

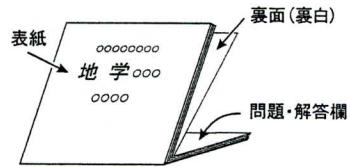
平成 23 年度入学試験問題

地 学 7 0 1

(前期日程)

(注意事項)

- 1 問題・解答用紙は、係員の指示があるまで開かないこと。
- 2 この表紙を除いて、問題・解答用紙は 4 枚である。用紙の折り方は図のようになっているので注意すること。
- 3 解答は、問題・解答用紙の指定された解答箇所に書くこと。指定された解答箇所以外に書いたものは採点しない。また、裏面に解答したものも採点しない。
- 4 解答開始後、各問題・解答用紙の「受験番号」欄に受験番号をはっきり記入すること。
- 5 配布した用紙はすべて回収する。
- 6 表紙の裏面など余白の部分を下書きに使ってもよい。



地 学 701 その1

第1問 プレートテクトニクスとプレームテクトニクスに関する以下の問い合わせ（問1～4）に答えよ。

問1 以下はプレートテクトニクスが確立するまでの主な発見や、仮説の提唱を年代順に示したものである。（a），（b），（c），（d）の空欄にあてはまる用語あるいは人名を記入せよ。

発見や仮説の提唱などを示す用語	提唱者名（提唱年）解説
大陸移動説	(a) (答) (1912年)
深発地震の発見	和達 清夫（1927年）のちに和達-ベニオフ面として知られる
(b) (答)	A. ホームズ（1920年代後半）大陸移動の原動力に関する仮説
(c) (答)	松山 基範（1926～1929年）玄武洞溶岩にはじまる測定
海洋底データの集積：地形、地磁気、重力、熱流、堆積物、海洋地殻、地震など	（1950年頃～）
海嶺付近の磁気異常の縞状分布	R. メイスン と A. ラフ（1960年頃）
テープレコーダーモデル	F. ヴァイン と D. マシューズ（1960年代前半）
(d) (答)	H. H. ヘス と R. S. ディーツ（1960年代前半）
プレートテクトニクス説	（1960年代後半～70年代）

受験番号	第	番
------	---	---

地 学 701 その2

問2 プレートテクトニクスとはどのような考え方か。100字程度で説明せよ。

(答)

問3 隣り合うプレート相互の運動の特徴から、プレート境界を3つのタイプに分けた場合の名称とその例を示せ。

プレート境界の名称	例
(答)	(答)
(答)	(答)
(答)	(答)

問4 プレートテクトニクスより深部でおこる地球の大変動は、ブルームテクトニクスと呼ばれている。スーパーブルームの上昇は、地球表層の環境にどのような現象や影響を与えると考えられているか。予想される現象や影響のうちから2つ示せ。

現象や影響 1	(答)
現象や影響 2	(答)

小計	点
----	---

地 学 701 その3

第2問 次の図は、日本の南の海上を北上する台風の気象衛星画像（図1）と、断面線に沿った風速の分布（図2）を表したものである。日本に襲来する台風に関して、以下の問い合わせ（問1～3）に答えよ。

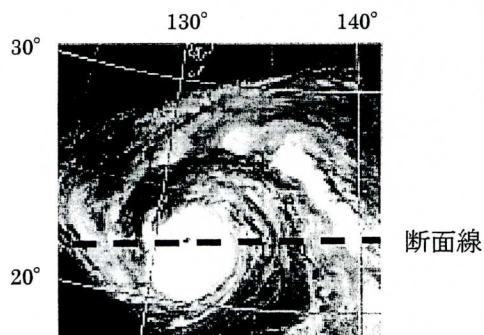


図1 気象衛星画像

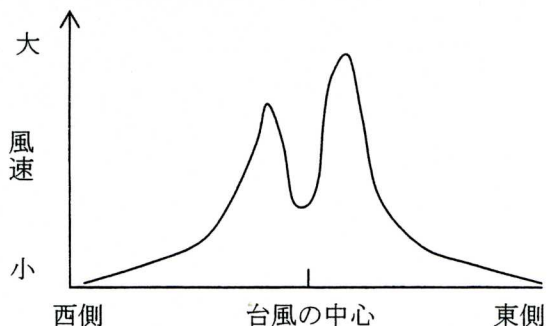


図2 気象衛星画像の断面線に沿った風速の分布

問1 台風の中心部分では、周囲に比べて風速が小さい。中心部分の名称を記せ。また、台風の中心の西側より東側のほうが風速が大きい。東側で風速が大きい理由を70字程度で述べよ。

