

本科第 71 期学生 採用試験（推薦・総合選抜）

英 語 試 験 問 題

（「人・社」，「理 工」共通）

（注 意）

1. 解答用紙の注意事項を確認のうえ，例にならって氏名及び受験番号を解答用紙に必ず記入及びマークすること。

※試験・専攻区分記入要領

推薦採用試験：人文・社会科学専攻→推人 理工学専攻→推理

総合選抜採用試験：人文・社会科学専攻→総人 理工学専攻→総理

例 【氏名】 防大 渚 【受験番号】 神奈川推人W1234の場合

※氏名及び受験番号の記入について

	氏	名	志願地本名	試験・専攻区分	番 号
フリガナ	ボウダイ	ナギサ	神奈川	推人	W1234
漢 字	防大	渚			
			受験番号		

※受験番号等のマークについて（女子受験者は，番号のWはマークしない。）

志願地本名	札幌：○01		福島：○10		試験区分	番 号			
		函館：○02	茨城：○11	旭川：○03		栃木：○12	推薦 <input checked="" type="radio"/>	0	0
	帯広：○04	群馬：○13	青森：○05	埼玉：○14	総合 ○2	<input checked="" type="radio"/>	1	1	1
	岩手：○06	千葉：○15	宮城：○07	東京：○16	専攻区分	2	<input checked="" type="radio"/>	2	2
	秋田：○08	神奈川： <input checked="" type="radio"/>	山形：○09	新潟：○18	人社 <input checked="" type="radio"/>	3	3	<input checked="" type="radio"/>	3
					理工 ○2	4	4	4	<input checked="" type="radio"/>
					性別	5	5	5	5
					男 ○1	6	6	6	6
					女 <input checked="" type="radio"/>	7	7	7	7
						8	8	8	8
						9	9	9	9

2. 試験時間中は，すべて試験係官の指示に従うこと。
 3. 解答方法は，択一式であり，設問ごとの指示に従い，解答用紙の解答欄にマークすること。

例えば，**1**と表示のある問題に対して（C）と解答する場合は，次の例のように**1**の解答欄の**C**にマークすること。

例

解 答 欄				
1	A	B	<input checked="" type="radio"/>	D

① ① ~ ⑥の() 内に入れるのに最も適切なものを、それぞれ(A)~(D)の中から
選びなさい。

① この部分に掲載されている文章につきましては、著作権上の問題から掲載することができませんので、ご了承願います。

- (A) other (B) the other
(C) the others (D) another

② この部分に掲載されている文章につきましては、著作権上の問題から掲載することができませんので、ご了承願います。

- (A) wherever (B) whenever
(C) whose (D) whichever

③ この部分に掲載されている文章につきましては、著作権上の問題から掲載することができませんので、ご了承願います。

- (A) to eat (B) to be eaten
(C) being eaten (D) eat

④ この部分に掲載されている文章につきましては、著作権上の問題から掲載することができませんので、ご了承願います。

- (A) had (B) if (C) unless (D) even if

⑤ この部分に掲載されている文章につきましては、著作権上の問題から掲載することができませんので、ご了承願います。

- (A) that (B) which (C) what (D) whose

⑥ この部分に掲載されている文章につきましては、著作権上の問題から掲載することができませんので、ご了承願います。

- (A) where (B) which (C) what (D) in which

2

[ア] ~ [オ] のそれぞれの意味が通るように、与えられているすべての語句を並べ替えて完成させ、**7** ~ **11** に入る語句の記号を選びなさい。(ただし、大文字で始まるべき語も小文字で示してある。また、同じ語句を二度以上使うことはできない。)

[ア]

この部分に掲載されている文章につきましては、著作権上の問題から掲載することができませんので、ご了承願います。

- (A) willing (B) in (C) part
(D) to (E) take (F) you

[イ]

この部分に掲載されている文章につきましては、著作権上の問題から掲載することができませんので、ご了承願います。

- (A) be (B) an ID (C) at
(D) you (E) will (F) given

[ウ]

この部分に掲載されている文章につきましては、著作権上の問題から掲載することができませんので、ご了承願います。

- (A) during (B) students (C) to
(D) keep (E) awake (F) fail

[エ]

