

# 地 学 I

(解答番号  ~ )

**第1問** 地球に関する次の問い合わせ(A・B)に答えよ。(配点 20)

A 地球のマントルと核に関する次の文章を読み、下の問い合わせ(問1~4)に答えよ。

地球のマントルは岩石でできているが、(a) 高温であるため流動性がある。一方、核の主成分は  である。核は2層に分かれしており、外核は液体、内核は固体である。内核が外核よりも高温であるにもかかわらず固体の状態なのは、核の物質の融点が圧力の上昇とともに  なるからである。このような地球深部の状態を反映して、(b) 地震波のP波が伝わる速度は、マントルと外核の境界では外核側の方が遅く、外核と内核の境界では内核側の方が速い。

問1 上の文章中の空欄  ・  に入れる語の組合せとして最も適当なものを、次の①~⑥のうちから一つ選べ。

ア イ

- |        |   |   |
|--------|---|---|
| ① 金属水素 | 高 | く |
| ② 金属水素 | 低 | く |
| ③ ケイ素  | 高 | く |
| ④ ケイ素  | 低 | く |
| ⑤ 鉄    | 高 | く |
| ⑥ 鉄    | 低 | く |

問 2 前ページの文章中の下線部(a)に関連して、マントルの流動性と関係する現象について述べた文として誤っているものを、次の①～④のうちから一つ選べ。 2

- ① アセノスフェアは、海洋地殻とマントルとの境界部にあり、リソスフェアよりも流動性が高い。
- ② 大陸上にあった氷床がとけると、その下の地殻はマントルの流動を伴って隆起する。
- ③ 大陸地殻は、高密度で流動性があるマントルに浮いているので、標高が高い地域はモホロビチッチ不連続面が深くなる。
- ④ マントルは流動性があるため、長い時間をかけてゆっくりと対流運動をしている。

問 3 地球深部が高温であることに関連して、地球内部の熱の起源は次の a ~ d のうちのどれとどれか。その組合せとして最も適当なものを、下の①～⑥のうちから一つ選べ。 3

- a 水素の核融合反応で生成される熱
- b 放射性元素の崩壊で生成される熱
- c 岩石の酸化反応で生成される熱
- d 地球形成過程の初期に蓄えられた熱

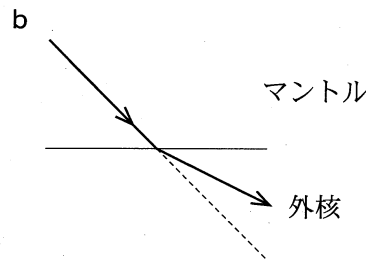
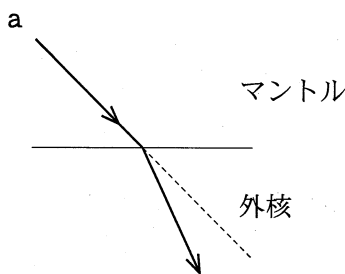
- |         |         |         |
|---------|---------|---------|
| ① a · b | ② a · c | ③ a · d |
| ④ b · c | ⑤ b · d | ⑥ c · d |

# 地学 I

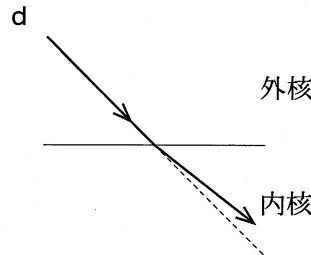
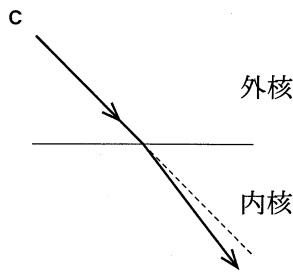
問 4 124 ページの文章中の下線部(b)に関連して、P波がマントルから外核へ伝わるとき、P波の屈折する様子を模式的に表した図は、次の a, b のいずれか。また、P波が外核から内核へ伝わるときの図は、c, d のいずれか。それらの組合せとして最も適当なものを、下の①～④のうちから一つ選べ。

