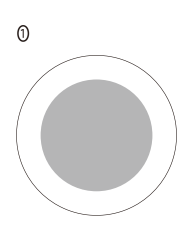
# 地 学 基 礎

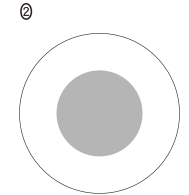
(解答番号 1 ~ 15 )

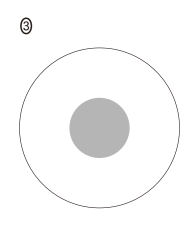
**第1問** 地球に関する次の問い(A~D)に答えよ。(配点 27)

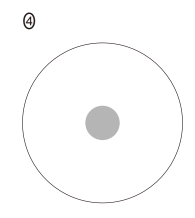
A 地球の構造と地震に関する次の問い(問1~3)に答えよ。

問 1 地球全体に対する核の大きさを表した断面図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、灰色の領域は核を、実線は地球の表面を表し、断面は地球の中心を通る。









- 問 2 地殻とマントルについて述べた次の文 $a \cdot b$ の正誤の組合せとして最も適当なものを、下の $\mathfrak{g} \sim \mathfrak{g}$ のうちから一つ選べ。 2
  - a リソスフェアは、アセノスフェアよりやわらかく流動しやすい。
  - b 地殻とマントルの境界(モホロビチッチ不連続面)は、大陸地域よりも海 洋地域のほうが深い。

	a	b
0	正	正
2	正	誤
3	誤	正
4	誤	誤

**問 3** 次の図 1 は、ある地域における震源距離と地震発生から P 波到達までの時間との関係を示したものである。また、この地域では、震源距離 D [km] と初期微動継続時間 T [  $\mathcal{P}$  [

この地域で発生したある地震において、地震発生から 3.0 秒後に緊急地震速報が受信された。震源距離 40 km の場所では、S 波到達は緊急地震速報の受信後何秒後か。その数値として最も適当なものを、下の①~④のうちから一つ選べ。ただし、緊急地震速報はこの地域全域において同時に受信されるとする。 3 秒後

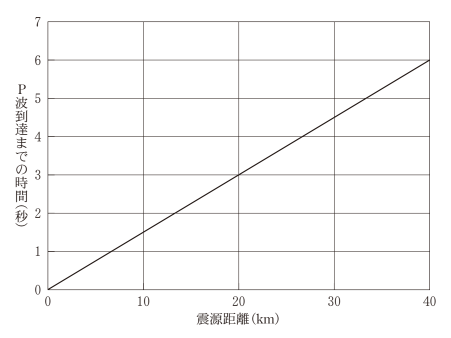


図1 震源距離と地震発生から P波到達までの時間との関係

① 3.0 ② 5.0 ③ 6.0 ④ 8.0

B 地質に関する次の文章を読み、下の問い(問4・問5)に答えよ。

ジオくんは、次の図 2 (a)に示したある地域の道路沿いの露頭 X から露頭 Z までの地質を調べた。露頭 X では花こう岩と結晶質石灰岩を観察し、露頭 Y では図 2 (b)のスケッチを作成した。露頭 X の結晶質石灰岩は、露頭 Y と同じ石灰岩が変成した岩石である。また、露頭 Z では露頭 Y と同じ泥岩が露出していた。

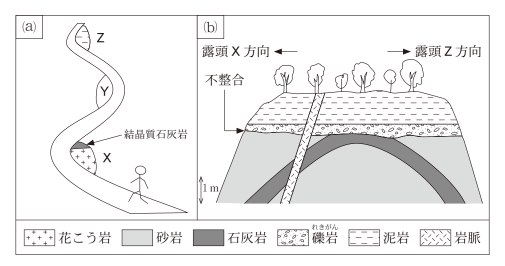


図 2 (a) 露頭 X と露頭 Y, 露頭 Z の位置を示す図 (b) 露頭 Y のスケッチ(露頭面は平面とする)

