



2024年度 入試問題集

2024年6月発行

この入試問題集には2024年度一般選抜における
入学選考試験の問題と解答を掲載しております。

開志専門職大学

KAISHI PROFESSIONAL UNIVERSITY

2024年度 入試問題集 目次

▶▶ 問題

国語	…	1ページ
数学 I ・ A	…	13ページ
英語	…	19ページ
地理 B	…	29ページ
世界史 B	…	51ページ
日本史 B	…	61ページ
現代社会	…	73ページ
簿記 ・ 会計	…	85ページ

▶▶ 解答	…	97ページ
-------	---	-------

2024年度

一般選抜 個別学力試験

国語

事業創造学部 アニメ・マンガ学部	:	必須科目
情報学部	:	選択科目

マークシート解答方式
試験時間：50分

一 次の各問いに答えなさい。

問1 次の(1)・(2)の各文の傍線部のカタカナを漢字に直したとき、それと同じ漢字を含むものを、各群の①～⑤のうちからそれぞれ一つずつ選

びなさい。解答番号は、1・2。

(1) くじのチュウセン会を行う。

1

- ① チュウシャ場で待ち合わせる。
- ② ハクチュウ堂々で行われた犯行。
- ③ 金貨をチュウゾウする。
- ④ 試験管にチュウニユウする。
- ⑤ コーヒー豆からチュウシユツする。

(2) 雑草の生育をソガイする。

2

- ① 総理大臣がソカクを終える。
- ② 国にソゼイを納める。
- ③ 犯罪をソシする。
- ④ ソボウな言動はよくない。
- ⑤ ソウカイは真言宗のカイソである。

問2

次の漢字の読みのうちで誤りのものを、次の①～⑤のうちから一つ選びなさい。解答番号は、

3

- ① 汎用（はんよう）
- ② 約定（やくじょう）
- ③ 漸次（ぜんじ）
- ④ 福音（ふくいん）
- ⑤ 進捗（しんちよく）

問3

傍線部分の熟語の漢字が誤りのものを、次の①～⑤のうちから一つ選びなさい。解答番号は、

4

- ① 問題解決の端緒を見つけた。
- ② 二酸化炭素を酸素に環元する。
- ③ 級友に淡い慕情を抱く。
- ④ 収支の帳簿を作成する。
- ⑤ 成績結果を分析する。

問4

次の四字熟語の意味として最も適当なものを、次の①～⑤のうちから一つ選びなさい。解答番号は、

5

以心伝心

- ① はっきり言わなければ感情が伝わらないこと。
- ② 思ってもみないことを他人から言われること。
- ③ 言葉によってのみ思いが通じること。
- ④ 言葉を介さずとも意思が通じること。
- ⑤ 謀反をたくらんでいることが伝わること。

問5

空欄部に二つとも同じ漢数字の入る四字熟語として最も適当なものを、次の①～⑤のうちから一つ選びなさい。解答番号は、

6

- ① 変 化
- ② 寒 温
- ③ 期 会
- ④ 載 遇
- ⑤ 位 体

問6

類義語の組み合わせとして最も適当なものを、次の①～⑤のうちから一つ選びなさい。解答番号は、

7

- ① 委細 — 詳細
- ② 止揚 — 弁証法
- ③ 細心 — 大胆
- ④ 承服 — 服従
- ⑤ 自律 — 自負

問7

対義語の組み合わせとして適当でないものを、次の①～⑤のうちから一つ選びなさい。解答番号は、

8

- ① 偉大 — 凡庸
- ② 秩序 — 混沌こん沌
- ③ 巨視的 — 大局的
- ④ 共時的 — 通時的
- ⑤ 演繹えんえき — 帰納

問8 次の語の意味として最も適当なものを、次の①～⑤のうちから一つ選びなさい。解答番号は、9。

- 迎合
- ① 個人の立場から物事を見ること。
 - ② 物事の良さを味わおうとすること。
 - ③ 一般的な立場から離れること。
 - ④ 他人に気に入られるようにすること。
 - ⑤ 物事を他と比較することで印象づけること。

問9 次の意味に合致するものを、次の①～⑤のうちから一つ選びなさい。解答番号は、10。

- 当初の意義や内容が失われてしまうこと
- ① 簡素化
 - ② 希薄化
 - ③ 偶像化
 - ④ 消耗化
 - ⑤ 形骸化

問10 次の慣用句の意味として最も適当なものを、次の①～⑤のうちから一つ選びなさい。解答番号は、11。

- 泡を食う
- ① ひどく貧しいこと。
 - ② 危険が迫ること。
 - ③ とても苦勞すること。
 - ④ ひどく驚き慌てること。
 - ⑤ 見分ける力があること。

問11 「ある問題について提出された肯定的な主張。」を表す語を、次の①～⑤のうちから一つ選びなさい。解答番号は、12。

- ① コード
- ② テーゼ
- ③ アンチテーゼ
- ④ アナロジー
- ⑤ アウフヘーベン

11 次の文章を読んで、後の問いに答えなさい。

(1) 私たちが言葉を使う目的の一つは情報伝達である。体験を言葉にして伝えることで、それを体験していない人にも「その体験がどのようなか」が伝わるのだ。

たとえば、他人から「あそこに新しくできたラーメン屋は味噌ラーメン専門店だったよ」と聞けば、実際に行かなくても、その店に行けば味噌ラーメンが食べられる、豚骨ラーメンや醤油ラーメンは食べられない、と知ることができる。こうした情報は自分が何を食べるかを判断するための材料となるだろう。それを参考にすることで、ラーメンが食べたいときに「あの店に行ってみよう」と思えるし、ラーメンは食べたいけど味噌ラーメンの気分ではないときには「あの店ではない」と判断できるようになるのだ。