4

マントルから外核へ



外核から内核へ



マントルから外核へ

①

a

②

a

③

b

④

b

外核から内核へ

c

d

c

d

B 地震に関する次の文章を読み、下の問い合わせ(問5・問6)に答えよ。

ある観測点で地震による揺れを観測した。次の図1は、震源、震央、観測点を示した模式図である。

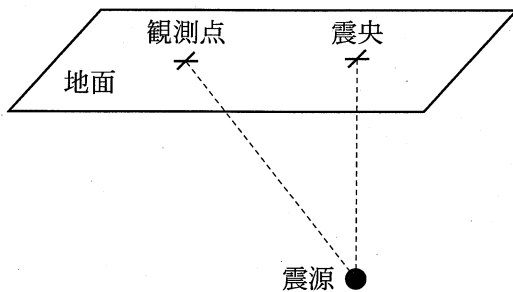


図1 震源、震央、観測点を示した模式図

問5 P波による地面の最初の動き(P波の初動)を調べたところ、この観測点の地面は、水平方向では北に、上下方向では上に動いたことがわかった。観測点から見て、震央はどの方位にあると考えられるか。最も適当なものを、次の①～④のうちから一つ選べ。 5

① 北

② 南

③ 東

④ 西

問6 この観測点での初期微動継続時間は2秒であった。地中を伝わるP波の速度が5km/s、S波の速度が3km/sであるとき、震源から観測点までの距離は何kmか。その数値として最も適当なものを、次の①～⑤のうちから一つ選べ。 6 km

① 12

② 13

③ 14

④ 15

⑤ 16

# 地学 I

## 第 2 問 岩石・鉱物に関する次の問い合わせ(A・B)に答えよ。(配点 20)

A 深成岩・変成岩に関する次の文章を読み、下の問い合わせ(問 1~4)に答えよ。

次の図1は、ある深成岩体と、この深成岩体の貫入によってできた変成岩の分布を示した平面図である。変成岩分布域は、紅柱石の産するA帯と珪線石の産するB帯に分かれる。次の図2は、紅柱石、珪線石、らん晶石が安定に存在するための温度と圧力の条件を示した図である。図2から、紅柱石は低圧の時ほど高温で珪線石に変わることがわかる。このことと深成岩体からの距離により、A帯とB帯の境界に位置する地点X・Yの(a)変成作用時の温度、圧力の違いを推定できる。

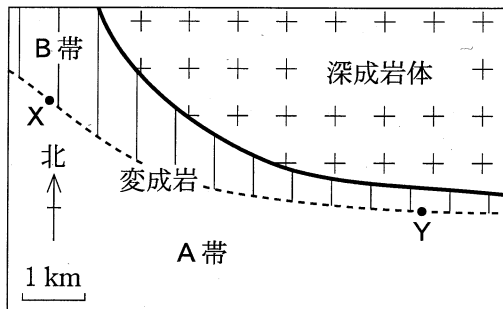


図1 深成岩体と変成岩(A帯とB帯)の分布(平面図)

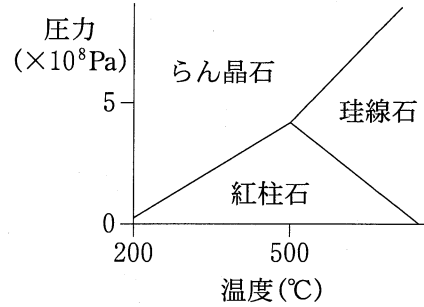


図2 紅柱石、珪線石、らん晶石が安定に存在するための温度と圧力の条件

問 1 上の図1中の深成岩体に関連して、この深成岩の化学組成はマントルの一部がとけて生じるマグマの化学組成にほぼ一致する。この深成岩の岩石名として最も適当なものを、次の①~④のうちから一つ選べ。 7

- ① 花こう岩      ② 閃緑岩      ③ 斑れい岩      ④ かんらん岩

問 2 前ページの図 1 中の深成岩体に関連して、この深成岩の構成鉱物である斜長石の性質を述べた文として最も適当なものを、次の①～④のうちから一つ選べ。 8

- ① 無色鉱物で、固溶体の性質を示す。
- ② 無色鉱物で、化学組成は  $\text{SiO}_2$  である。
- ③ ダイヤモンドと多形の関係にある。
- ④ 有色鉱物で、へき開に沿って割れやすい。

