

2026(令和8)年度 入学試験 学力試験(国語)A方式、B方式

この試験は、文章を読み取る力や、読み取った情報から考える力を問うものです。言葉や社会についての知識を問うものではありませんので、本文をよく読んで答えてください。

【大問1】

1A 次の文章を読んで、あとに間に答えなさい。

「心不在焉視而不見聽而不聞(心ここに在らざれば視れども見えず聴けども聞こえず)」[礼記-大學]」のことわざは、私たちの世界の認識のあり方をよく表す。光や音を受けるから見えたり聞こえたりするのではない。それを知るところがなければそれは何でもない。人間は刺激(光、音といったエネルギーや化学物質)を知覚するのではなく価値や意味を知覚している。何が価値や意味であるかは文化的な学習の上に成り立つ。センサリー(感覚)データ、つまり外界の刺激は単に空であり、何も認識させない。例えば先天盲のひとが開眼手術を受け視覚ハードウェアが再機能しても、つまり視覚センサリーデータが脳に送られても、それだけでは何も意味ある形象が知覚できないことが実際に報告されている。適切な時期の十分な学習があって初めて視覚データは意味と結びつく。

例えばダシなどの旨みを考えてみたい。魚ダシを口にした時に舌の上の味蕾から脳に流れるセンサリーデータは価値中立で万人に等しいかも知れないが、慣れない外国人には「くさみ」として、日本人には「旨み」として、それぞれ意味・価値は異なって知覚される。同じ刺激であっても文化によって異なって解釈されており、異なった意味と価値をもつからである。刺激には意味がない。私たちの遺伝的な特性には意味や価値を解釈する仕組みはない。くさみと旨みを分かつのはひとえに①()的な影響である。

もちろん「旨み」は文化を超えており、という考え方もあるだろう。私たちの知覚が文化的なもの・社会的なものの影響を受けないとする考え方である。そうした、人間のあり方が社会文化ではなく自然に起源をもつという考え方をナチュラリゼーション(自然主義的解釈)と呼ぶ。例えば男女の間には歴然とした性差があること、これは自然の摂理だと考えるような捉え方がナチュラリゼーションである。このことについては後に議論し、今は②外界の刺激の意味の解釈が私たちの皮膚の中にもともとあるわけではないことを、引き続き示そう。

(「デザインド・リアリティ 集合的達成の心理学」有元典文/岡部大介)

問1 傍線部①の空欄に適切な言葉を本文から抜き出して答えなさい。

問2 下線部②を別の表現で言い換えた一文の最初の5文字を抜き出しなさい。

問3 次のA～Dの各文の内容において、刺激と知覚との間に文化的・社会的な影響があるといえる場合には○を、そうでない場合には×を答えなさい。

- A. 絶対音感のある人は物音を音名として聞くことができる。
- B. ホルンの音で餌の時間を知って羊が集まってくる。
- C. 鐘の音を聞くと塔のある大きな教会が目に浮かぶ。
- D. 同じ空間にいても動物ごとに異なる周波数の音を聞いている。

1B 次の文章を読んで、あとの間に答えなさい。

現代では、「美しさの基準が多様化している」とされる一方で、メディアでは相変わらず細身の身体や白い肌・大きな瞳の美形の顔が高く評価されるなど、矛盾した状況にあります。この矛盾にモヤモヤを感じる若い人に、「ブスなんて言わないで」(とあるアラ子 2022 講談社)というまんがをおすすめしたいと思います。

「ブス」といじめられた経験を持つ知子と、「美人」とされ美容研究家として成功した梨花。高校時代にクラスメイトだった2人は大人になって再会し、A ひよんなことから知子は梨花のオフィスで働くことになります。梨花はB「ブスはいない」と主張して「(男性に見られるためではない)自分のためのメイク」を打ち出すなど、美容の現場からルッキズム(外見至上主義)を問い合わせ直そうとします。ルッキズムとは「外見に基づく差別」のことで、本来、能力主義的に「できる・できない」で選別されるべき雇用や成績などにおいて、見た目によって評価が左右されることです。

一方知子は、「自分を好きになる」という言葉に「心の奥がズシンと重くなるのはなんでだろう」と感じるなど、美容業界における「多様性」が、結局のところ「ブス」を排除する市場主義的なものであることを見抜いています。

