

入学試験問題
一般入学試験 2期
〔 英語 ・ 数学 ・ 国語 〕

(解答時間:各50分)

令和6年3月2日(土)

第1解答科目 解答時間 9:00～ 9:50

第2解答科目 解答時間 10:00～10:50

【注意事項】

- 問題冊子(本紙)、解答用紙が各教科1枚あり、試験問題は全22ページあります。
 - 次のうち2教科2科目を選択し、解答してください。
英語 (1)～(5)ページ、数学 (7)～(12)ページ、国語 (22)～(13)ページ、
[※ 国語のみ右開きのため]
 - 出願時にCEFRスコアを提出済みで、英語の受験免除を希望する場合は、第1解答科目に英語以外の科目を解答してください。
- 試験開始の合図があるまで、この問題冊子を開いてはいけません。
- 解答はすべて各教科の解答用紙に記入してください。
- 試験中に問題冊子や解答用紙の印刷不鮮明等に気づいた場合は、静かに手を挙げて監督者に知らせてください。
- 解答用紙の指定された箇所に必ず受験番号と氏名を記入してください。
- 問題文及び設問文は声に出して読まないようにしてください。
- 試験終了の合図があったら、すみやかに筆記具をおき、解答をやめてください。
指示に従わない場合は不正行為となることがあります。
- 不正行為について
 - 不正行為には厳正に対処します。
 - 不正行為を行った事実が発覚した場合は、その時点で受験を取りやめさせ退室させます。
- 問題冊子・解答用紙はいずれも回収します。

受験番号

氏 名

〔 英 語 〕

【注意事項】

1. 試験問題は(2)～(5)ページです。
2. 英語の問題は左開きです。
3. 解答はすべて**英語**の解答用紙に記入してください。

Part I. 以下の英文を読み、設問に答えなさい。

Fake News

Fake news is a universally present and (a) notorious concept in the internet age. Today, political parties, news outlets, and propaganda groups have no morals about spreading misinformation. Anyone on the internet can broadcast made-up “facts” with no verified sources or (b) quotations.

Contrary (ア) popular belief, the concept of fake news is not (c) novel. The word “misinformation” has been around (イ) the late 16th century. The spread of those types of news was (d) rampant in the early modern period and was an essential issue for the leading philosophers of the era. For example, Francis Bacon discussed the dangers of confirmation bias⁽¹⁾ in his *Novum Organum*⁽²⁾ (1620).

Today, the body of false news is denser (ウ) that of actual news stories. Those who spread these false stories often base them on personal beliefs, (1) フィクションと事実を区別することをより難しくする. Fake news often uses (e) deliberately sensitive and aggressive language to hide the fact that it is falsified.

First, such news exists within a complex ecosystem of disinformation and misinformation. These stories are often twisted and (2) broadcast by political parties and policymakers to sway public opinion. Misinformation is inaccurate statistics or facts mistakenly spread (エ) undisciplined journalists without the intent to cheat. With the help of technological convenience, (3) そのような内容は、シェアすることで容易に拡散されうる on social media, blogs, and sites such as Wikipedia.

Second, bots⁽³⁾ and websites that publish clickbait⁽⁴⁾ content also spread half-truths. (4) Economically driven gossip sites and platforms use false statements to generate clicks. The internet has also revived long-refuted⁽⁵⁾ conspiracies, such as the flat earth theory. The internet makes it easy to find fanatics and deceive them (5)_____ they form online communities.

In conclusion, relying (オ) verified sources in such confusing times is critical. One must use reputable publications to fact-check data, as this is the only way to reduce the wide (6) broadcast of fake news. Ultimately, everyone is free to judge, analyze, and think independently. The final judgement or decision varies from person to person depending on the individual’s analytical skills, ethnicity, family background, and wisdom.

(7) Seeing is different from being told.

(African proverb)

注：(1) confirmation bias：確認バイアス（仮説を検証する際、それを支持する情報ばかりを集め、反証する情報を無視または集めようとしないう傾向）

(2) *Novum Organum*：イギリスの哲学者フランシス・ベーコンの著作名

(3) bots：ボット（ネット上で自動化されたタスクを実行するアプリケーションソフトウェア）

(4) clickbait : クリックベイト (ネット記事において、ユーザーの興味をひいてクリックさせるため意図的にページの内容とは関連性の乏しい記事タイトルを掲げる手法)

(5) long-refuted : 昔から反証されてきた

(出典 : Abhay Joshi (2022) *Reading for Bright Future*. p.106 南雲堂より。出題の都合上、原文の一部に変更を加えている。)

1. 下線部(1)が「フィクションと事実を区別することをより難しくする」という意味になるように下記の語句を並び替えた場合、(1)(2)の場所に来る語句を、それぞれ①～⑥から選びなさい。

making ()(1)()()(2)().