問 3 前ページの文章中の下線部(a)に関連して、地点 X と比較して地点 Y の変成作用時の温度と圧力について述べた文として最も適当なものを、次の①～④のうちから一つ選べ。ただし、深成岩体と変成岩の境界は鉛直で、両地点から深成岩体までの距離は変成作用後に変化していないものとする。また、深成岩体は均一な温度で貫入し、熱はどの方向にも同じように伝わったものとする。 9

- ① 温度は高く、圧力も高い。
- ② 温度は高く、圧力は低い。
- ③ 温度は低く、圧力は高い。
- ④ 温度は低く、圧力も低い。

# 地学 I

問 4 128 ページの図 1 中の変成岩について述べた文として最も適当なものを、次の①～④のうちから一つ選べ。 10

- ① この変成岩は、もとの岩石の構成鉱物が変化してできたもので、ホルンフェルスと呼ばれる。
- ② この変成岩中の黒雲母などの板状結晶は、深成岩体付近で一定方向に配列することが多い。
- ③ この変成岩は、プレートが沈み込む所で形成された広域変成岩である。
- ④ この変成岩中の示準化石を用いて、変成作用の年代を求めることができる。

B 火山岩に関する次の文章を読み、下の問い合わせ(問5・問6)に答えよ。

火山岩は、マグマ中すでに成長していた大きな結晶である斑晶と、地表近くでマグマが急速に冷えてできた粒の細かい結晶やアからなる石基とで構成される。このような組織をイ組織という。(b)火山岩は二酸化ケイ素( $\text{SiO}_2$ )の量によって、玄武岩、安山岩、流紋岩に分類されており、それぞれに特有な造岩鉱物の組合せからなる。

問5 上の文章中の空欄ア・イに入れる語の組合せとして最も適当なものを、次の①～④のうちから一つ選べ。 11

ア イ

- |       |     |
|-------|-----|
| ① ガラス | 斑状  |
| ② ガラス | 等粒状 |
| ③ 気泡  | 斑状  |
| ④ 気泡  | 等粒状 |

問6 上の文章中の下線部(b)に関連して、玄武岩について述べた文として最も適当なものを、次の①～④のうちから一つ選べ。 12

- |                                  |
|----------------------------------|
| ① 二酸化ケイ素の量が70重量%前後で、石英や長石に富む。    |
| ② 二酸化ケイ素の量が70重量%前後で、輝石やかんらん石に富む。 |
| ③ 二酸化ケイ素の量が50重量%前後で、石英や長石に富む。    |
| ④ 二酸化ケイ素の量が50重量%前後で、輝石やかんらん石に富む。 |

# 地学 I

## 第3問 地質に関する次の問い合わせ(A・B)に答えよ。(配点 20)

A ある地域の地質と生物の変遷に関する次の文章を読み、下の問い合わせ(問1～4)に答えよ。

次の図1は、ある地域の地質図である。この地域の地表面は水平であり、地層ア～オおよび岩脈が見られる。このうち、地層ア～エは褶曲している。また、下の図2は、生物A～Dの生存期間を示している。