ときに激しく対立しながら友情を育んでいく2人の姿は、現代の女性が置かれた複雑な生きづらさを示しつつも、希望を感じさせます。低身長にコンプレックスを持つ「イケメン」や、「容姿いじり」で笑いを取っていた元お笑い芸人の女性など脇役たちも印象的で、現代のルッキズムの複雑さを考えるにはよい作品です。

(「あなたを丸めこむ『ずるい言葉』 貴戸理恵)

問1 傍線部A「ひよんなことから」とはどういう意味か。次の選択肢①～⑤から最も適当なものを1つ選びなさい。

- ①ちょっとした偶然から
- ②二度とはない偶然から
- ③なんでもない行き違いから
- ④見過ごせない事情から
- ⑤人に言えない理由から

問2 傍線部Bの梨花の「ブスはいない」という主張は何につながるものと知子は考えているか。

次の選択肢①～⑤から最も適当なものを1つ選びなさい。

- ①現代における美しさの基準の多様化。
- ②美容現場からのルッキズムの問い合わせ。
- ③「自分を好きになろう」というメッセージ。
- ④「ブス」を排除する市場主義的なもの。
- ⑤現代のルッキズムの複雑さ。

問3 本文をまとめた次の文の①～③に適当な言葉を本文から抜き出して答えなさい。

容姿に関する価値観が見直されている現代においても、実は人それぞれのありのままが受け入れられているのではない。一定の「①」が基準となっていて、そのバリエーションとしての「②」だけが認められているのである。(③)はなくなったのではなく新たな形をとっていて、単一的な「①」が侵すことのできない1つの価値として尊重される一方で、「容姿いじり」をされることが価値となっている芸人もおり、新たな形の(③)が生まれている。

【大問2】

A～Cの文を読み、①～④の選択肢から、それぞれの文が定義する言葉と関係がないものを1つ選びなさい。

Aの文を読んで、下の①～④からAの文の定義する内容と関係のないものを1つ選びなさい。

A.

コンフリクト(葛藤)とは、異なる意見や利害が対立する緊張状態のことである。

- ①アメリカと世界の国々が関税額の調整を続けている。
- ②現代人は仕事と余暇の優先順位に頭を悩ませている。
- ③18歳成人制度における問題点が複数指摘されている。
- ④CO₂排出量削減について地球規模での合意に至らない。

Bの文を読んで、下の①～④からBの文の定義する内容と関係のないものを1つ選びなさい。

B.

アナロジーとは「類推・類比」のことで、ある事柄をもとにして他の事柄について推し量る発想の方法である。その方法を用いて商品開発などが行われることがあり、それは「アナロジー発想法」と言われる。

- ①古来からある扇やうちわの構造を利用して扇風機が生まれ、さらに電気で空気を冷やすという発想を取り入れてエアコンが開発された。
- ②カワセミが水に飛びこむ時に水しぶきを上げないことから、そのくちばしの形状を新幹線の先頭車両に応用し、トンネル突入時の騒音や空気抵抗を低減させた。
- ③雑誌の定期購読の仕組みから、家具や家電の販売においても売り切るのではなく「一定期間のサービスの利用権」を販売する仕組みを当てはめて売上を上げ続けられるようにした。
- ④ハスの葉の表面にある微細な凹凸や葉自体の撥水効果により水をはじく構造はレインコートやヨーグルトの蓋の内側に使われている。

Cの文を読んで、下の①～④からCの文の定義する内容と関係のないものを1つ選びなさい。

C.

toxic masculinity(トキシック・マスキュリニティ)」、または「有害な男らしさ」とは、男性性に関連付けられる負の側面を持つ固定概念であり、男性の感情を抑圧したり、暴力的な行動を促したりする傾向を指します。近年では、性差別につながる旧来の男性規範や、それが男性のメンタルヘルスに悪影響を与えることへの問題意識が高まったことから、より広く使われるようになりました。

- ①映画「男はつらいよ」で主人公「寅さん」は長男でありながら定職に就かず放浪して非難された。
- ②ドラマ「北の国から」で主人公「黒板五郎」は男手一つで子どもを育てることを周囲に反対された。
- ③ドラマ「逃げるは恥だが役に立つ」で主人公「津崎平匡」は家事に料金を払う契約結婚をした。
- ④ドラマ「生理のおじさんとその娘」では、父が娘と生理の話をすることが世間から非難された。