さらに、もしラーメン店について伝えてきた人が味に関して信頼できる人だったら、「おいしかった」「他では味わえない濃厚さ」(A)、
「おいしくなかった」「どこにでもあるような味だった」といった評価も参考にすることができる。その情報に基づいて、おいしいラーメンが食べたいならそこに行こう(または、あの店はおいしくないから避けよう)と判断できるのだ。

以上のように、言語化された他人の体験について知ること、自分では体験していない物事についての情報が得られ、その情報に基づいて自分の行動を決定することができる。私たちが言葉を使う目的の一つは、このようにして情報を共有し、行動のための材料を増やすことである。

こうした目的は「赤」など(X)幅のある言葉でも果たすことができる。たとえば、「新しく発表されたパソコンの色は赤だった」と聞いたとしても、それを聞いただけでは、どういった色合いの赤なのかはわからない。だがそれでも、「緑だったら買おうと思っていたけど、赤ならやめとくか」と判断できる。(B)、「あの店のラーメンのスープはさっぱりしている」と聞いたなら、具体的にどんな「さっぱり」なのかわからない。

「今日はこっそりしたものを食べたいから別の店に行こう」と決めることができる。言葉による粗い区別の情報も判断材料になるのだ。

I

気をつけなければならないのは、言葉の目的は体験の代わりとなることではない、という点である。

II

たとえば、「濃厚で、コクがあつて、口に入れてすぐコシヨウのにおいが鼻を抜け、後味の風味はすぐに消え……」というように言葉を重ね、特定の料理の味にしか当てはまらない表現ができたでしょう。その表現を耳にしたからといって、実際に味が感じられるわけではない。

III

というのも言葉の役割は、そ

の味を体験しに店に行くかどうかを決めるうえで判断材料を与えることだからだ。

IV

そして、その役割は先ほどの長い表現で十分果たせるだろう。

(2) 体験の代わりに言葉に求めるのは、言葉の目的を理解していない筋違いな願望なのである。

V

言語化によって得られる利益は、他人から判断材料をもらえるだけではない。これとは別に、言語化した本人にとっても利益となるものがある。それは、自分の体験を明確にする助けとなるというものだ。

例として、いま食べているカレーと先週食べたカレーの違いを比べる場合を考えてみよう。しかも、言葉を使わずに比較してみるとする。いま食べているカレーはまさに味がしているが、先週食べたカレーの味はいまはしない。先週のカレーはどうだっただろうか。それを思い出そうとするときに、再び口のなかに味が広がってくるわけではない。何かぼんやりとしたイメージは浮かんでくるかもしれないが、非常に頼りないように思われる。いまのカレーと何か違うとはわかってても、どう違うのかまではうまく理解できないだろう。さらに、先週食べたカレーと先々週また別の店で食べたカレーの違いとなると、違いはより

C

なってくる。

だが、言葉を使えば区別をつけるのは簡単だ。「いま食べているカレーは、ルーはサラサラして、しびれるような辛さ、ヨーグルトの酸味、玉ねぎの甘味が感じられる」「先週のカレーは、ルーはドロドロで、トマトの酸味が感じられ、最初はそこまで辛くないのだが後を引く辛さがあった」といったように、言葉にすれば違いが明確になる。(3) さまざまな言葉が使えるようになると、その分だけ多くの区別がつけられるようになるのだ。

感じた味や香りを言葉にする作業は、ソムリエを目指す人が読む本ではよく Y 推奨されている。ソムリエはさまざまなワインの味や香りを記憶して区別する必要がある、その能力を養うためには、ワインを飲んだときに感じた香りや味をメモするのが良いそうだ。言葉にすることでさまざまなワインの違いを整理でき、また、メモを見返すことで「あのワインとこのワインが似ていると感じたのはこういう共通点があったからなのか」といったことも発見できる。自分が感じた味の共通点や相違点を、より明確な根拠から理解できるようにするのがいいのだ。

以上のように、体験を言語化することで体験が明確になる。現在体験している味と過去に体験したさまざまな味の違いは、言葉による区別を利用して明らかになるのだ。逆に、体験を言語化しないと、その体験が他の体験とどう違うのかもうまく理解できない。(4) 言語化は体験の特別さを奪うものではなく、特定の体験の特別さを際立たせてくれるものだとと言えるだろう。

(源河亭^{げんかとゐる} 『美味しい』とは何か)による。出題の都合上、一部中略した箇所がある)

問1 傍線部 X 「幅のある」、傍線部 Y 「推奨」の本文中での意味として最も適当なものを、次の①～⑤のうちからそれぞれ一つずつ選びな

さい。解答番号は、 X 13、 Y 14。

X 幅のある

13

- ① 指し示す範囲が広い
- ② 指し示す対象を増やせる
- ③ 指し示す対象が人によって異なる
- ④ 指し示す範囲に制限がない
- ⑤ 指し示す対象に統一性がない