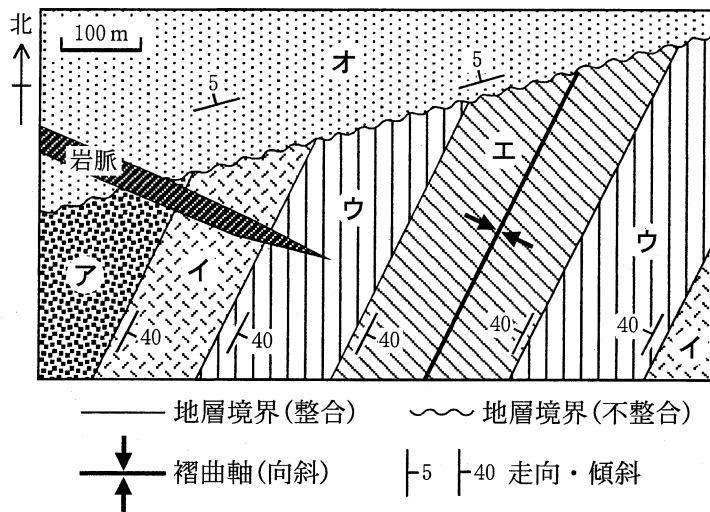


図1 ある地域の地質図

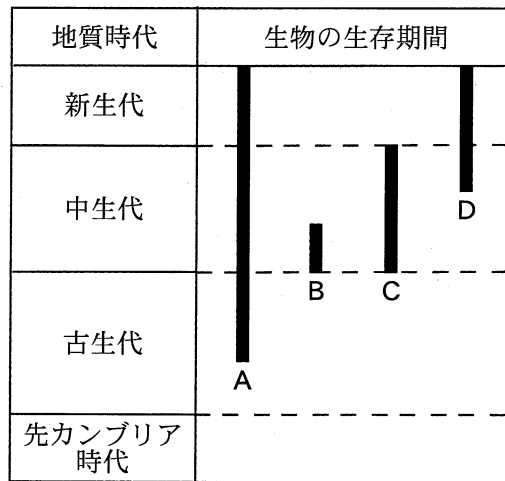


図2 生物A～Dの生存期間

問 1 前ページの図 1 中の不整合、褶曲および岩脈の形成順序として最も適当なものを、次の①～⑥のうちから一つ選べ。 13

- ① 岩脈 → 不整合 → 褶曲
- ② 岩脈 → 褶曲 → 不整合
- ③ 不整合 → 岩脈 → 褶曲
- ④ 不整合 → 褶曲 → 岩脈
- ⑤ 褶曲 → 岩脈 → 不整合
- ⑥ 褶曲 → 不整合 → 岩脈

問 2 前ページの図 1 中の地層イから、前ページの図 2 中の生物 A の化石が産出し、地層ウから生物 B の化石が産出した。このとき、各地層の地質時代や産出化石について推定されることを述べた文として誤っているものを、次の①～④のうちから一つ選べ。ただし、地層の逆転はないものとする。

14

- ① 地層アが堆積した時代は中生代かそれより古い。
- ② 地層イから生物 D の化石が見つかる可能性がある。
- ③ 地層ウから生物 C の化石が見つかる可能性がある。
- ④ 地層エが堆積した時代は中生代かそれより新しい。

# 地学 I

問 3 地質時代と生物や気候について述べた文として最も適当なものを、次の

①～④のうちから一つ選べ。 15

- ① 古生代初期の生物の爆発的進化に伴って、<sup>ほにゅう</sup>哺乳類が出現した。
- ② 中生代を通じて、大陸のほとんどが氷河に覆われる寒冷な気候が続いた。
- ③ 新生代になると、ソテツなどの裸子植物が出現した。
- ④ 新生代の第四紀には、氷期と間氷期が交互に繰り返した。

問 4 地球の誕生を1月1日の午前0時として、地球の誕生から現在までの時間

を1年に見立てた場合、先カンブリア時代と古生代の境界は1年のうちのいつごろに相当するか。その境界の時期として最も適当なものを、次の①～④のうちから一つ選べ。 16

- ① 2月前半
- ② 6月後半
- ③ 11月後半
- ④ 12月後半

# 地学 I

B 堆積物の侵食・運搬・堆積に関する次の文章を読み、下の問い合わせ(問 5・問 6)に答えよ。

次の図 3 は、水中で堆積物の粒子が動き出す流速および停止する流速と粒径との関係を、水路実験によって調べて示したものである。曲線 A は、徐々に流速を大きくしていった時に、静止している粒子が動き出す流速を示す。曲線 B は、徐々に流速を小さくしていった時に、動いている粒子が停止する流速を示す。