【大問3】

問1～問2の文を読んで、その内容について書いた下の①～④の選択肢の文が正しい場合は○を、正しくない場合は×を答えなさい。

問1

本校ではインターネット出願システム『プラスシード』を利用して出願(プレエントリー)を行っていただきます。出願にはシステムに新規登録が必要になります。また、18歳未満の未成年の方の出願の場合は、未成年者保護の観点に基づき、保護者の方からお子さんの名前で出願していただく必要があります。

- ①「プラスシード」では、子どもの名前での保護者のプレエントリーが必須である。
- ②新規登録の前には、「プラスシード」を利用したプレエントリーが必須である。
- ③未成年者保護のため、18歳未満の未成年者では新規登録を行うことができない。
- ④出願に関する全ての手続きを自分で行えるのは、18歳以上の成人の出願者である。

問2

現行の保険証の有効期限は、令和6年12月2日から起算して最長1年間（令和7年12月1日まで）です。

転居や転職などで加入する保険者が変わるのは、令和7年12月1日までに有効期限を迎える時点までです。まだマイナンバーカードの健康保険証利用登録をしていない方などには、今（令和7年7月現在）お持ちの健康保険証の有効期限内に資格確認書を無償でご本人の申請によらず、加入している医療保険者から交付します。詳しくは、「資格確認書について（マイナ保険証を使わない場合の受診方法）」をご確認ください。

（厚生労働省ホームページ「医療保険」より一部改変）

- ①現行の保険証の有効期限は令和7年12月1日であるが、既に有効期限を迎えている人もいる。
- ②令和7年12月2日以降、それぞれの有効期限に従って順次現行の保険証は使えなくなる。
- ③マイナンバーカードの健康保険証利用登録をしていない場合、資格確認書が交付される。
- ④今後も現行の健康保険証を使い続ける場合には、資格確認書の申請が必要となる。

【大問4】

A～Cの文章を読んで、後の問い合わせに答えなさい。

A.

人数の多い「団塊の世代」が75歳超の後期高齢者となり、継続就業が難しくなることや、女性の年齢別労働力率にみられた「M字カーブ」も解消されつつあることから、今後は追加的な労働供給余地が低下していくと考えられる。こうした労働供給余地の低下は、我が国経済が、追加的な労働供給に対して必要となる賃金の上昇率が高まりやすい状態(労働供給の賃金弾力性が低下した状態)へと移行することを示唆している。

(「令和5年度年次経済財政報告」)

上記の文章を読んで、下の文にあてはまる最も適当な言葉を①～④の選択肢から一つ選びなさい。

賃金の上昇率が高まりやすい状況への移行は()によって示唆されている。

- ①団塊世代の継続就業の困難さ
- ②女性の年齢別労働力率にみられたM字カーブの解消
- ③追加的な労働供給余地の低下
- ④我が国経済

B.

日本の開発協力は、開発協力大綱(2023年6月9日閣議決定)をその根幹としています。同大綱は、開発協力の目的を、(1)開発途上国との対等なパートナーシップに基づき、開発途上国の開発課題や人類共通の地球規模課題の解決に共に対処し、法の支配に基づく自由で開かれた国際秩序の下、平和で安定し、繁栄した国際社会の形成に一層積極的に貢献すること、(2)同時に、日本と世界にとって望ましい国際環境を創出し、信頼に基づく対外関係の維持・強化を図りつつ、日本とその国民の平和と安全を確保し、経済成長を通じてさらなる繁栄を実現するといった日本の国益の実現に貢献すること、としています。

(2024年版開発協力白書)

上記の文章を読んで、下の文にあてはまる最も適当な言葉を①～④の選択肢から一つ選びなさい。

日本の開発協力は()をその目的としている。

- ①開発協力大綱を根幹とする考え方
- ②世界平和と繁栄への積極的な貢献
- ③経済成長を通じたさらなる繁栄の実現における貢献
- ④平和で安定し繁栄した国際社会形成と日本の国益実現への貢献

C.

