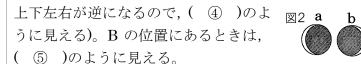
次の表中の①~⑪に適語を入れよ(または、適語を選べ)。

金星の見え方 地球も金星も公転方向は①(ア/イ)である。

太陽に近い金星の方が公転周期は短いので,

地球の位置を図1のように固定したときの金星の 公転方向は②(ア/イ)になる。

金星が A の位置にあるとき、地球からはちょうど 右半分が明るく見えるので図 2 の(3)のよう に見える(ただし、天体望遠鏡で観測した場合には





地球

図1

AやBの位置など、地球-太陽を結んだ線より左側にあるとき、金星は ⑥(夕方/朝方)に⑦(東/西)の空に見える。このときの金星を

(⑧)の明星という。(⑧)の明星は数時間後に地平線の下に沈む。金星 は内惑星であるため真夜中には地球の反対側に来るため見ることが 9(real 7 real 7 real 7 real 8 real

金星が C と(⑩)の位置にあるとき,地球から金星を見ることはでき ない。

金星が D の位置にあるときは(①)のように, E の位置にあるときは (⑫)のように、Fの位置にあるときは(⑬)のように見える。金星 の大きさが変化して見えるのは、地球との(④)が変わるためである。 D, E, Fの位置にあるとき, 金星は⑮(夕方/朝方)に⑯(東/西)の空に見 える。このときの金星を(の)の明星という。

[解答欄]

| ① | 2 | 3 | 4 |
|-----|------|------|-----|
| (5) | 6 | 7 | 8 |
| 9 | (10) | (1) | (2) |
| 13 | 4 | (15) | 16 |
| 17 | | 1 | |

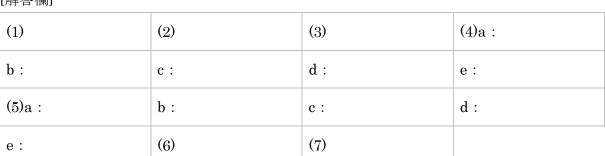
[解答]① ア ② ア ③ e ④ f ⑤ b ⑥ 夕方 ⑦ 西 ⑧ よい ⑨ できない ⑩ G ⑪ a ⑫ f ⑬ d ⑭ 距離 ⑮ 朝方 ⑯ 東 ⑰ 明け

[問題](3 学期など)

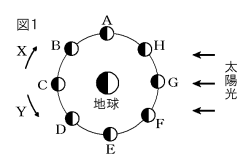
次の各問いに答えよ。

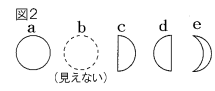
- (1) 月は地球のまわりを公転している。月のように 惑星のまわりを公転する天体を何というか。
- (2) 月の公転の方向は図の X, Y のどちらか。
- (3) 満月が見えてから、次に満月が見えるのはおよ そ何日後か。次の[]から1つ選べ。 [約10日 約20日 約30日 約40日]
- (4) 図 2 の a~e の月は、月が図 1 の A~H のどの位置にあるときに見える形か。
- (5) 図 $2 \circ a \sim e \circ p$ をそれぞれ何というか。
- (6) 真夜中に南東の空に月が見えた。このときの月の 位置は図1のA~Hのどれか。
- (7) 夕方,満月が見えるのは、東西南北のどの方位か。

[解答欄]



[解答](1) 衛星 (2) Y (3) 約 30 日 (4)a: C b: G c: A d: E e: H (5)a: 満月b: 新月 c: 上弦の月 d: 下弦の月 e: 三日月 (6) D (7) 東





[問題](3 学期など)

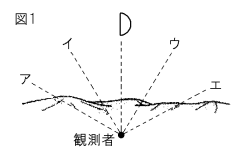
図1は、ある地点で日没時に観察した月の形と位置を記録したものである。また、図2は、月の公転を北極側から見て表した模式図である。これについて、次の各問いに答えよ。

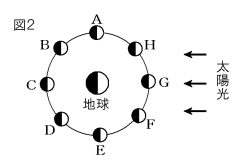
- (1) 月が図 1 のような形に見えるのは、月が図 2 の $A \sim H$ のどの位置にあるときか。
- (2) 図1の月は、どの方位に見えたか。
- (3) 図1の月は, 2時間後にどこに見えるか。図1の ア~エから1つ選べ。
- (4) (3) のように月の位置が時間とともに動いていく のは, 何が原因といえるか。
- (5) 翌日,翌々日の同じ時刻に月を観測すると,月はイ,ウのどちらに移動して見えるか。
- (6) (5)のように月の位置が変わって見えるのはなぜか。
- (7) 図1の月を観察した日から,1週間後に見える月について,次の①,②の問いに答えよ。
 - ① この月は図2の $A\sim H$ のどこに近い位置にあるか。1つ選べ。
 - ② この月が南中するのは、およそ何時か。次の[]から1つ選べ。 [0時 6時 12時 18時]

[解答欄]



[解答](1) A (2) 南 (3) ウ (4) 地球の自転 (5) イ (6) 月が地球のまわりを公転しているから。 (7)① C ② 0 時

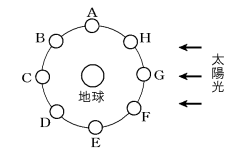




[問題](2 学期期末など)