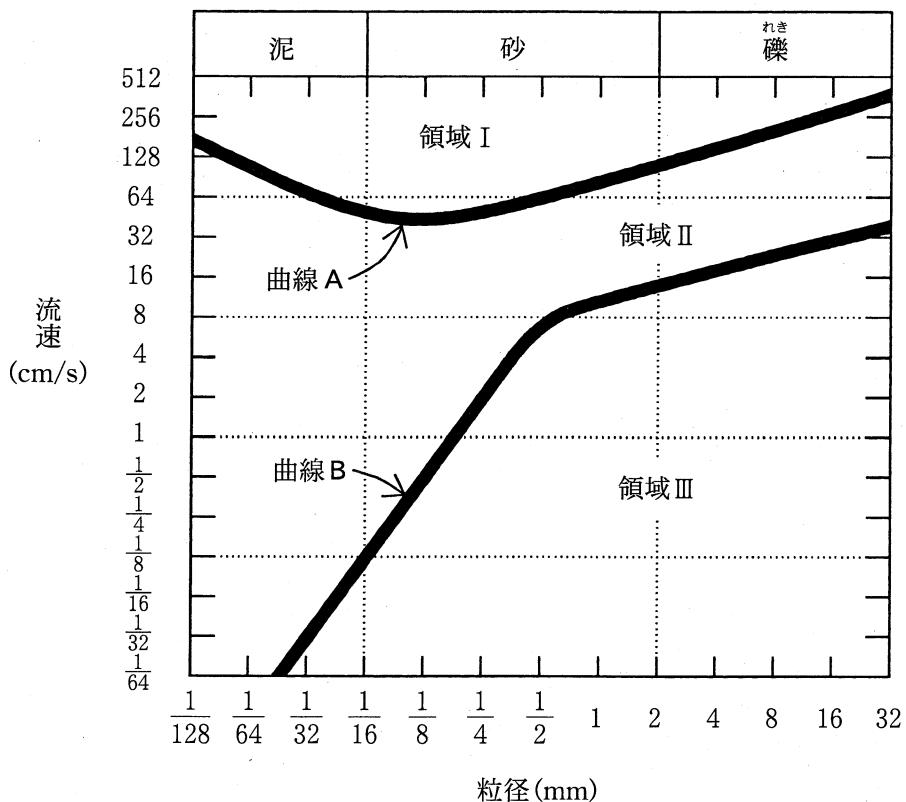


図 3 水中で粒子が動き出す流速および停止する流速と粒径との関係

問 5 三つの水路に粒径  $\frac{1}{32}$  mm の泥、粒径  $\frac{1}{8}$  mm の砂、粒径 4 mm の礫を別々に平らに敷いた。次に、流速 0 cm/s の状態から、三つの水路の流速が等しくなるようにしながら、徐々に流速を大きくしていった。このとき、図 3に基づくと、水路内の粒子(泥、砂、礫)はどのような順序で動き出すと考えられるか。粒子が動き出す順序として最も適当なものを、次の①～⑥のうちから一つ選べ。

17

- |         |         |         |
|---------|---------|---------|
| ① 泥→砂→礫 | ② 泥→礫→砂 | ③ 砂→泥→礫 |
| ④ 砂→礫→泥 | ⑤ 矽→泥→砂 | ⑥ 矽→砂→泥 |

問 6 次のア～ウは、前ページの図 3 中の領域 I～IIIについての説明である。領域 I～III と説明ア～ウの組合せとして最も適当なものを、下の①～⑥のうちから一つ選べ。

18

- ア 運搬されていたものが堆積する領域
- イ 運搬されていたものは引き続き運搬されるが、堆積していたものは侵食・運搬されない領域
- ウ 堆積していたものが侵食・運搬される領域

	領域 I	領域 II	領域 III
①	ア	イ	ウ
②	ア	ウ	イ
③	イ	ア	ウ
④	イ	ウ	ア
⑤	ウ	ア	イ
⑥	ウ	イ	ア

# 地学 I

## 第4問 大気と海洋に関する次の問い合わせ(A・B)に答えよ。(配点 20)

A 溫帯低気圧と天気に関する次の文章を読み、下の問い合わせ(問1～4)に答えよ。

一般に、上空では、気圧傾度力と **ア** とがつり合った状態で、**イ** といわれる風が等圧線に沿って吹く。一方、地上付近では、地表面での摩擦力がはたらくことにより、風は等圧線を横切って **ウ** に向かう成分をもつ。

次の図1は、ある年の4月13日9時の地上天気図、図2はその2日後の地上天気図である。地点Aでは、低気圧が発達しながら移動することにより、13日から14日にかけて(a)前線Fが通過し、その後に前線Gが通過した。(b)前線Gが通過したときに地点Aでは強い降水があった。