2020年から2021年にかけての新型コロナウイルス感染症が猛威を奮ったピーク期に厳しい行動制限が課された状態から、感染者が減少し制限が少しづつ緩和され、日常生活への回復の兆しが見え始めた2022年にかけて、保護者から見た子どもの「強み」に関する「向社会性」は改善した。「困難さ」は学年でばらつきはあるものの、全体としては低減傾向であった。新型コロナウイルスピーク期(2020年)には、厳しい行動制限下で友人や親戚に自由に会えず、遊びも限定される中でストレスを抱えて、子どもの強さと困難さに悪影響を与えていた可能性があると考えられる。

上記の文章を読んで、下の文にあてはまる最も適当な言葉を①～④の選択肢から一つ選びなさい。

2020年から2021年にかけてと、2022年とを比較することで子どもの強さと困難さは()に大きな影響を受けることが分かった。

- ①日常生活の回復
- ②行動制限
- ③面会の自由度
- ④遊びの自由度

【大問5】

A～Cの文章を読んで、あの枠で囲われた文の内容が「正しい・正しくない・判断できない」のいずれであるかを選びなさい。

A.

アメリカのNASAは、火星に送った車で火星の岩を調べています。昔、水があつたらしい場所で、岩に小さい点を見つけました。地球では、見えないぐらい小さい生き物、微生物がこの小さい点を作ることがあります。このためNASAは、火星に微生物がいたかもしれないと言っています。本当に微生物がいたかどうか知るためには、地球に岩を持って帰って調べなければならないと言っています。

(「NHKやさしいことばニュース」)

今回の火星調査の結果、水があつたらしいことと火星に微生物が存在していたらしいことが推定され、調査が進んでいる。

B.

海の水が温かくなっています。気象庁が日本の近くの海で水の温度を調べると、今年の7月は今までの平均より1.7°C高くなりました。1982年に調べ始めてからいちばん高くなりました。気象庁は「地球が暖かくなっているからだ」と言っています。湖や川の水も温かくなっています。滋賀県のびわ湖では、魚のアユが卵を産む前にたくさん死んでいます。高知県の四万十川では、川でとれたのりが、今ではほとんどとれません。専門家は「こんなに急にとれなくなるとは思っていませんでした」と話しています。

(「NHKやさしいことばニュース」)

気温の上昇から海や川の水温の上昇は予測できない。

C.

2024年度から、制度創設以来75年間一度も改善されてこなかった、保育所等の4・5歳児の職員配置基準について、30対1から25対1への改善を図ることとした。また、保育士等の待遇改善については、令和5年人事院勧告に伴う国家公務員給与の改定に準じて2023年4月まで遡って公定価格の引上げを行う。引き続き、保育士の負担軽減と良質な保育の確保に取り組んでいく。

(「令和6年版こども白書」子ども家庭庁)

国家公務員の給与は令和5年4月に改訂され、今回の保育士給与改訂の基準となっている。

【大問6】

次の文章と表について、間に答えなさい。

自立・分散型のエネルギー供給システムが抱えるコスト面や性能面の制約をクリアし、緊急時対応という観点からも、いかに効果的に普及させていくか。この課題に対して、株式会社東芝と川崎市は、二次エネルギーである水素に焦点を当て、太陽光と水があれば電気と温水を供給できるシステムの共同実証を平成27年4月から行うことを発表しました。従来、再生可能エネルギーによる発電は、発電量が季節や天候等によって左右されやすいほか、出力の調整ができないため、発電された電気は機器すぐに利用するか、すぐに利用できない場合には蓄電池にためる以外の方法がなく、また蓄電池も長期間・大量の電気をためておくことが難しいという弱点を抱えていました。一方、同システムは太陽光発電由來の電力によって水を電気分解し、発生した水素をためておく点が特徴で、ためておいた水素は燃料として燃料電池の稼働に用いられます。今回の共同実証では、川崎市内の災害時における周辺地域帰宅困難者の一時滞在施設に同システムを導入する予定です。平常時は補助電源の機能を果たし、設置場所における使用電力のピークシフト及びピークカットに寄与する一方、緊急時には約300人の避難者に対して、約1週間分の電気と温水を供給することが可能となります。また、同システムは、トレーラー等に積んで運ぶことができるサイズである点を生かし、災害発生時においては被災地やオフィスビルなどの非常用移動電源としても活躍が期待されています。

水素貯蔵と蓄電池のメリット・デメリットの比較

	水素貯蔵システム	リチウムイオン蓄電池	参考 / 非常用発電機(ディーゼル等)
発電能力	○	△	◎
長期間動作	◎	×	○
外部からの燃料調達	◎ (不要)	◎ (不要)	× (必要)
施設管理者の要否	◎ (不要)	○ (規模によって必要)	○ (規模によって必要)
導入コスト(大容量時)	○	△	◎

資料：株式会社東芝

(平成27年版 環境白書/循環型社会白書/生物多様性白書)