- ① fact ② from fiction ③ it ④ more challenging ⑤ separate ⑥ to

2. 下線部(2) broadcast の正しい形を、①～④から選びなさい。

- ① broadcast ② broadcasts ③ broadcasting ④ to broadcast

3. 下線部(3)が「そのような内容は、シェアすることで容易に拡散されうる」という意味になるように下記の語句を並び替えた場合、(1)(2)の場所に来る語句を、それぞれ①～⑦から選びなさい。

()()(1)()(2)()()

- ① by ② can ③ easily be ④ it ⑤ sharing ⑥ spread ⑦ such content

4. 下線部(4)の文の述語動詞を、①～④から選びなさい。

- ① driven ② platforms ③ use ④ generate

5. 下線部(5)に当てはまる語句を、①～④から選びなさい。

- ① as ② why ③ so ④ while

6. 下線部(6) broadcast の正しい形を、①～④から選びなさい。

- ① broadcast ② broadcasts ③ broadcasting ④ to broadcast

7. 本文の内容に照らした場合、下線部(7)のことわざが意味することを、①～④から選びなさい。

- ① 見かけに騙されてはいけない ② 嘘は必ず露見する
③ 自分の目で確認した方が確かだ ④ 自分が聞いたことを信じるべきだ

8. ①～⑦の語句を fact の同義語と fake news の同義語に分けた場合、本文中で fact の同義語として用いられているものを1つ選びなさい。

- ① misinformation ② actual news ③ false story ④ fiction
⑤ disinformation ⑥ half-truth ⑦ conspiracy

9. 二重下線部(a)～(e)の語の、文中での意味に最も近いものを、①～④から選びなさい。

- (a) notorious ① 悪名高い ② 目立つ ③ 栄養のある ④ 隠れた
(b) quotations ① 秘密 ② 引用 ③ 記録 ④ 台詞
(c) novel ① 小説 ② 有名な ③ 賢い ④ 目新しい
(d) rampant ① はびこった ② 酔っ払った ③ 由々しい ④ 緩やかな
(e) deliberately ① 無意識に ② 遠回しに ③ 意図的に ④ 潜在的に

10.本文中(ア)～(オ)に当てはめるのに適切な前置詞を、それぞれ①～⑩から選びなさい。

ただし同じ選択肢は1度しか使わない。

- ① at ② by ③ during ④ for ⑤ in
⑥ of ⑦ on ⑧ since ⑨ to ⑩ than

11.(あ)～(お)の記述のうち、本文に書かれていることにはT、書かれていないことにはFと書きなさい。

(あ) 今日、全ての報道機関は流す情報に誤りがないかチェックしている。

(い) 事実でない情報の流布は、今に始まった問題ではない。

(う) fake news は控えめなことばで語られるので、嘘と気づきにくい。

(え) 騙す意図なく発生する fake news もある。

(お) 特定の思想をもった人達をターゲットとした fake news もある。

Part II. ロンドンにあるヒースロー空港 (Heathrow Airport) での Kanako と Mike の会話を読み、設問に答えなさい。

Kanako: Mike, I need to change some money. I don't have any UK currency at all.

Mike: Sure, but the exchange rate here in this airport won't be very good. You'd be better off using an ATM.

Kanako: Right, but my credit card is in the bottom of my suitcase somewhere, and I don't want to search for it now. I only want to change a little money.

Mike: You'll have to use one of the money changers here, then. That one over there seems to have a good exchange rate.

Kanako: OK. (ア) Thanks.

(At the money exchange)

Kanako: Err.. excuse me. I'd like to change some Japanese yen into British pounds. How much commission do you charge?

Cashier: We don't charge any commission.

Kanako: (イ) So, can you tell me how many British pounds I can get for 40,000

Japanese yen?

Cashier: 40,000 Japanese yen? That will be three hundred and two pounds and fifty pence.

Kanako: OK. Here's my yen.

Cashier: May I see your passport, please?

Kanako: Yes, sure. (ウ)

Cashier: Thanks. Would you like your pounds in any special denominations?