Y 推奨

14

- ① 他者をほめたたえる
- ② 良さを知り入手を望む
- ③ 他者に対して良いとすすめる
- ④ 多くの人が好む
- ⑤ 価値を認める

問2 空欄 A (C を補うのに最も適当な語を、次の①～⑤のうちからそれぞれ一つずつ選びなさい。解答番号は、

A 15、B 16、C 17。

- | | | | | | | | | | | | |
|---|----|---|-------|---|-----|---|------|---|------|---|------|
| A | 15 | ① | とはいえ | ② | けだし | ③ | いわんや | ④ | さらには | ⑤ | あるいは |
| B | 16 | ① | とりあえず | ② | 同様に | ③ | 要するに | ④ | もしも | ⑤ | 反対に |
| C | 17 | ① | 複雑に | ② | 鮮明に | ③ | 希薄に | ④ | 曖昧に | ⑤ | 多様に |

問3 次の文は本文の一部である。本文中の I (V のうちどこに入れるのが最も適当か。後の①～⑤のうちから一つ選びなさい。解答番号は、 18。

だが、言葉が体験の代わりにならないことは、言葉の欠点ではない。

- | | | | | | | | | | |
|---|---|---|----|---|-----|---|----|---|---|
| ① | I | ② | II | ③ | III | ④ | IV | ⑤ | V |
|---|---|---|----|---|-----|---|----|---|---|

問4 傍線部(1)「私たちが言葉を使う目的の一つは情報伝達である」について、ここでいう「情報伝達」の説明として最も適当なものを、次の

①～⑤のうちから一つ選びなさい。解答番号は、

19。

- ① 他人から得た具体的な方法を参考にすることで、その情報に基づいて選択や行動を決定することができるという、言葉の持つ意義の一つとして認識すること。
- ② 自分の体験を言葉にして伝えたり言語化された他人の体験を知ったりすることで共有した情報を通じて、行動するための判断材料を増やすという、言葉の持つ機能の一つとして認識すること。
- ③ ラーメン店についての情報を他人から聞けば実際に行かなくてもそこに行くかどうか判断することができるように、体験していない事柄についての情報を獲得し行動範囲を広げることが可能になるという、言葉の意味を体験に近づけるものとして認識すること。
- ④ 言語化された情報を他人と共有することで信頼関係を築くことができたり、より適切な判断ができるようになったりするという、言葉を使用する意義の一つとして認識すること。
- ⑤ ラーメン店の専門性から味の様子まで具体的に知る過程を通して、自分の体験が特別なものであることを際立たせるといって、使用する言葉を一回性のものとして認識すること。

問5 傍線部(2)「体験の代わりを言葉に求めるのは、言葉の目的を理解していない筋違いな願望なのである」とあるが、このように言えるのは

なぜか。その説明として最も適当なものを、次の①～⑤のうちから一つ選びなさい。解答番号は、20。

① 言葉を使う目的はより多くの区別をつけることにあり、多くの区別を認識したとしても体験と結びつけて理解できるとは限らないから。

② 言葉を使う目的は体験のための判断材料を与えることにあり、体験したことを言語化したところで新たな体験をすることにはつながらないから。

③ 言葉を使う目的は情報を共有することであり、共有した情報に基づいて体験しに行くことまでは求めているから。

④ 言葉を使う目的は行動のための判断材料を増やすことであり、どんなに具体的な説明を求めたところで直接体験することにはならないから。

⑤ 言葉を使う目的は自分の行動を決定づけるきっかけを求めることにあり、まだ体験を説明する段階には達していないから。

問6 傍線部(3)「さまざまな言葉が使えるようになると、その分だけ多くの区別がつけられるようになるのだ」とはどういうことか。その説明

として最も適当なものを、次の①～⑤のうちから一つ選びなさい。解答番号は、21。

① 他人から提供される判断材料をよく理解することで、より明確に違いが説明できるようになるということ。

② 感じたことを記憶する能力を高めることで、より明確に違いが説明できるようになるということ。

③ 一つの対象について常に言葉で表そうとイメージすることで、より明確に違いが説明できるようになるということ。

④ 多くの体験を言語化することで、より明確に違いが説明できるようになるということ。

⑤ 語彙や言い回しを増やすことで、より明確に違いが説明できるようになるということ。

問7 傍線部(4)「言語化は体験の特別さを奪うものではなく、特定の体験の特別さを際立たせてくれるものだと言えるだろう」について、その

説明として最も適当なものを、次の①～⑤のうちから一つ選びなさい。解答番号は、22。

- ① 言語化することを通して一つの体験を特有なものにするだけでなく、その特別さを相手とも共有できるようにする、ということ。
- ② 言語化することはさまざまな体験の共通点を認識することではなく、一つ一つの体験の相違点を明確にするものである、ということ。
- ③ 言語化することで体験が一般化されるのではなく、一つの体験と他の体験との違いが明確になる、ということ。
- ④ 言語化することで他人から判断材料をもらえるだけでなく、その判断材料に基づいた適切な行動をとれるようになる、ということ。
- ⑤ 言語化することは体験を相手に理解してもらうだけでなく、相手と自分の違いを明確にするものでもある、ということ。

問8 本文の内容に合致するものを、次の①～⑤のうちから一つ選びなさい。解答番号は、23。

- ① ラーメン店についての情報は、大ざっぱなものであっても行動する時の判断材料になり得る。
- ② 言語化された他人の体験について知ること、自分も同じ体験をした気分を味わうことができる。
- ③ 他人から判断材料をもらうためには、日ごろから情報伝達をするよう心がけるべきである。
- ④ 自分の体験の特別さを際立たせるためには、言語化された他人の体験を知ることが大事だ。
- ⑤ さまざまな言葉を駆使することで、自分の味覚や嗅覚の感度を高めることができる。