問1

本文と表から、水素貯蔵システムはどのような施設において他の蓄電・発電装置よりも優位性を發揮すると考えられるか。次のA～Eから当てはまる施設を全て選び、その数を選択肢①～⑥から1つ選びなさい。

- A. 停電・断水している施設
- B. 帰宅困難者の一時滞在施設
- C. 約300人が約1週間滞在する施設
- D. 停電により業務がストップしている施設
- E. 非常用電源導入のコストを安く抑えたい施設

- ①1つ
- ②2つ
- ③3つ
- ④4つ
- ⑤5つ
- ⑥なし

問2 図1～4を見て、あとの文章のA～Eに適切な言葉を①～⑨の選択肢から選びなさい。

図1 主要先進国のGDP

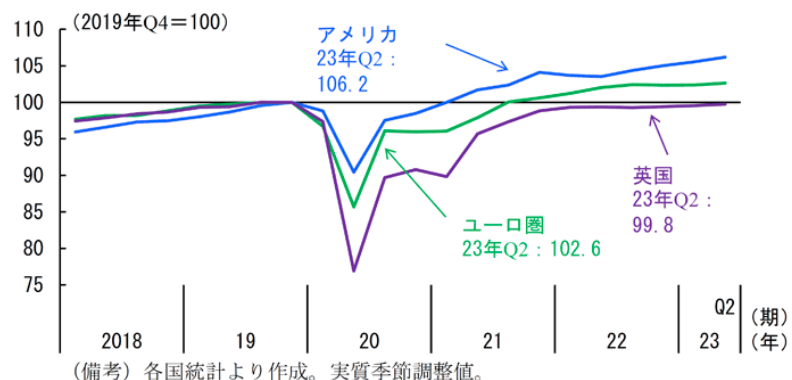


図2 主要先進国の失業率

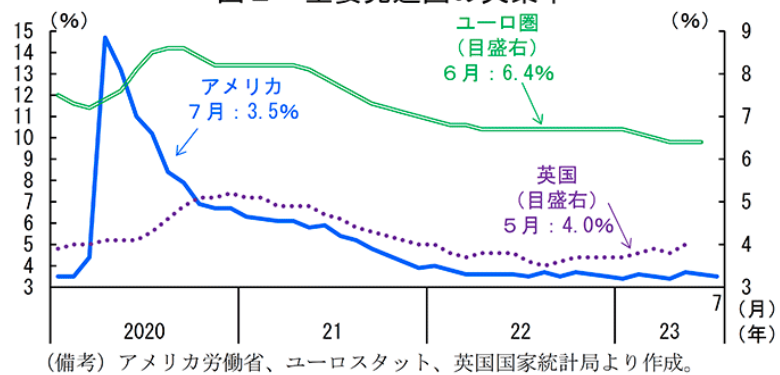


図3 中国の生産・消費

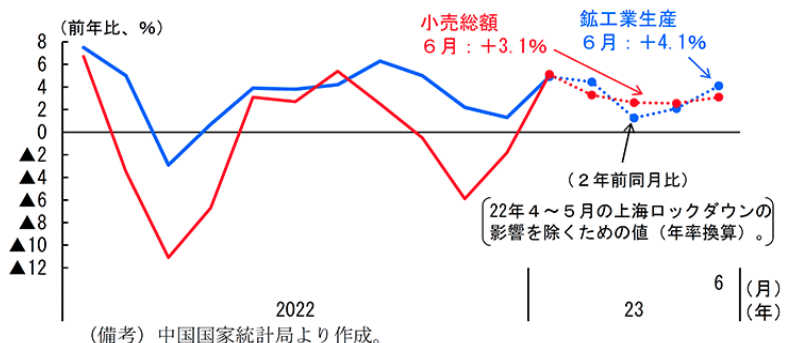
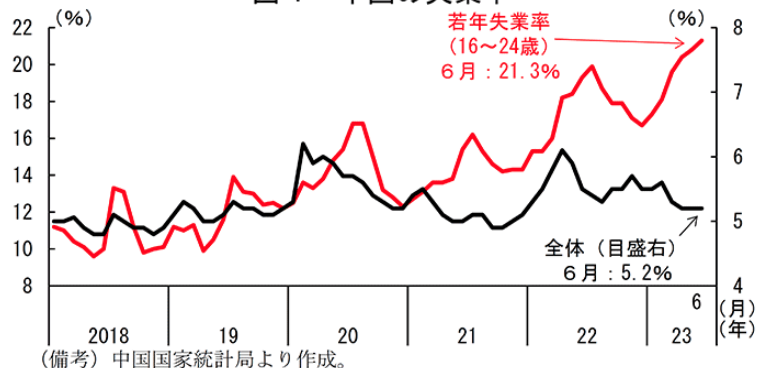