Kanako: (エ)

Cashier: How would you like your money? In tens, twenties, or fifty-pound notes?

Kanako: Oh, I see. May I have it in twenties and tens, please?

Cashier: (オ)

(出典 : Tyler Burden, Tsuyoshi Chiba, Yau-Sin Cheng, Kiyoshi Fukasawa, Mariko Nagahama, Takamasa Fukuoka (2023) *Travel English in Action*. p.24 南雲堂より。出題の都合上、原文の一部に変更を加えている。)

1. 本文中(ア)～(オ)に当てはめるのに適切な表現を、それぞれ①～⑩から選びなさい。ただし、同じ選択肢は1度しか使わない。

- ① Certainly. ② Here you are. ③ I'd be glad to. ④ I'll try that one.
⑤ I see. ⑥ Pardon me? ⑦ Which one is it? ⑧ So am I.
⑨ I'm so sorry. ⑩ You were right.

2. i～iv.は本文に出てくる単語です。下線部の発音が同じものを、①～③から選びなさい。

- i. change : ① after ② ache ③ step
ii. currency : ① brush ② cure ③ truth
iii. search : ① March ② heart ③ girl
iv. pounds : ① ot ② touch ③ could

3. i～iii.は本文に出てくる語句です。最も強く発音する部分を、①～⑤から選びなさい。

- i. cred / it / card ii. com / mis / sion iii. de / nom / i / na / tions
① ② ③ ① ② ③ ① ② ③ ④ ⑤

4. 以下の(あ)～(え)の内容が本文に書かれていれば T を、書かれていなければ F と書きなさい。

- (あ) ヒースロー空港の両替レートはあまり良くない。
(い) Kanako は安く両替するためにクレジットカードを使うことにした。
(う) Kanako は両替の結果、40,000 ポンド受け取った。
(え) Kanako は両替の結果、主に 20 ポンド札と 10 ポンド札がほしい。

〔 数 学 〕

【注意事項】

1. 試験問題は(8)～(12)ページです。
2. 数学の問題は左開きです。
3. 解答はすべて**数学**の解答用紙に記入してください。

第1問

(1) 次の計算をなさい。

① $\frac{5a+4}{4} - \frac{2a-5}{3}$

② $18a^2b \div (-6ab) \times 2ab^2$

(2) 次の式を因数分解しなさい。

① $xy + 3x - 2y - 6$

② $a^2 - 2ab + b^2 - c^2$

(3) 次の式の値を求めなさい。

① $x = \sqrt{5} + 3$, $y = \sqrt{5} - 3$ のとき、 $x^2 - y^2$ の値

② $x - y = \sqrt{3}$, $xy = \sqrt{2}$ のとき、 $x^2 - xy + y^2$ の値

(4) 次の数を求めなさい。

① $4 < \sqrt{m} < 5$ を満たす整数 m の個数

② $\frac{n}{6}$ と $\frac{48}{n}$ がともに整数となる自然数 n の個数

第 2 問

(1) 次の命題が正しいければ○, 正しくないときは×をつけなさい。また、正しくないときは反例を1つ挙げなさい。ただし, x, y, z は実数, n は自然数とする。