2024年度

一般選抜 個別学力試験

数学 I ・ A

情報学部	:	必須科目
事業創造学部 アニメ・マンガ学部	:	選択科目

マークシート解答方式
試験時間：50分

1 次の問1～問4の□にあてはまる数字を答えなさい。

問1 $6x^2 + xy - 12y^2 + 2x + 3y$ を因数分解すると、 $(\square x + \square y)(\square x - \square y + \square)$ となる。

問2 次の□6, □7にあてはまるものを、下の①～⑨のうちから一つずつ選べ。

多角形についての命題

「五角形であるならば、 100° 以上の内角が少なくとも1つある。」

の対偶は、「□6ならば、□7。」である。

- ① 五角形である
- ② 五角形ではない
- ③ 100° 以上の内角が少なくとも1つある
- ④ 100° 以下の内角が少なくとも1つある
- ⑤ 100° 未満の内角が少なくとも1つある
- ⑥ 100° 以下の内角が1つだけある
- ⑦ 100° 未満の内角が1つだけある
- ⑧ すべての内角が 100° 以下である
- ⑨ すべての内角が 100° 未満である

また、元の命題と対偶の真偽について正しいものは、□8である。

□8にあてはまるものを、下の①～④のうちから一つ選べ。

- ① 元の命題は真, 対偶は真
- ② 元の命題は真, 対偶は偽
- ③ 元の命題は偽, 対偶は真
- ④ 元の命題は偽, 対偶は偽

問3 次のデータは、ある地点の2008年から2019年までの1年間ごとの快晴日数である。

17 7 8 8 19 9 18 11 a 14 8 18 (単位は日)

中央値が12日であるとき、 $a = \square 9 \square 10$ であり、四分位偏差は $\square 11 . \square 12 \square 13$ 日である。

問4 7進法で表された数 $2024_{(7)}$ を10進法で表すと、 $\square 14 \square 15 \square 16$ であり、

10進法で表された数2024を7進法で表すと、 $\square 17 \square 18 \square 19 \square 20_{(7)}$ である。

2 a を定数とする。 x の 2 次関数 $f(x) = 2x^2 - 4ax + 3a + 2$ がある。

このとき、次の問 1 ~ 問 3 の \square にあてはまる数字を答えなさい。ただし、分数は既約分数で答えなさい。

問 1 $y = f(x)$ のグラフの頂点の y 座標は、 $-\square_{21} a^2 + \square_{22} a + \square_{23}$ である。

問 2 $y = g(x)$ のグラフを x 軸方向に 1, y 軸方向に 2 だけ平行移動すると、 $y = f(x)$ のグラフに重なる。このとき、

$$g(x) = \square_{24} x^2 - \square_{25} (a - \square_{26}) x - a + \square_{27}$$

である。

問 3 $-1 \leq x \leq 1$ における $f(x)$ の最大値を M とすると、

$$a < 0 \text{ のとき, } M = -a + \square_{28}$$

$$a \geq 0 \text{ のとき, } M = \square_{29} a + \square_{30}$$

である。

また、 $M = 5$ となるのは、 $a = -\square_{31}$, $\frac{\square_{32}}{\square_{33}}$ のときである。

3 $\triangle ABC$ において、 $AB=6$, $BC=5$, $\cos \angle ABC = \frac{2}{3}$ とする。辺 BC を $8:3$ に外分する点を D とし、 $\triangle ABC$ の外接円と線分 AD の交点のうち、点 A と異なる点を E とする。このとき、次の問 1～問 3 の \square にあてはまる数字を答えなさい。

ただし、分数は既約分数で、根号内の整数は最も小さい自然数で答えなさい。

問 1 $\triangle ABC$ の面積は $\square \sqrt{\square}$ である。

問 2 $AD = \square$ であり、 $\triangle ABD$ の外接円の半径は $\frac{\square \sqrt{\square}}{\square}$ である。

問 3 $AE = \square$ である。

4 箱 A には赤玉 4 個と白玉 2 個, 箱 B には赤玉 3 個と白玉 3 個, 箱 C には赤玉 2 個と白玉 2 個と黒玉 2 個が入っている。無作為に 1 つの箱を選び, その中から同時に玉を 2 個取り出す。このとき, 次の問 1 ~ 問 4 の \square にあてはまる数字を答えなさい。ただし, 分数は既約分数で答えなさい。

問 1 取り出した 2 個の玉が赤玉と黒玉である確率は $\frac{\square}{\square \square}$ である。

問 2 取り出した 2 個の玉に含まれる白玉が 1 個だけである確率は $\frac{\square}{\square}$ である。

問 3 取り出した 2 個の玉に赤玉または黒玉が含まれる確率は $\frac{\square}{\square}$ である。

問 4 取り出した 2 個の玉の色が異なる確率は $\frac{\square \square}{\square \square}$ である。

このページは白紙です

2024年度

一般選抜 個別学力試験

英語

全学部：選択科目

マークシート解答方式
試験時間：50分

1 次の(1)～(6)の英文中の空所()に入れるのに最も適当なものを、それぞれ下の①～④のうちから一つずつ選び、番号で答えなさい。

(1) Michael is very cautious, so he always takes every factor into () when he decides something.