図4 中国の失業率



注

GDP…国内総生産。国の経済規模や経済状況を示す最も重要な指標の一つ

ユーロ…欧州連合(EU)加盟国の中、欧洲統一通貨「ユーロ」を導入している国で形成される経済圏のこと。

2023年前半の主要先進国の景気は、(A)では足踏み状態であるものの、(B)は自律的に回復しており、総じてみれば底堅さを維持(図1)。失業率は引き続き(C)水準で推移しており、労働需給は引き締まり(図2)。

中国は、感染症が収束し経済活動の(D)化が進むが、世界的な半導体不況の影響や不動産市場の低迷等から、生産・消費の回復テンポは緩やか(図3)。失業率は(E)において過去最高水準で推移(図4)。

- ①アメリカ ②ヨーロッパ ③日本 ④低 ⑤高 ⑥停滞 ⑦正常
- ⑧若年層 ⑨全世代

【大問7】

授業の課題を行うために組んだグループの編成やその活動について書いた次の文章を読んで、あととの間に答えなさい。

授業の中で、グループで1つの地域系アプリを作るという課題のために、自由にグループを編成することになった。1グループ4人編成なら、どんな組み方でもいいということだったので、プログラミングが得意な人・デザインが得意な人・地域や社会の情報収集とSNSでの発信が得意な人、と3つの分野にそれぞれ強みをもっている3人と自分の4人でグループを編成して活動を始めた。課題は配点も高く、締め切り厳守なので、どのグループも本気で取り組んでいる。活動を始めてみると、まずプログラミングができるからデザインや発信を始めるので、毎週ミーティングで集まつてもプログラミングが得意でないメンバーはほとんどすることがない時間が続いた。そこで、ミーティングで今後の進め方について話し合いをすることになった。以下のA～Cの発言を読み、後の間に答えなさい。

A（プログラミング担当）

今のところプログラミングは1人で進められているし、それぞれの得意を生かして分業できるのがこのチームの強みだと思うから、集まらなくても情報共有していればいいんじゃないかな。他の課題やプロジェクトもあるし、それぞれ分担箇所をしっかりこなしたらいいと思うから毎週集まるのはいったんやめる？せっかくこういうメンバーが集まったんだから強みを生かして分業するっていうことに挑戦したいな。早く作ってフィードバックをもらうことで、より良く改善できるしね。

B（デザイン担当）

確かに私も毎回集まつてもほとんど話さないで、作業してるAさんのそばにいるだけの時間が多いうのが気になってた。でも本当は「どう進めようか」とか、「今のところこんな感じだよ」とかその場で相談しながら私もデザインを構想したり作業を進められたりした方がいいと思ってるよ。作業は別々にしていても一緒に空間にいることですり合わせられる情報もあるし、私たちもAさんほどじゃないけどプログラミングでできることもあるから、週に1回ぐらい集まつてもいいと思う。プロジェクトとかでもそうだけど、仕事ってそんな感じでみんなで進めるものじゃないのかな？そもそも入学したばかりで人間関係もできていないし、お互いの力量もよく分かっていないのに、分業してお互いに任せきるのはまだ早いと思う。グループ内での相互理解ができていないと、次のプロジェクトに進めたとしても結局あとが続かないと思う。

C（情報収集・発信担当）

僕はせっかくの機会だから他の人からも学ぶ時間にしたいな。作業は遅くなるかもしれないけどプログラミングやデザインについて、今何をやっているのかとか、どうやってやるのかとか教えてほしい。こういう授業外の時間こそ学び合いのチャンスじゃないかなと思ってるんだよね。だから

しっかり集まってやりたいなと思ってる。僕からも情報発信について教えられることもあるしね。高得点をとることだけが学びではないと思う。

問1 他の学生の意見をふまえつつ、同じグループのメンバーに口頭で伝える形式で、あなたの意見を400字以内で書いてください。

問2 文章を書く上で、あなたが注意を払ったのはどのような点ですか。150字以内で簡潔に説明してください。