

令和 7 年度入学試験問題

外 国 語 (英語)

英語コミュニケーション I, 英語コミュニケーション II,
英語コミュニケーション III,
論理・表現 I, 論理・表現 II, 論理・表現 III

(4 問)

令和 7 年 2 月 25 日

自 15 時 50 分

至 17 時 50 分

答案作成上の注意

- この問題冊子には、英語コミュニケーション I, 英語コミュニケーション II, 英語コミュニケーション III, 論理・表現 I, 論理・表現 II, 論理・表現 III の問題があります。総ページは 12 ページです。
- 解答用紙は 2 枚（計 3 ページ）です。解答はすべてその解答用紙に読みやすい文字で記入しなさい。
- 受験番号は、解答用紙の所定の箇所に、必ず記入しなさい。
- 解答用紙の大問ごとにある「得点欄」には何も記入してはいけません。
- 配付した解答用紙は、持ち出してはいけません。
- 試験終了後、問題冊子は持ち帰ってください。
- この問題冊子の裏表紙には、試験時間中に机の上に置いてよいものを記載しています。

[I] Read the following passage and grasp the main ideas. Then, summarize each paragraph within 60 characters (including punctuation marks) in Japanese.

著作権保護の観点から、公表していません。

(注1)

著作権保護の観点から、公表していません。

著作権保護の観点から、公表していません。

(Adapted from *Phys.org*, November 1, 2023)

(注1) indices 指数

[II] Read the following two passages about moon landings and answer the questions.

資料 1

著作権保護の観点から、公表していません。

(注 1)

(注 2)

(注 3)

(注 4)

(注 5)

(注 6)

(注 7)

著作権保護の観点から、公表していません。

著作権保護の観点から、公表していません。

(Adapted from an article by Gina Sunseri, Mary Kekatos, and Leah Sarnoff in *ABC News*, February 23, 2024)

(注 1) ET アメリカ東部時間

(注 2) lunar 月の

(注 3) a radio beacon 無線標識装置

(注 4) geolocation 位置情報

(注 5) engine plume エンジンの噴煙

(注 6) Payload 貨物

(注 7) re-entry 大気圏への再突入

資料 2

著作権保護の観点から、公表していません。

(A) _____

(B) _____

著作権保護の観点から、公表していません。

(注 1) ()

著作権保護の観点から、公表していません。

(注 2)

著作権保護の観点から、公表していません。

(注 3)

(C)
(注 4)

著作権保護の観点から、公表していません。

(注 5)

著作権保護の観点から、公表していません。

(D)

(Adapted from an article by Jonathan Amos in BBC, February 23, 2024)

- (注 1) GMT グリニッジ標準時
- (注 2) a cratered terrain クレーター状の土地
- (注 3) hydrogen 水素
- (注 4) nuisance 厄介なもの
- (注 5) selfie images 自撮り画像

問 1 アルテミスⅢのミッションで宇宙飛行士の月面着陸が計画されていることが資料1に記されています。その着陸の候補地の一つがどこにあるか説明している文が資料2にあります。もっとも詳しく説明している一文の最初の3単語を抜き出しなさい。