- ① account ② role ③ care ④ part

(2) Mr. Baker is such a great person. It is my () to get to know him.

- ① dimension ② suspension ③ participation ④ privilege

(3) We apologize for the delay caused by the bad weather conditions. The next train will be arriving ().

- ① at a time ② shortly ③ for a while ④ at length

(4) When I was checking the Internet, I found this website ().

- ① if possible ② on purpose ③ by accident ④ by all means

(5) Alex had an opportunity to talk with Ms. Ford, the () principal.

- ① foster ② former ③ precise ④ political

(6) I want to be a professional chef. I wonder if that cooking school near the station has an () class.

- ① appropriate ② essential ③ abstract ④ opposite

2 次の(1)～(9)の英文中の空所()に入れるのに最も適当なものを、それぞれ下の①～④のうちから一つずつ選び、番号で答えなさい。

(1) It was because Fred didn't listen to what Ms. Woods said () she got angry. **7**

- ① which ② whom ③ that ④ by

(2) Can you imagine what would happen if the sun () disappear? **8**

- ① is to ② were to ③ had been to ④ has to

(3) () I can take several days off, I go on a trip with my husband. **9**

- ① Whatever ② However ③ Whichever ④ Whenever

(4) The man standing with his arms () is our new baseball coach. **10**

- ① crosses ② crossing ③ crossed ④ to cross

(5) That old book, () was given to my mother by my grandmother, is very valuable. **11**

- ① which ② what ③ that ④ who

(6) If Sam wins the next game, he () five games in a row. **12**

- ① won ② has won ③ will have won ④ had won

(7) When I went jogging last night, I saw a red car () by. **13**

- ① go ② goes ③ to go ④ went

(8) George () the video game for 3 hours when his parents came home. **14**

- ① will have played ② had been playing
③ is playing ④ has played

(9) Steve's room must be full of books because he has () 1000 books. **15**

- ① no less than ② no more than
③ as much as ④ at most

3 次の(1)～(6)の会話の空所()に入れるのに最も適当なものを、それぞれ下の①～④のうちから一つずつ選び、番号で答えなさい。

(1) 16

A : Do you know anything about computers, Fred?

B : Yes. ()

A : It often stops working. Can you help me?

- ① I am sorry, but I can't fix it.
- ② What do you usually do with your computer?
- ③ When did you buy your computer?
- ④ Is something wrong with yours?

(2) 17

A : Oh, we've just missed the bus.

B : ()

A : I think we have to wait more than 20 minutes.

- ① Shall we go to the station to take a train?
- ② Where is the nearest bus stop?
- ③ What time is the next bus?
- ④ Can we ride the bus over there?

(3) 18

A : Excuse me, can I get one ticket for the museum?

B : Sure. It will be 7 dollars.

A : Can I see the special exhibition with this ticket?

B : I'm afraid not. ()

- ① You'll need to buy the extra ticket for it.
- ② The entrance to the special exhibition is on your left.
- ③ The special exhibition will be crowded.
- ④ The exhibition will open in an hour.

(4) 19

A : I saw the latest episode of the drama last night.

B : I haven't seen it. ()

A : All right, but you should see it soon. It was the best episode ever.

- ① Don't watch it tonight.
- ② Don't tell me what happened yet.
- ③ Record it if you can.
- ④ I'll tell you the details.

(5) 20

A : I'm looking for a new part-time job.

B : Oh, did you quit your job at the bookstore?

A : Not yet, but ()

B : I see. My uncle owns a Chinese restaurant and he needs help. Would you be interested in that?

- ① I want to try something else.
- ② I will keep working for the bookstore.
- ③ it is important for me to read books.
- ④ you need to find another job.

(6) 21

A : Do you go camping?

B : (), but I haven't gone camping for more than a decade.

A : My brother and I are going next weekend. Why don't you join us?

B : I'd love to.

- ① I would rather climb mountains
- ② I used to go a lot with my dad
- ③ I am not used to sleeping in a tent
- ④ I can't go camping this weekend

4 以下の英文を読み、各設問に答えなさい。

With dozens of lunar* missions planned worldwide over the next decade, the European Space Agency (ESA)* has proposed establishing (1)a new time zone on the moon to ease communication in a landscape that will be increasingly filled with spacecraft*.

Currently, each lunar mission uses the time zone of the nation that manages it, which are all linked to the Earth-based coordinated universal time (UTC). But (2)this method is imprecise*, and it means that spacecraft operated from different places are not in sync with* one another.

The ESA announced efforts to standardize* moon time on Monday night, though officials first raised the idea during a meeting of space leaders late last year, writes Marcia Dunn for the Associated Press (AP).

“We agreed on the importance and urgency* of defining a common lunar reference time, which is internationally accepted and toward which all lunar systems and users may refer to,” ESA navigation system engineer Pietro Giordano says in a statement. “A joint international effort is now being launched toward achieving this.”

Having a standard lunar time would not only allow for easier communication, but it would also help astronauts navigate*. Space agencies plan to install a global satellite navigation system (GNSS) on the moon starting around 2030, writes *Nature's* Elizabeth Gibney. This would be similar to how GPS works on Earth, using atomic clock-carrying satellites to calculate locations.

Still, experts haven't yet ironed out exactly how the lunar time would work. Clocks move faster on the moon than they do on Earth because of gravity's ability to warp* time: Lunar clocks gain about 56 microseconds* every 24 hours, though this also varies depending on where on the moon the clocks are located, per the ESA.