① $xz = yz$ ならば, $x = y$ である。

② n^2 が偶数ならば, n は偶数である。

(2) 男子 3 人、女子 2 人の 5 人が 1 列に並ぶとき、次のような並び方は何通りあるか答えなさい。

① 両端が男子

② 女子が隣り合わない

(3) 2 個のさいころを同時に投げるとき、次の確率を求めなさい。

① 同じ目が出ない確率

② 偶数の目が少なくとも 1 つ出る確率

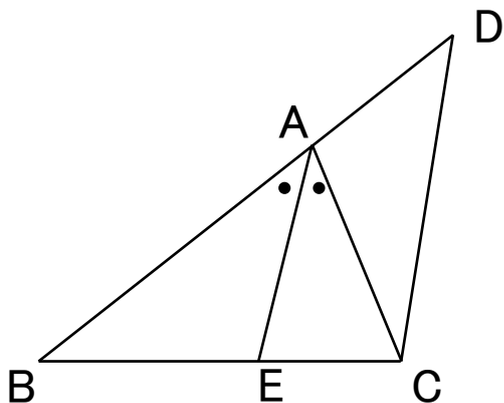
第3問

(1) 2次関数 $f(x) = 3x^2 + 2ax + 4a - 10$ の最小値を定数 a の式で表しなさい。

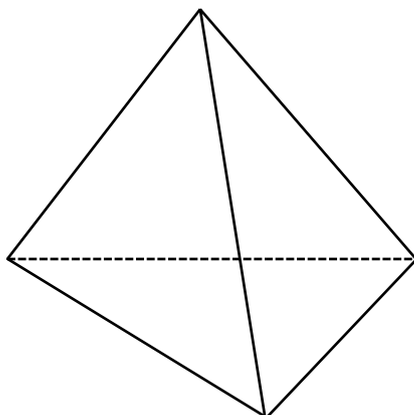
(2) 2次方程式 $x^2 + 3ax - 2a^2 + 1 = 0$ の解の1つが1であるとき、定数 a の値を求めなさい。

第 4 問

- (1) $AB=6$, $AD=4$, $CE=2$, $AE \parallel DC$, $\angle BAE = \angle CAE$ のとき、 BE の長さを求めなさい。

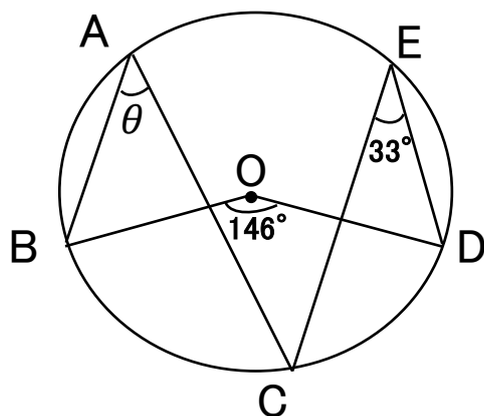


- (2) 一辺の長さが 12 の正四面体の高さを求めなさい。

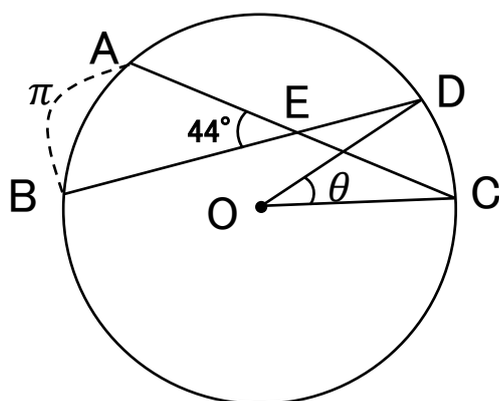


第5問

- (1) 点 A, B, C, D, E は円 O の周上の点である。
角 θ の大きさを求めなさい。



- (2) 点 A, B, C, D は半径 3 の円 O の周上の点であり、 $\widehat{AB} = \pi$ である。
角 θ の大きさを求めなさい。



問四. 傍線部㊦について、現代語に訳しなさい。

問五. 傍線部㊧について、このように思ったのは誰か。次のア～オの中から最も適切なものを一つ選び、記号で答えなさい。

㊧ いとつくし。

- ア. 作者
- イ. 二つ三つばかりなる児
- ウ. 殿上童
- エ. 白く肥えたる児
- オ. 八つ、九つ、十ばかりなどの男子

問六. この作品は、ある随筆に収められている作品である。この作品が収められている随筆はどれか。次のア～オの中から一つ選び、記号で答えなさい。

- ア. 方丈記
- イ. 折たく柴の記
- ウ. 枕草子
- エ. 骨董集
- オ. 徒然草

国語の問題は以上です。

問二.