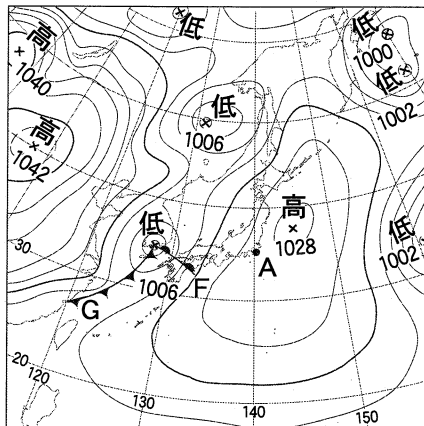


図1 4月13日9時の地上天気図

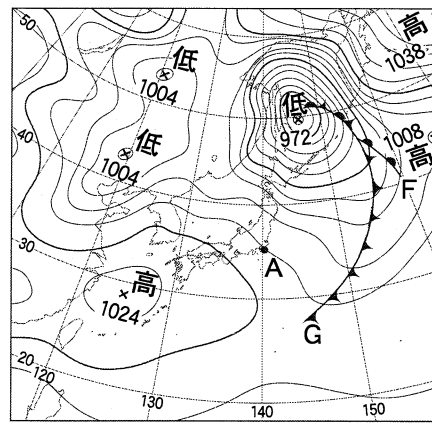


図2 4月15日9時の地上天気図

問 1 前ページの文章中の空欄 **ア** ~ **ウ** に入る語句の組合せとして最も適当なものを、次の①~⑧のうちから一つ選べ。 **19**

	ア	イ	ウ
①	転向力(コリオリの力)	地衡風	高压側
②	転向力(コリオリの力)	地衡風	低压側
③	転向力(コリオリの力)	季節風	高压側
④	転向力(コリオリの力)	季節風	低压側
⑤	遠心力	地衡風	高压側
⑥	遠心力	地衡風	低压側
⑦	遠心力	季節風	高压側
⑧	遠心力	季節風	低压側

問 2 前ページの文章中の下線部(a)に関連して、前線Fが通過する前後に地点Aで生じた天気の変化を説明する文として最も適当なものを、次の①~④のうちから一つ選べ。 **20**

- ① 前線Fが通過すると、気温が急降下してひょうが降った。
- ② 前線Fが通過すると、風向が南から西に急変して西風が強まった。
- ③ 前線Fの通過前から高層雲や乱層雲が増え、雨が降った。
- ④ 前線Fの通過前から気圧が徐々に減少し、通過すると北風が強まった。

問 3 4月15日において、国内で最も強い風が吹いた地方名として最も適当なものを、次の①~④のうちから一つから選べ。 **21**

- ① 北海道地方 ② 関東地方 ③ 中国地方 ④ 九州地方

## 地学 I

問 4 138 ページの文章中の下線部(b)に関連して、前線Gでは雲の上部が圏界面(対流圏界面)に達する背の高い積乱雲が見られた。地点Aでは、前線Gが通過する直前には、地面(標高 0 km)での気温は 20 °C、高度 5 km での気温は -20 °C であり、気温は高さとともに一定の割合で減少していた。前線Gが通過する前の地上から高度 5 km までの大気の状態と、通過する時に生じた背の高い積乱雲による降水のしくみとの組合せとして最も適當なものを、次の①～⑥のうちから一つ選べ。

22

大気の状態	降水のしくみ
① 絶対不安定(不安定)	暖かい雨
② 絶対不安定(不安定)	冷たい雨(氷晶雨)
③ 条件つき不安定	暖かい雨
④ 条件つき不安定	冷たい雨(氷晶雨)
⑤ 絶対安定(安定)	暖かい雨
⑥ 絶対安定(安定)	冷たい雨(氷晶雨)

# 地学 I

B 海水の循環に関する次の文章を読み、下の問い合わせ(問5・問6)に答えよ。

外洋の水深数百メートル付近には、深くなるにつれて水温が急激に **工** する層があり、主水温躍層(水温躍層)と呼ばれる。この層より上の層と下の層では、海水の循環の特徴が大きく異なる。下の層では、**才** の海面付近から沈み込んだ重い水が地球全体の海洋にゆっくり広がるように流れる。北太平洋における上の層では、次の図3に示すように環状の水平方向の流れがあり、この流れはおもに **力** のはたらきで引き起こされる。