この部分に掲載されている文章につきましては、著作権上の問題から掲載することができませんので、ご了承願います。

- (A) most (B) me (C) was
(D) the (E) confused (F) what

[オ]

この部分に掲載されている文章につきましては、著作権上の問題から掲載することができませんので、ご了承願います。

- (A) gotten (B) before (C) of
(D) must (E) rid (F) be

- 3 次の[ア], [イ] の英文を読んで, 12 ~ 15 の () 内に入れるのに最も適切なものを, それぞれ(A)~(D)の中から選びなさい。

[ア]

この部分に掲載されている文章につきましては、著作権上の問題から掲載することができませんので、ご了承願います。

[Adapted from Loraine K. Obler and Kris Gjerlow, *Language and the Brain*,
Cambridge University Press, 1999]

注) spectrum 範囲, 領域 fluently 流暢 (りゅうちょう) に
utterance 発話, 話す行為 comprehension 理解
stringent 厳格な

12

- (A) Newborn babies (B) Language learners
(C) Liberal definitions (D) Strict definitions

13

- (A) a foreign accent (B) foreign ancestors
(C) a native-like intonation (D) native-speaking parents

[イ]

この部分に掲載されている文章につきましては、著作権上の問題から掲載することができませんので、ご了承ください。

[Adapted from Rebecca Finley Snyder, *The High School Journal*, vol. 83, no. 2, 1999]

- 注) track (学生を) 適性別コースに割り当てる
lower secondary school 前期中等教育学校 (中学校)
upper secondary school 後期中等教育学校 (高等学校)
special education 特殊教育 (障害等のために特別な支援を必要とする生徒を対象とする教育)
concise 簡潔な

14

- (A) become respectful to teachers (B) score well on the test
(C) put effort into club activities (D) get involved in school events

15

- (A) the official guidelines of the government
(B) the profitability of our education system
(C) their test-oriented educational policy
(D) their individual learning styles

4

次の英文を読み、あとの設問に答えなさい。

この部分に掲載されている文章につきましては、著作権上の問題から掲載することができませんので、ご了承ください。

この部分に掲載されている文章につきましては、著作権上の問題から掲載することができませんので、ご了承願います。

[Adapted from Harriet Bradshaw, "Why has the sea off Scotland turned turquoise?,"
BBC News, June 25, 2021]

- 注) coccolithophore 円石藻 (えんせきそう), 細胞表面に円石と呼ばれる円盤型の構造を持つ植物プランクトン
- in layman's terms (専門用語ではなく) わかりやすい言葉で
- algae alga (藻)の複数形 spherical 球形の
- platelet 円石 (coccolithophore によって形成された炭酸カルシウムの個々のプレート)
- high seas 外洋 phytoplankton 植物プランクトン
- calcareous 石灰質の, 炭酸カルシウムの

16 下線部 **16** に最も近い意味を表す語を, (A)~(D)の中から選びなさい。

- (A) drowning (B) floating
(C) replaced (D) transformed

17 下線部 **17** に最も近い意味を表す語を, (A)~(D)の中から選びなさい。

- (A) abundant (B) beneficial
(C) harmful (D) scarce

18 スコットランド西岸の海が青いのは, 何が原因だと述べられているか。最も適切なものを, (A)~(D)の中から選びなさい。

- (A) 光を反射する, 海の表層部分に大量に存在する円石藻。
(B) 海の表層部分にある白い円石藻が出す青い液体。
(C) 海の表層部分で大量に発生する青い海草。
(D) 川から大量に流れ込む青色の鉱石の粒子。

19 下線部 (ア) what about the why? とあるが, Tett 博士は理由についてどのように述べているか。最も適切なものを, (A)~(D)の中から選びなさい。

- (A) 50年周期で起こる現象だから。
- (B) 地球温暖化によって, 海水温が上がったから。
- (C) 円石藻が大量に発生して, 海水が酸化するから。
- (D) 北大西洋の外洋の海水が流れ込んだから。

20 下線部 (イ) The good news とは何のことか。最も適切なものを, (A)~(D)の中から選びなさい。

- (A) 観光客が沢山訪れるようになる。
- (B) 円石藻が海中のカルシウムを取り除いてくれる。
- (C) 円石藻が大気中の二酸化炭素を減らす。
- (D) 暖かい海流が流れ込み, 気候が温暖になる。