Officials could choose to synchronize* lunar time with UTC, or it could be a whole new system separate from ours.

Like on Earth, they could divide the moon up into distinct time zones, which might make sense if humans establish permanent lunar colonies, Jörg Hahn, an engineer working on ESA's Moonlight lunar communications and navigation project, tells *Nature*. They're also debating who should establish and maintain the new moon time.

The push for creating a lunar time comes as NASA plans a mission to send the

first astronauts to the moon in more than 50 years. China also aims to land its first crew on the moon around the end of the decade. With plans for future lunar base camps, satellites and landers* — and hopes of moving deeper into space — officials say timekeeping* is imperative*.

“This will be quite a challenge,” Bernhard Hufenbach, a member of the Moonlight management team from ESA, says in the statement. “But having established a working time system for the moon, we can go on to do the same for other planetary* destinations.”

(<https://www.smithsonianmag.com/smart-news/space-officials-want-a-time-zone-for-the-moon-180981716/> February 28, 2023)

(注) lunar* 月の the European Space Agency (ESA)* 欧州宇宙機関
spacecraft* 宇宙船 imprecise* 不正確な in sync with* ～と同期して
standardize* 標準化する urgency* 緊急性 navigate* 操縦する
warp* ゆがませる microsecond* マイクロ秒 synchronize* 動きを同期させる
lander* 着陸する人 timekeeping* 時間管理 imperative* 必要不可欠な
planetary* 惑星の

(1) 下線部(1)を設定する理由について、正しいものを、次の①～④のうちから一つ選び、番号で答えなさい。

22

- ① It has been used for more than a few decades, so it should be replaced.
- ② It will be more accurate than the one used currently on Earth.
- ③ It will make it easier for the spacecraft flying near the moon to communicate.
- ④ It will accelerate various searches conducted by the ESA on the moon.

(2) 下線部(2)が指すものとして正しいものを、次の①～④のうちから一つ選び、番号で答えなさい。

23

- ① Creating a new time zone on the moon.
- ② Using the Earth-based time on the moon.
- ③ Ignoring the differences between countries.
- ④ Discussing the time zone on the moon.

(3) ESA の Giordano 氏の発言について、正しいものを、次の①～④のうちから一つ選び、番号で答えなさい。

24

- ① It is important to have a moon time which is accepted internationally.
- ② Each country is individually trying to launch their own moon time zone.
- ③ The ESA agreed to synchronize moon time with Earth time.
- ④ A global satellite navigation system on the moon will be launched soon.

(4) 月の標準時間について、正しくないものを、次の①～④のうちから一つ選び、番号で答えなさい。

25

- ① Luna time could be a completely different system from UTC.
- ② To have a common time is essential especially if humans start to live on the moon.
- ③ The ESA has decided to create a new clock system which works on the moon.
- ④ If a standardized time zone is established, astronauts will also benefit.

(5) 本文の内容に一致するものを、次の①～④のうちから一つ選び、番号で答えなさい。

26

- ① The cost of establishing a time zone on the moon is enormous.
- ② Only the ESA is planning lunar missions in the near future.
- ③ Some countries plan to send human beings to the moon.
- ④ Astronauts cannot operate spacecraft without a standardized time zone on the moon.

5 次の(1)～(4)の日本語の意味を表す最も適当な英文になるように、下の語(句)を並べかえて空所を補うとき、2番目と4番目にくるものを、それぞれ下の①～⑤から一つずつ選び、番号で答えなさい。

(1) あなたはあそこで1杯のアイステイーを飲んでいる少女を知っていますか。

Do you know the girl _____ **27** _____ **28** _____ over there?

- ① iced ② a glass ③ drinking ④ tea ⑤ of

(2) イーサンはどんなにがんばってもその試合に勝つことはできなかった。

Ethan couldn't win the game _____ **29** _____ **30** _____ tried.

- ① matter ② he ③ hard ④ how ⑤ no

(3) トーマス先生は今日は機嫌が悪いので話しかけない方がよい。

You _____ **31** _____ **32** _____ Mr. Thomas as he is in a bad mood today.

- ① better ② had ③ to ④ talk ⑤ not

(4) その事故についてほとんど知らない人のために何が起こったか説明してくれますか。

Could you explain what happened for _____ **33** _____ **34** _____ the accident?

- ① know ② little ③ those ④ who ⑤ about

このページは白紙です

2024年度

一般選抜 個別学力試験

地理B

全学部：選択科目

マークシート解答方式

試験時間：50分

1 地理の基礎的事項に関する下の問い（問1～7）に答えなさい。

問1 次の図1中の本初子午線（グリニッジ標準時）上に位置する都市と、東経120度上に位置する都市との時差として正しいものを、下の①～④のうちから一つ選びなさい。 1