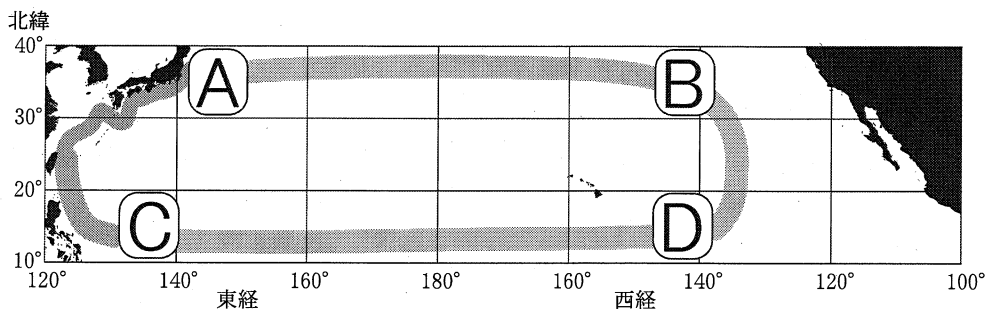


図3 北太平洋の亜熱帯環流(環流)の概略図

問5 上の文章中の空欄 **工** ~ **力** に入れる語の組合せとして最も適当なものを、次の①~⑧のうちから一つ選べ。 **23**

	<b>工</b>	<b>才</b>	<b>力</b>
①	低 下	高緯度	風
②	低 下	高緯度	降 水
③	低 下	赤道域	風
④	低 下	赤道域	降 水
⑤	上 昇	高緯度	風
⑥	上 昇	高緯度	降 水
⑦	上 昇	赤道域	風
⑧	上 昇	赤道域	降 水

問 6 亜熱帯環流付近の海水は、海面近くで加熱または冷却されながら、環流によって輸送される。前ページの図3中の北太平洋の海域A～Dのうち、海面近くの年平均水温が最も高い海域と最も低い海域の組合せとして最も適当なものを、次の①～⑧のうちから一つ選べ。 24

水温が最も高い海域      水温が最も低い海域

- |   |   |   |
|---|---|---|
| ① | A | C |
| ② | A | D |
| ③ | B | C |
| ④ | B | D |
| ⑤ | C | A |
| ⑥ | C | B |
| ⑦ | D | A |
| ⑧ | D | B |

# 地学 I

## 第 5 問 宇宙に関する次の問い合わせ(A・B)に答えよ。(配点 20)

A 太陽系天体に関する次の文章を読み、下の問い合わせ(問 1 ~ 3)に答えよ。

次の図 1 は、金星探査機の軌道の概略図である。探査機は、ケプラーの法則に従って地球の軌道上の点 A が遠日点、金星の軌道上の点 B が近日点となる橢円軌道を回り、最初の近日点で金星に到着する。地球の軌道半径は 1.0 天文単位、金星の軌道半径は 0.7 天文単位であるので、探査機の軌道の長半径(太陽からの平均距離)は **ア** 天文単位となり、地球から金星までの所要時間は **イ** 年となる。

金星は地球とほぼ同じ大きさであるが、**ウ** を主成分とする濃い大気をもち、強い**エ** のために表面の温度は 460 ℃ に達する。

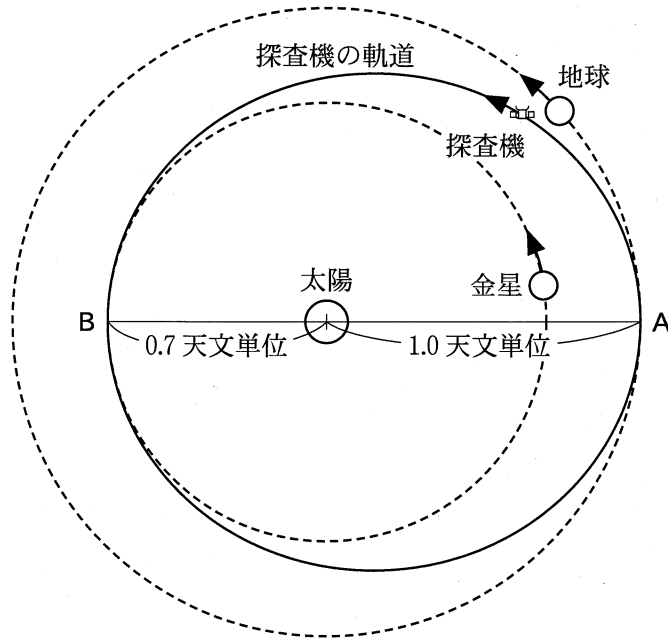


図 1 金星探査機の軌道の概略図

問 1 前ページの文章中の **ア**・**イ** に入れる数値の組合せとして最も適当なものを、次の①～④のうちから一つ選べ。ただし、 $\sqrt{0.85} = 0.92$ ,  $\sqrt{1.7} = 1.3$  とする。 **25**