次の各問いに答えよ。

- (1) 太陽と月を地球から見たとき、見かけ上の大きさを比較するとどうなるか。簡単に説明せよ。
- (2) 太陽の半径は月の半径の 400 倍であるとする。地球と月の距離は何 km になるか。ただし、このときの地球と太陽の距離は 1 億 5000 万 km とする。
- (3) 月が太陽に重なり、太陽がかくされる現象を何というか。漢字2字で答えよ。
- (4) (3)の中で、太陽が月によって完全にかくされる現象を何というか。
- (5) 太陽のまわりがかくれずにリング状に残る(3)を何と呼ぶか。
- (6) (3)が起こった日に観測できる月は右図 $A \sim H$ のど の位置の月か。
- (7) (6)の月は何と呼ばれるか。
- (8) 月が地球のかげに入る現象を何というか。
- (9) (8)が起きるのは、月が図の A~H のどの位置にあるときか。



(10)(9)の月は何と呼ばれるか。

[解答欄]

| (1) | | (2) | (3) | |
|-----|-----|-----|------|-----|
| | (4) | (5) | (6) | (7) |
| | (8) | (9) | (10) | |

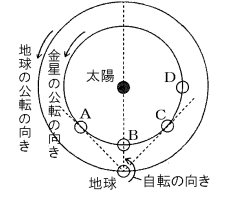
[解答](1) ほぼ同じである。 (2) 375000km (3) 日食 (4) 皆既食(皆既日食)

(5) 金環日食 (6) G (7) 新月 (8) 月食 (9) C (10) 満月

[問題](3 学期など)

右図は、太陽のまわりを回る金星の位置を A~D で示したモデル図である。次の各問いに答えよ。

(1) 金星が B, C, D の位置にあるころの,地球から見える金星の形を表した図として最も適切なものを,次のア〜オの中からそれぞれ 1 つずつ選んで,その記号を書け。ただし,黒く示した部分は太陽の光があたっていない部分を表している。



太陽, 金星, 地球の位置関係











- (2) A~D のうち、金星の直径がもっとも小さく見えるのはどの位置にあるときか。
- (3) 金星を長い期間観察しても、真夜中に見えることはない。その理由を簡単に書け。
- (4) 地球から見たとき、金星と同じように満ち欠けして見える太陽系の惑星の名前を答えよ。 [解答欄]

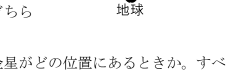
| (1)B | C | D | (2) |
|------|---|---|-----|
| (3) | | | |
| (4) | | | |

[解答](1)B オ C ウ D イ (2) D (3) 金星は内惑星であるため真夜中には地球の反対側に来るから。 (4) 水星

[問題](2 学期期末など)

右図は、静止させた状態の地球の北極点の真上から見た、太陽・金星・地球の位置関係を示したモデル図である。次の各問いに答えよ。

- (1) 夕方に見える金星のことを①何というか。②また、どちら の方角の空に見えるか。
- (2) (1)のように見えるのは、図の $A\sim J$ のうち、金星がどの位置にあるときか。すべて選び、記号で答えよ。
- (3) 朝方に見える金星のことを①何というか。②また、どちら の方角の空に見えるか。



 B_{\bullet}

CĆ

- (4) 地球から金星が見えないのは、図の $A\sim J$ のうち、金星がどの位置にあるときか。すべて選び、記号で答えよ。
- (5) 地球も金星も反時計回り(図のアの方向)に公転している。それでは、地球の位置を図のように固定した場合の金星の公転方向はア、イのどちらか。
- (6) ある年の1月15日の午後6時ごろ,西の空に金星が見えた。1月15日以降,しばらくすると金星は西の空から見えなくなるが,3月頃から再び明るく輝いた状態で観察できる。このとき金星は,①1日のうちいつ頃に,②どの方角の空に見えるか。

[解答欄]

| (1)① | 2 | (2) | (3)① |
|------|-----|-----|------|
| 2 | (4) | (5) | (6)① |
| 2 | | | |

[解答](1)① よいの明星 ② 西 (2) B, C, D, E (3)① 明けの明星 ② 東 (4) A, F (5) ア (6)① 明け方 ② 東の空

【FdData 中間期末製品版のご案内】

詳細は、[FdData 中間期末ホームページ]に掲載([Shift]+左クリック→新規ウィンドウ)

◆印刷・編集

この PDF ファイルは、FdData 中間期末を PDF 形式に変換したサンプルで、印刷はできないように設定しております。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問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、印刷はできませんが、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) ([Shift] + 左クリック→新規ウィンドウ)
- ◆FdData 中間期末製品版(Word 版)の価格(消費税込み)

※以下のリンクは[Shift]キーをおしながら左クリックすると、新規ウィンドウが開きます理科1年、理科2年、理科3年:各7,800円(統合版は18,900円)([Shift]+左クリック)社会地理、社会歴史、社会公民:各7,800円(統合版は18,900円)([Shift]+左クリック)数学1年、数学2年、数学3年:各7,800円(統合版は18,900円)([Shift]+左クリック)※WindowsパソコンにマイクロソフトWordがインストールされていることが必要です。(Macの場合はお電話でお問い合わせください)。

◆ご注文は、メール(info2@fdtext.com)、または電話(092-811-0960)で承っております。 ※注文→インストール→編集・印刷の流れ、※注文メール記入例 ([Shift]+左クリック)

【Fd 教材開発】 Mail: info2@fdtext.com Tel :092-811-0960