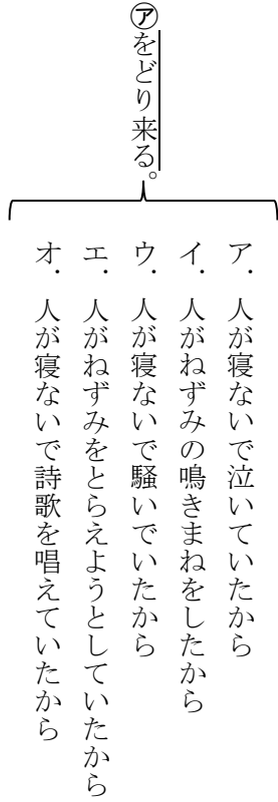
A

B

にあてはまる助動詞の活用形を次の各群のア～オの中から、それぞれ一つずつ選び、記号で答えなさい。



問三. 傍線部⑦について、なぜそのようなになったのか、次のア～オの中から最も適切なものを一つ選び、記号で答えなさい。



問一・傍線部①～④の語の本文中の現代語訳として適切なものを、次の各群のア～オの中から、それぞれ一つずつ選び、記号で答えなさい。

① かきはやらで

- ア. 払いのけもしないで
- イ. 整えもしないで
- ウ. 掻いたりしないで
- エ. 欠けてしまうので
- オ. 書き込んだので

② かいつきて

- ア. しがみついて
- イ. かたわらにおいて
- ウ. かかえて
- エ. かついで
- オ. かみついて

③ 何も何も

- ア. 何もない
- イ. 特に何も
- ウ. 何につけて
- エ. 何もかも
- オ. 何だかんだで

④ かしがましう

- ア. なかむつまじく
- イ. なつかしく
- ウ. すばらしく
- エ. かいがいしく
- オ. やかましく

三、次の文章を読んで、あとの問いに答えなさい。

うつくしきもの。瓜にかき A 児の顔。雀の子の、ねず鳴きするに ア をどり来る。二つ三つばかりなる児の、急ぎて這ひ来る道に、いと小さき塵のありけるを目ざとに見つけて、いとをかしげなる指にとらへて、大人などに見せたる、いとうつくし。頭は尼そぎなる児の、目に髪のおほへるを ① かきはやらで、うちかたぶきて物など見たるも、うつくし。

大きにはあらぬ殿上童の、装束きたて B て歩くも、うつくし。をかしげなる児の、あからさまに抱きて、遊ばしうつくしむほどに、② かいつきて寝たる、④ いとらうたし。

雛の調度。蓮の浮き葉のいと小さきを、池より取り上げたる。葵のいと小さき。③ 何も何も、小さきものは、みなうつくし。いみじう白く肥えたる児の、二つばかりなるが、二藍の薄物など、衣長にて襷結ひたるが、這ひ出でたるも、また、短きが袖がちなる着て歩くも、みなうつくし。八つ、九つ、十ばかりなどの男子の、声は幼げにて文読みたる、⑤ いとうつくし。

鶏の雛の、足高に、白うをかしげに、衣短なるさまして、ひよひよと ④ かしがましう鳴きて、人の後先に立ちて歩くも、をかし。また、親の、ともに連れて立ちて走るも、みなうつくし。かりのこ。瑠璃の壺。

二. 次のア～コの文学作品は、あとの①～⑤のいずれかの作品である。それぞれ誰の作品か。①～⑤の中からそれぞれ一つ選び、記号で答えなさい。

- ア. 羅生門 イ. 坊っちゃん ウ. 舞姫 エ. 破壊 オ. 蜘蛛の糸
カ. 人間失格 キ. 夜明け前 ク. 高瀬舟 ケ. 斜陽 コ. 吾輩は猫である

① 夏目漱石

② 芥川龍之介

③ 森鷗外

④ 太宰治

⑤ 島崎藤村

問六．傍線部㊦について、どのようなことを表しているのか。次のア～オの中から最も適切なものを一つ選び、記号で答えなさい。

㊦ 冷たい水の中

- ア．まだまだ温もりのある世間
- イ．よそよそしい人間関係
- ウ．厳しい上下関係
- エ．そっけない世の中
- オ．寒い日の外での仕事

問七．この詩のタイトルは「ファイト！」であるが、このファイトと言う言葉に込められていると思われる意味として最も適切なものはどれか。次のア～オの中から一つ選び、記号で答えなさい。

- ア．「大人になって」というメッセージと「耐えろ」というメッセージが込められている。
- イ．「大人になって」というメッセージと「人と争うな」というメッセージが込められている。
- ウ．「がんばって」というメッセージと「闘え」というメッセージが込められている。
- エ．「がんばって」というメッセージと「闘わないで」というメッセージが込められている。
- オ．「がんばって」というメッセージと「人から笑われるな」というメッセージが込められている。