ア イ

- |        |      |
|--------|------|
| ① 0.85 | 0.11 |
| ② 0.85 | 0.39 |
| ③ 1.7  | 1.1  |
| ④ 1.7  | 3.9  |

問 2 前ページの文章中の **ウ**・**エ** に入れる語の組合せとして最も適当なものを、次の①～④のうちから一つ選べ。 **26**

ウ エ

- |         |      |
|---------|------|
| ① 硫化水素  | 対 流  |
| ② 硫化水素  | 温室効果 |
| ③ 二酸化炭素 | 対 流  |
| ④ 二酸化炭素 | 温室効果 |

問 3 太陽系天体について述べた文として誤っているものを、次の①～④のうちから一つ選べ。 **27**

- ① 地球型惑星はおもに岩石からなる小型の惑星で、木星型惑星はおもにガスからなる大型の惑星である。
- ② 小惑星の大部分は木星と土星の間に存在するが、地球軌道より内側まで入ってくるものもある。
- ③ <sup>すい</sup>彗星は太陽に近づくと暖められて気化し、頭部(コマ)や長い尾部を形成する。
- ④ 海王星の外側には 1000 個を越える小天体が発見されており、太陽系外縁天体と呼ばれる。

# 地学 I

B 天体のスペクトルに関する次の文章を読み、下の問い合わせ(問 4~6)に答えよ。

光の波長ごとの強度の分布をスペクトルと呼ぶ。スペクトルを調べることにより、天体に関する情報を得ることができる。次の図 2 は、太陽のスペクトルである。図中のところどころに見える暗線(吸収線)は **[オ]** 線と呼ばれ、ある元素によって特定の波長の光が吸収されるために生じている。吸収線の波長や強度を調べることにより、太陽大気の元素組成(種類と存在量)がわかる。また、吸収線の現れ方は恒星の **[カ]** によって大きく異なるので、それによって分類された恒星のスペクトル型は、恒星の **[カ]** のよい指標となる。

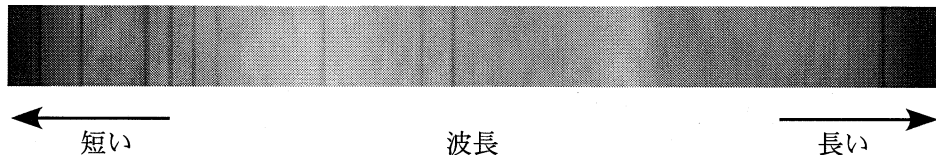


図 2 太陽のスペクトル

問 4 上の文章中の **[オ]**・**[カ]** に入る語の組合せとして最も適当なものを、次の①~⑥のうちから一つ選べ。 **[28]**

**オ**                   **カ**

- |             |      |
|-------------|------|
| ① ドップラー     | 明るさ  |
| ② ドップラー     | 大きさ  |
| ③ ドップラー     | 表面温度 |
| ④ フラウンホーファー | 明るさ  |
| ⑤ フラウンホーファー | 大きさ  |
| ⑥ フラウンホーファー | 表面温度 |

問 5 ある恒星について調べたところ、絶対等級が太陽より 5 等級小さく(明るく)、放射エネルギーが最大となる波長は太陽のそれより長かった。この恒星の種類として最も適当なものを、次の①~④のうちから一つ選べ。

29

- ① 太陽より高温の主系列星
- ② 太陽より低温の主系列星
- ③ 赤色巨星
- ④ 白色矮星

問 6 天体の元素組成に関連して述べた文として最も適当なものを、次の①~④のうちから一つ選べ。

30

- ① 主系列星の内部では、ヘリウムの核融合反応により炭素や酸素が合成されている。
- ② 太陽大気の大部分は水素とヘリウムで、炭素や酸素等の重元素が少量含まれている。
- ③ 地球上に存在する元素の大部分は、恒星内部や超新星爆発における核分裂反応によってつくられた。
- ④ 星間物質に含まれる元素は、ガスの状態でしか存在しない。

問題と解答は、独立行政法人 大学入試センターホームページより転載しています。  
ただし、著作権上の都合により、一部の問題・画像を省略しています。