北極中心のランベルト正積方位図法。

図1

- ① 6時間 ② 8時間 ③ 10時間 ④ 12時間

問2 地図について述べた文として正しいものを、次の①～④のうちから一つ選びなさい。

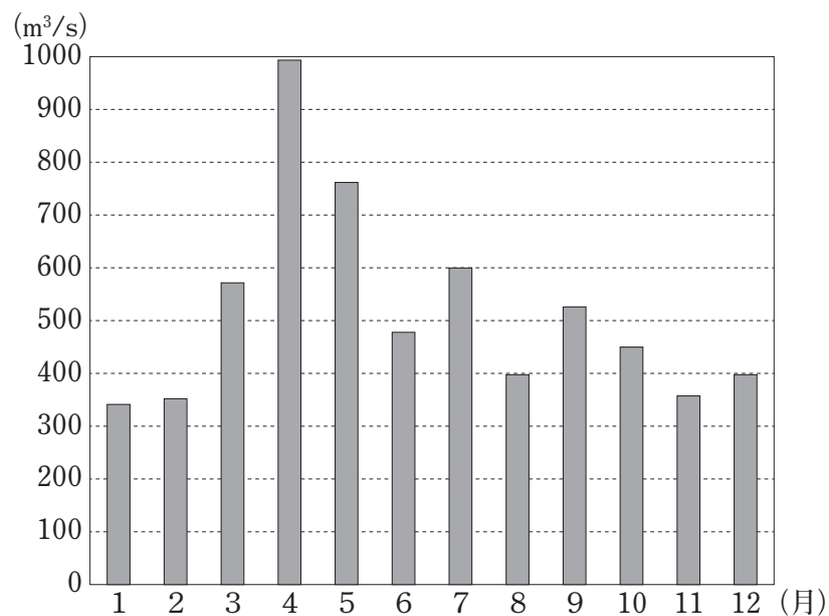
2

- ① 世界の人口分布図を作成するには、メルカトル図法を使用しドットで表現する。
 ② 日本からの方位を知るには、ホモロサイン図法（グード図法）を利用する。
 ③ 都道府県別の製造品出荷額等を表現するには、階級区分図を利用する。
 ④ 日本の農産物の輸入先・輸入量を表現するには、流線図を利用する。

問3 外的営力が作用してつくられた地形について述べた文として適当でないものを、次の①～④のうちから一つ選びなさい。 3

- ① 河川の運搬力が衰える山地から平地に出る谷口には砂礫が堆積し、扇状地が形成されることがある。
- ② 河川の氾濫によって形成される氾濫原には、砂が堆積した微高地である自然堤防が形成されることがある。
- ③ 石灰岩層が分布する地域では、雨水や地下水の溶食などによってドリーネや鍾乳洞が形成される。
- ④ 河川の流路に沿って形成される階段状の地形である河岸段丘は、低い位置にある段丘ほど形成時期が古い。

問4 次の図2は、日本のある河川の月別平均流量を示したものである。図2に該当する河川を、後の図3中の①～④のうちから一つ選びなさい。 4



1989～1998年の平均値。
国土交通省資料により作成。

図2



北海道と沖縄県を除く。
各河川の●は流量観測所を示している。

図 3

問5 次の表1中のA～Cは、日本の米、野菜、果実のいずれかについて、産出額の農業総産出額に占める割合の推移を示したものであり、後の図4中のX～Zは、それぞれの都道府県について、農業総産出額に対する表1中のA～Cのいずれかの産出額の割合が高い上位5都道府県を示したものである。A～CとX～Zとの正しい組合せを、後の①～⑥のうちから一つ選びなさい。

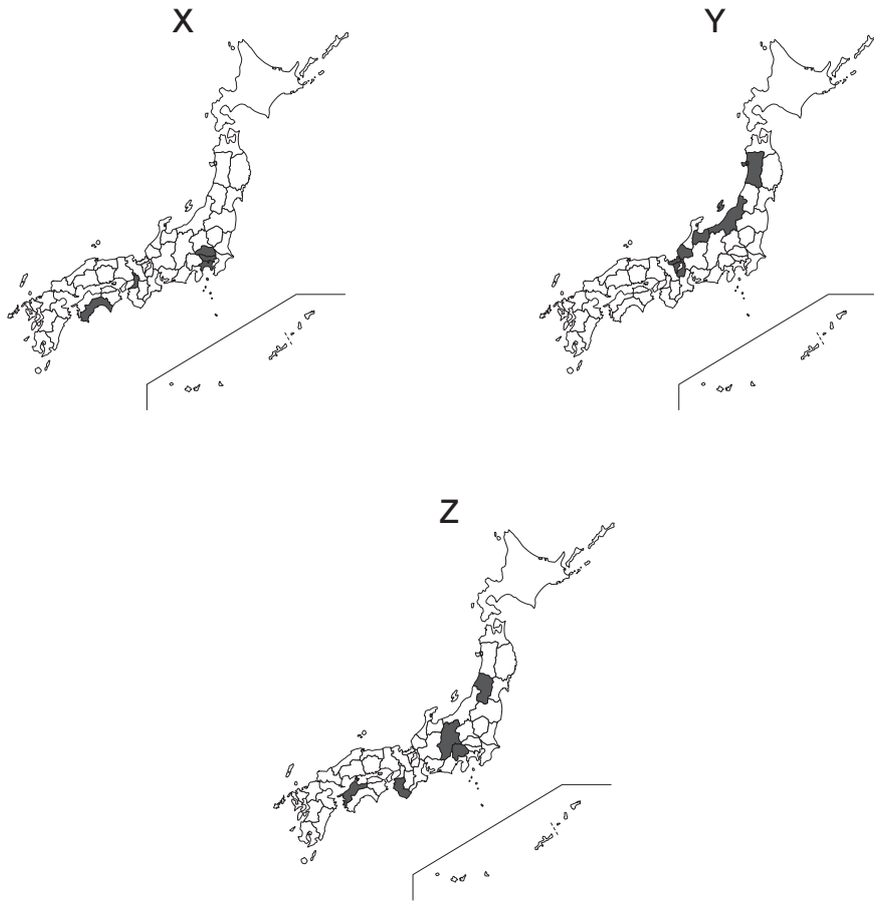
5

表1

	A	B	C	畜産
1960年	47.4	9.1	6.0	18.2
1980年	30.0	18.6	6.7	31.4
2000年	25.4	23.2	8.9	26.9
2020年	18.5	25.1	9.8	36.0