問八．この詩で作者が最も主張したいことは何だと思えますか。あなた自身の言葉で、一〇〇字以上一五〇字以内で書きなさい。

問四. 傍線部③について、どのような状況なのか。次のア～オの中から最も適切なものを一つ選び、記号で答えなさい。

③ころがり落ちた子供と つきとばした女のうす笑い

- ア. 女は子供がころがり落ちたので、思わず吹き出してしまい、近くにいた人をつきとばして笑いを我慢しようとしている。
- イ. 女はわざと子供を後ろからつきとばしたが、すぐにその行為を反省し、子供に謝ろうと歩み寄りながら微笑んでいる。
- ウ. 女は子供好きで、ちょっと背中をついたらころがり落ちてしまったので、その姿が可愛くて思わず微笑んでいる。
- エ. 女が子供を追い抜こうとしたら、子供がころがり落ちてしまい、恥ずかしさのあまりかすかに笑っている。
- オ. 女は子供が通行の邪魔だったので突き飛ばし、ころがり落ちた子供の姿をみて、軽蔑してかすかに笑っている。

問五. 傍線部④について、どのような心情が込められていると思われるか。次のア～オの中から最も適切なものを一つ選び、記号で答えなさい。

④闘う君の唄を闘わない奴等が笑うだろう

- ア. 闘おうとする君の姿をみて、あまりにもその姿がみつともないので、見下してあざけ笑う奴等がいるだろう。
- イ. 闘おうとする君の姿をみて、敢えて苦労しなくても周囲に合わせておけばいいのにと冷ややかに笑う奴等がいるだろう。
- ウ. 闘おうとする君の姿をみて、闘うことの虚しさを知っている奴等が、失敗して後悔することを願って笑っているだろう。
- エ. 闘おうとする君の姿をみて、我々は闘わなければいけれど君には頑張って闘って欲しいと願っている奴等がいることだろう。
- オ. 闘おうとする君の姿をみて、昔は我々も闘っていたなと感慨深げに微笑んで見守ってくれる奴等がいることだろう。

問一. 傍線部①～⑥のカタカナを漢字で書きなさい。

問二. 傍線部⑦について、どのような心情が込められているか。次のア～オの中から最も適切なものを一つ選び、記号で答えなさい。

⑦とがりながらふるえている

- ア. 世の中の制度を冷静にとらえ、これからの自分に気合いを込めている。
- イ. 世の中は世の中、自分の人生は自分の人生と割り切った気持ちで込められている。
- ウ. 世の中の冷たさを敏感に感じ取り、その冷たさから自分自身に寒さがこみ上げている。
- エ. 世の中の理不尽さに敏感になり、怒りが込められている。
- オ. 世の中に対してとげとげしくなり、それを乗り越えようと興奮している。

問三. 傍線部⑧について、どのような状況を表現していると思われるか。次のア～オの中から最も適切なものを一つ選び、記号で答えなさい。

⑧少年たちの眼が年をとる

- ア. 頬を打たれたことで、大人には逆らえず、従属して生きていくしかないと感じている。
- イ. 頬を打たれたことで、少しずつ大人に成長していく様が眼もとに出ている。
- ウ. 頬を打たれたことで、大人に反抗し、これからひとり生きていくしかないと感じている。
- エ. 頬を打たれたことで、精神的に疲労し、年齢以上に目もとが老けてしまっている。
- オ. 頬を打たれたことで、精神的に高揚し、やる気に満ちて目もとが輝いている。

一、次の詩を読んで、あとの問いに答えなさい。

あたし中卒やからね 仕事をもらわれへんのやと書いた

女の子の手紙の文字は ㉠とがりながらふるえている

ガキのくせにと頬を打たれ ㉡少年たちの眼が年をとる

㉢クヤ しさを握りしめすぎたこぶしの中 ㉣ツメ が突き刺さる

私本当は ㉤モクゲキ したんです 昨日電車の駅階段で

㉥ころがり落ちた子供と つきとばした女のうす笑い

私 ㉦オドロ いてしまって 助けもせず ㉧サケ びもしなかった

ただ怖くて逃げました 私の ㉨テキ は私です

ファイト！ ㉩闘う君の唄を闘わない奴等が笑うだろう

ファイト！ ㉪冷たい水の中をふるえながらのぼってゆけ

中島みゆき 「ファイト！」 より

〔 国 語 〕

【注意事項】

1. 試験問題は(21)～(13)ページです。
2. 国語の問題は右開きです。
3. 解答はすべて「国語」の解答用紙に記入してください。

2024年度 名古屋芸術大学 芸術学部・教育学部
 一般入学試験2期〔学科試験 英語〕解答用紙

受験番号	
氏名	

総点	
	/100

Part I.

1	1	2	2	3	1	2	
4		5		6		8	
9	(a)	(b)	(c)	(d)	(e)		
10	ア	イ	ウ	エ	オ		
11	(あ)	(い)	(う)	(え)	(お)		

Part II.