- **問 4** 上の図 2 (b)に示した露頭 Y で観察された岩脈, 不整合, 褶 曲が形成された順序として最も適当なものを, 次の**①**∼**②**のうちから一つ選べ。 4
  - ① 褶曲 → 不整合 → 岩脈
  - ② 褶 曲 → 岩 脈 → 不整合
  - ③ 不整合 → 褶 曲 → 岩 脈
  - ④ 不整合 → 岩 脈 → 褶 曲

問 5 露頭 Y でみられた不整合面上の礫岩には、露頭 X の花こう岩が礫として含まれていた。また、露頭 X の花こう岩は白亜紀に形成されたことがわかっている。露頭 Y の石灰岩と露頭 Z の泥岩から産出する可能性のある化石の組合せとして最も適当なものを、次の $\mathbf{1}$ ~ $\mathbf{4}$ のうちから一つ選べ。

5

	露頭 Y の石灰岩	露頭 Ζ の泥岩
0	ビカリア	リンボク
2	ビカリア	モノチス
3	三葉虫	クックソニア
4	三葉虫	デスモスチルス

 ${f C}$  次の図  ${f 3}$  は、含まれる  ${f SiO}_2$  の割合による火成岩の区分とおもな造岩鉱物の量 (体積%)を示している。火成岩に関する下の問い(**問 {f 6}・問 {f 7}**)に答えよ。

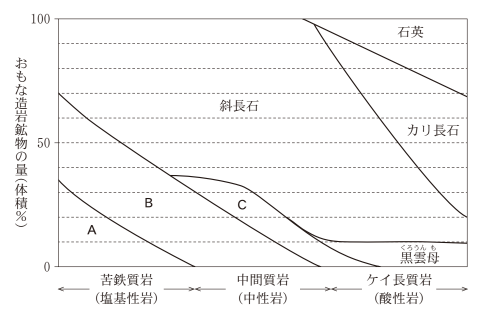


図3 含まれる SiO<sub>2</sub> の割合による火成岩の区分とおもな造岩鉱物の量(体積%)

	А	В	С
0	輝 石	かくせんせき 角閃石	かんらん石
2	輝石	かんらん石	角閃石
3	かんらん石	輝 石	角閃石
4	かんらん石	角閃石	輝 石
6	角閃石	輝 石	かんらん石
6	角閃石	かんらん石	輝石

問	7	ある	火成岩	は4	種類の	おもな	造	岩鉱物	から	構成さ	れてい	た。	それ	らの	量を
	Ē	計測し	たとこ	ろ,	石英の	量が	20	体積%	であ	った。	この	岩石	の色	指数	を前
	1	ページ	の図3	から	求めた	場合,	そ	の数値	として	て最も	適当な	まもの	)を,	次の(	<b>D</b> ~
	(	<b>4)</b> のう	ちから	一つ	選べ。	7									

① 10 **②** 40 **③** 60 **④** 90

- D 変成作用に関する次の問い(問8)に答えよ。
  - **問8** 変成作用およびそれによって生じる岩石について述べた文として、**誤っているもの**を、次の**①**~**②**のうちから一つ選べ。 **8** 
    - ① 結晶片岩では、変成鉱物が一方向に配列した組織が見られ、面状にはがれやすい。
    - ② 接触変成作用は、マグマとの接触部から幅数十~数百 km にわたっておこる。
    - ③ 片麻岩は鉱物が粗粒で、白と黒の縞模様が特徴である。
    - **4** ホルンフェルスは硬くて緻密である。

**第 2 問** 次の文章は、科学者の寺田寅彦による随筆「茶碗の湯」(大正 11 年)からの 抜粋である。これを読んで、下の問い(問 1 ~ 4)に答えよ。(文章は一部省略した り、書き改めたりしたところもある。)(配点 13)

省略

出典:池内了編「科学と科学者のはなし 寺田寅彦エッセイ集」

- **問 1** 上の文章中の **ア** に入れる語句として最も適当なものを、次の**①**~**④**のうちから一つ選べ。 **9** 
  - ① 熱い水蒸気が冷えて、小さなしずくになったのが無数に群がっているので、ちょうど雲や霧と同じようなもの
  - 2 熱い湯から立ちのぼった気体が光を反射したもの
  - ③ 熱いところと冷たいところとの境で光が曲がるために、光が一様にならず ちらちらと目に見える、ちょうどかげろうと同じようなもの
  - 4 小さな塵が群がり粒の大きい塵となったのがちらちらと目に見えたもの