中心部分の名称	(答)
東側で風速が 大きい理由	(答)

問2 台風の観測に用いられる気象衛星画像は、可視画像、赤外画像、水蒸気画像に分けられる。この3つのうち、台風の雲の様子と進路を24時間監視する上で適切な画像はどれか。画像名を2つ記入し、その理由を40字程度で述べよ。

適切な画像名	(答)	(答)
理由	(答)	

問3 台風による豪雨は地形の変化をもたらすことがある。地形の変化に関して、豪雨により山地で生じる現象の名称を2つ、平野で生じる現象の名称を1つ、それぞれ記せ。

山地で生じる現象の名称	(答)	(答)
平野で生じる現象の名称	(答)	

地 学 701 その4

第3問 太陽系のなりたちに関する次の文章を読んで、以下の問い合わせ（問1～3）に答えよ。

星間物質から誕生した原始星が成長するにつれて、まわりのガスとちりは円盤状に集まり、衝突合体を繰り返しながら、やがて大きな惑星に成長した。この過程で、太陽系では、⁽¹⁾ 原始太陽から距離が近いか遠いかによって、性質の異なる2種類の惑星が生まれた。その後、地球は他の惑星にはない水圈を獲得し、⁽²⁾ 他とは異なる組成の大気を持つ、独特的の惑星へと進化していった。

問1 下線部(1)に関して、2つの惑星のグループの特徴を以下の表に記入せよ。

	原始太陽から近いところで形成された惑星		原始太陽から遠いところで形成された惑星	
惑星型の名称	(答)		(答)	
惑星の名称	(答)	(答)	(答)	(答)
	(答)	(答)	(答)	(答)
惑星の半径	(答)		(答)	

問2 下線部(2)に関して、地球の大気組成の変化の図に示されている(a)から(d)の気体の名前を記入せよ。また、他の惑星とは異なる、現在の地球の大気組成の特徴を50字程度で述べよ。

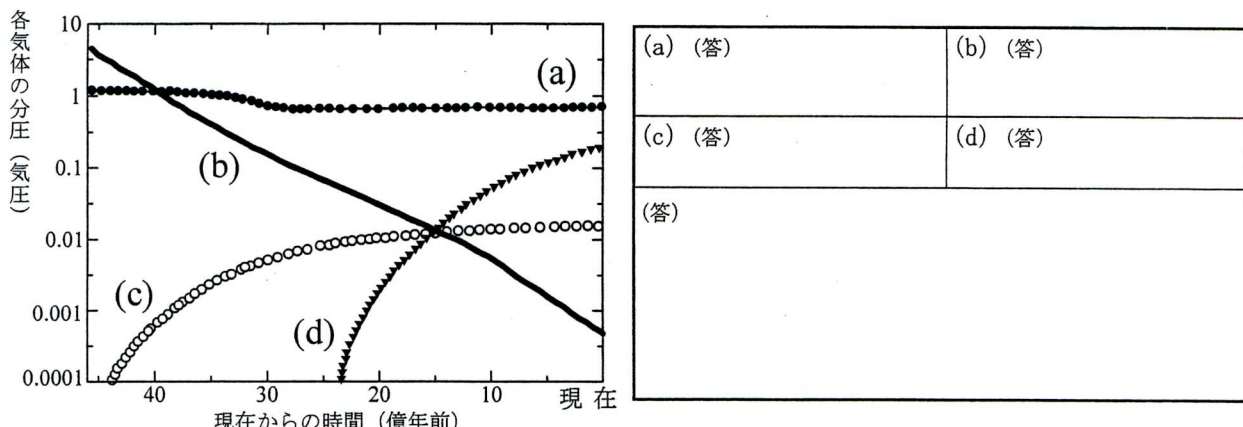


図 地球の大気組成の変化

問3 下線部(2)に関して、地球が現在の大気組成を持つに至った理由を2つ、それぞれ50字程度で説明せよ。

(答)
(答)

小計 点

合計 点