1	ア	イ	ウ	エ	オ
2	i.	ii.	iii.	iv.	
3	i.	ii.	iii.		
4	(あ)	(い)	(う)	(え)	

解答用紙

受験番号	
氏名	

総点	
	/100

第1問

(1)	①		②	
(2)	①		②	
(3)	①		②	
(4)	①	個	②	個

第2問

(1)	①	(反例)	②	(反例)
(2)	①		②	
(3)	①		②	

第3問

(1)		(2)	$a =$
-----	--	-----	-------

第4問

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

第5問

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

2024年度 名古屋芸術大学 芸術学部・教育学部
 一般入学試験2期〔学科試験 英語〕解答

配点 Part I 1-10 : 2点×20問 = 40点
 Part I 11 : 4点×5問 = 20点
 Part II 1-3 : 2点×12問 = 24点
 Part II 4 : 4点×4問 = 16点

Part I.

1	1	④	2	①	2	①	3	1	③	2	①
4	③	5	①	6	③	7	③	8	②		
9	(a)	①	(b)	②	(c)	④	(d)	①	(e)	③	
10	ア	⑨	イ	⑧	ウ	⑩	エ	②	オ	⑦	
11	(あ)	F	(い)	T	(う)	F	(え)	T	(お)	T	

Part II.

1	ア	④	イ	⑤	ウ	②	エ	⑥	オ	①
2	i.	②	ii.	①	iii.	③	iv.	①		
3	i.	①	ii.	②	iii.	④				
4	(あ)	T	(い)	F	(う)	F	(え)	T		

解答用紙

受験番号	
氏名	

総点	
	/100

第1問

(1)	①	$\frac{7a+32}{12}$	②	$-6a^2b^2$
(2)	①	$(x-2)(y+3)$	②	$(a-b+c)(a-b-c)$
(3)	①	$12\sqrt{5}$	②	$3+\sqrt{2}$
(4)	①	8個	②	4個

第2問

(1)	①	×	(反例) $x=1, y=2, z=0$	②	○	(反例)
(2)	①	36通り		②	72通り	
(3)	①	$\frac{5}{6}$		②	$\frac{3}{4}$	

第3問

(1)	$-\frac{a^2}{3}+4a-10$	(2)	$a=-\frac{1}{2}, 2$
-----	------------------------	-----	---------------------

第4問

(1)	3	(2)	$4\sqrt{6}$
-----	---	-----	-------------

第5問

(1)	40°	(2)	28°
-----	------------	-----	------------

令和6年度 名古屋芸術大学
 一般選抜 一般入学試験2期 国語 解答用紙

問一.

④	①
驚	悔
⑤	②
叫	爪
⑥	③
敵	目撃

2点×6

- 問二. エ 4点
 問三. ア 4点
 問四. オ 4点
 問五. イ 4点
 問六. エ 3点
 問七. ウ 4点

問八.

援	に	の	あ	あ	敢	込	世
し	が	で	り	る	え	ま	の
て	ん	あ	、	が	て	れ	中
い	ば	る	言	、	口	な	に
き	っ	。	う	本	を	い	は
た	て	そ	べ	当	出	よ	不
い	い	れ	き	は	さ	う	条
。	る	が	主	悪	な	に	理
	若	で	張	い	い	人	な
	い	き	は	こ	よ	は	こ
15点	人	る	言	と	う	見	と
	た	よ	わ	は	に	て	が
	ち	う	な	悪	し	見	多
	を	に	け	い	て	ぬ	く
	私	世	れ	と	し	ふ	、
	は	の	ば	言	ま	り	災
	精	中	な	う	い	を	い
	一	で	ら	べ	が	し	に
	杯	懸	な	き	ち	た	巻
	応	命	い	で	で	り	き

- 二
- ア ①
 イ ②
 ウ ③
 エ ④
 オ ⑤
 カ ⑥
 キ ⑦
 ク ⑧
 ケ ⑨
 コ ⑩
 ア ⑪
- 2点×10

- 三
- ① ア
 ② ア
 ③ エ
 ④ オ
- 2点×4
- 問二.
- A
 B
 ウ
- 2点×2
- 問三.
- イ
- 4点

問四.

たいそう愛らしい

6点

問五. ア 4点
 問六. ウ 4点

合 計

受験番号 _____
 氏 名 _____