適	当なものを,次の <b>①∼④</b> のうちから-	一つ道	選べ。 10
1	可視光線の反射	2	紫外線の放射
3	二酸化炭素の放出	4	潜熱の放出
問 3	前ページの下線部(b)に関連して,温原	度差で	をおもな原因とする鉛直方向の動き
が,	全体の動きを駆動している現象と	してi	<b>適当でないもの</b> を,次の <b>①∼@</b> のう
ちが	から一つ選べ。 11		
		_	
0	海洋の深層循環	2	続成作用
3	粒状斑	4	ハドレー循環
88 A =	<b>著者はこの随筆の別の箇所で、茶碗</b> (	の知り	いこ泪与が泅去米もわがこ去れして
	子について記述している。このことに		
	現象や自然災害について述べた文と「 から一つ選べ。 12		反も適当なものを、次の <b>∪~倒</b> のう
57	から一つ選べ。 12		
(1)	オゾンホールは、渦を伴う上昇気	<b>売が</b> っ	オゾン層に穴をあけることで発生す
	ることが多い。	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
2	親潮は、台風の渦による気圧の変化	化や約	毎水の吹き寄せによって生じる。
3	火砕流は、火山噴火に伴う火山灰	が成属	<b>国圏まで達するような強い上向きの</b>
ì	<b>売れである。</b>		
4	積乱雲は、強い上昇気流を伴い激	しい	こわか雨や雷雨をもたらすことがあ
,	<b>3</b> .		

**問 2** 前ページの下線部(a)に関連して、茶碗の湯が表面から冷える過程として最も

**第 3 問** 先生と生徒(ソラとヒロ)との次の会話文を読み,下の問い(**問 1 ~ 3**)に答 えよ。(配点 10)

先生:太陽系は、(a) 宇宙に漂っていたガスや塵などの星間物質から生まれたのだけれど、どのようにしてできたんだろう?

ソラ:星間物質が集まってできた雲の密度の高い部分が重力で収縮して,原始太陽ができました。収縮がさらに進み、中心部の圧力と温度が十分に高くなると,

**ア** の核融合反応が始まり、主系列星の太陽が誕生したのだと思います。

先生:そのようにして生まれた原始太陽の周りにたくさんの微惑星が形成され、それらが衝突・合体して原始地球がつくられたんだ。その後、原始地球はどう進化したんだろう?

ヒロ:原始地球が大きく成長するにつれて、<sub>(b)</sub>地表面の温度が上がり、岩石がとけて地表面を覆い、 イ ができたのだと思います。

**問 1** 上の文章中の **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。 **13** 

	ア	1
0	水素	ホットスポット
2	水素	マグマオーシャン
3	ヘリウム	ホットスポット
4	ヘリウム	マグマオーシャン

- - ① 星間空間の塵は、地球に到達するとオーロラとして観測される。
  - ② 星間空間の塵は、大部分がビッグバン直後に形成された。
  - ③ 星間ガスは、恒星から放出された物質を含む。
  - 4 星間ガスは、ヘリウムを含まない。

問 3 前ページの文章中の下線部(b)に関連し	て、原始地球の表面温度が上昇したお
もな原因は次の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 $oldsymbol{0}$ ~ $oldsymbol{6}$ のうちから一つ選べ。	15

- a 太陽風
- b 微惑星の衝突
- c 大気の温室(保温)効果
- d 地球内部の核融合反応
- ① a · b ② a · c ③ a · d

- 4 b·c 5 b·d
- **⑥** c ⋅ d

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。