問 2 下線部(A)ともっとも近い意味で用いられている1単語を資料1から抜き出しなさい。

問 3 下線部(B)と同じ内容のことが書かれている一文が資料1にあります。その一文の最初の3単語を抜き出しなさい。

問 4 資料2の第4段落にある空欄を補うのにもっともふさわしい語句を下の(1)~(4)の中から一つ選び、番号で答えなさい。

- (1) For instance
- (2) In the end
- (3) In short
- (4) At first

問 5 月面に氷があった場合、それは具体的にどのように活用できると書かれていますか。60字以内の日本語で答えなさい。句読点も字数に含めます。

問 6 下線部(C)が引き起こす問題を防ぐために、NASAの科学者たちは具体的に何をしたいのか。50字以内の日本語で答えなさい。句読点も字数に含めます。

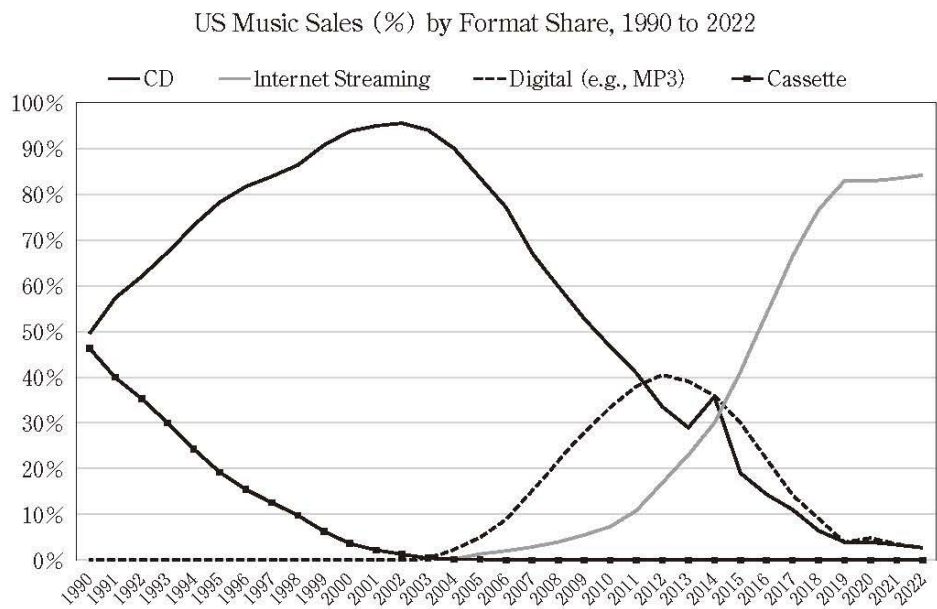
問 7 下線部 (D) の問題の一つとして資料 1 で何が挙げられていますか。10 字以内の日本語で答えなさい。

問 8 資料の内容として正しいものを下の(1)~(4)の中から一つ選び、番号で答えなさい。

- (1) イントゥーイティヴ・マシーンズ社は、NASA が民間の月着陸船を製造することを承認した唯一の会社である。
- (2) 月面着陸が難しい理由は、月は重力が小さく、大気の気密性が高く、塵が多いためである。
- (3) 日本の月着陸船は、正常に着陸したが、写真を含むデータを地球に送信することはできなかった。
- (4) ジエフ・クーンズが月着陸船の側面に取りつけた箱には、月の満ち欠けを表す 125 個の小さなステンレスボールが入っている。

[III] The future of work will likely involve changes in workplace hours, combining work and play, education, equality, and increasing reliance on AI and automation. Write your opinion, with supporting reasons, about two of these changes in the future of work in about 100 English words. Write the number of words that you used in the brackets at the top. (Do not include punctuation marks in your word count.)

[IV] The following graph shows trends in the format shares of recorded music sales in the US annually from 1990 to 2022. Describe and analyze these trends in about 100 English words. Write the number of words that you used in the brackets at the top. (Do not include punctuation marks in your word count.)



(This graph is based on data provided by “Animated Chart of the Day: Recorded Music Sales by Format Share, 1973 to 2022.”)

試験時間中に机の上に置いてよいもの

- 本学受験票
- 大学入学共通テスト受験票
- 配付した問題冊子等
- 黒鉛筆(和歌、格言等が印刷されているものは不可)
- 鉛筆キャップ
- シャープペンシル
- 消しゴム
- 鉛筆削り(電動式、大型のもの、ナイフ類は不可)
- 時計(辞書、電卓、端末等の機能があるものや、それらの機能の有無が判別しにくいもの、秒針音のするもの、キッチンタイマーや学習タイマー、大型のものは不可)
- 眼鏡
- ハンカチ
- 目薬
- ティッシュペーパー(袋又は箱から中身だけ取り出したもの)