単位は%。

『数字でみる日本の100年 改訂第7版』、『データブック オブ・ザ・ワールド 2023年版』により作成。



統計年次は2020年。
『データブック オブ・ザ・ワールド 2023年版』により作成。

図4

	①	②	③	④	⑤	⑥
A	X	X	Y	Y	Z	Z
B	Y	Z	X	Z	X	Y
C	Z	Y	Z	X	Y	X

問6 次の図5は、ある製造業について、日本国内のおもな工場の分布を示したものである。この製造業に必要な主原料の主な輸入相手国と輸入量割合を示しているものを、下の表2中の①～④のうちから一つ選びなさい。 6



2021年7月1日現在。
『日本国勢図会 2022/23年版』により作成。

図5

表2

①

輸入相手国	割合 (%)
ボリビア	30.1
ペルー	23.5
オーストラリア	20.3
アメリカ合衆国	12.9
メキシコ	12.2

②

輸入相手国	割合 (%)
オーストラリア	58.8
ブラジル	26.6
カナダ	6.3
南アフリカ共和国	3.3
アメリカ合衆国	1.2

③

輸入相手国	割合 (%)
オーストラリア	35.8
マレーシア	13.6
カタール	12.1
アメリカ合衆国	9.5
ロシア	8.8

④

輸入相手国	割合 (%)
チリ	38.3
オーストラリア	13.4
インドネシア	13.0
ペルー	12.3
カナダ	7.9

統計年次は2021年。
『データブック オブ・ザ・ワールド 2023年版』により作成。

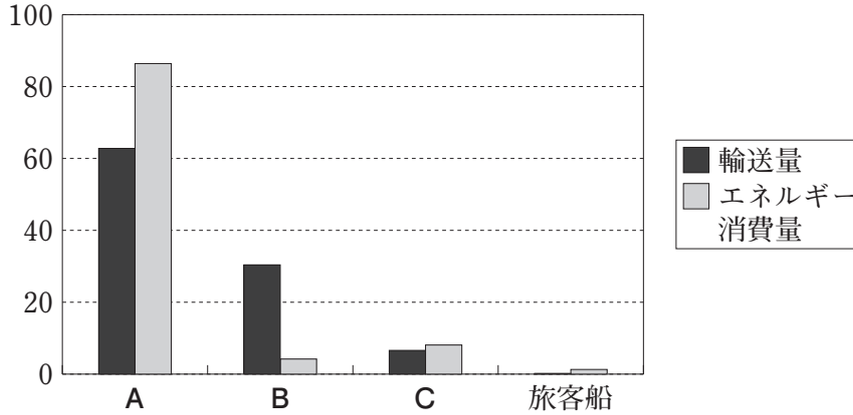
問7 世界の貿易と経済連携について述べた文として正しいものを、次の①～④のうちから一つ選びなさい。

- ① グローバル化した現代では、物の貿易だけでなく、金融・運輸・情報などの国際取引である垂直貿易が拡大している。
- ② GATT（関税と貿易に関する一般協定）を発展させる形で発足した WTO（世界貿易機関）は、知的財産権の保護も扱っている。
- ③ 東南アジア諸国連合（ASEAN）は、発足当時から加盟国 10 か国間の自由貿易の促進を目的に結成された。
- ④ 日本とアメリカ合衆国間では、貿易摩擦の解消を目的に環太平洋パートナーシップ（TPP）協定が締結されている。

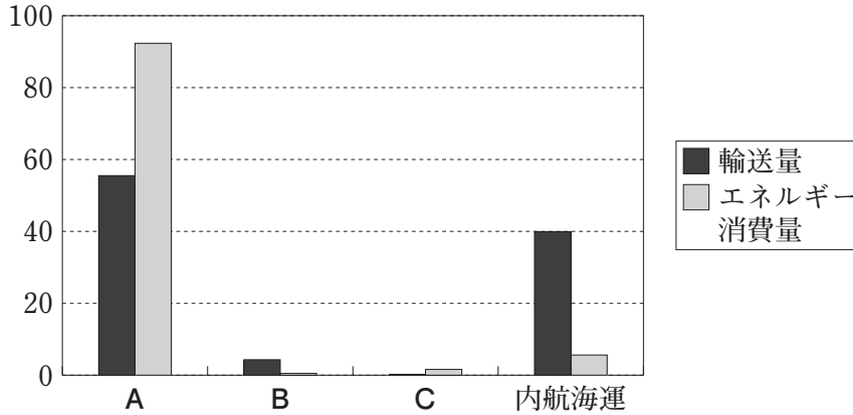
2 産業活動と環境問題に関する下の問い（問1～7）に答えなさい。

問1 日本の二酸化炭素排出量の部門別割合で17.7%（2020年速報値）を占める運輸部門に関して、次の図1は、旅客輸送と貨物輸送における、輸送機関別輸送量とエネルギー消費の割合を示したものであり、図1中のA～Cは、自動車、鉄道、航空のいずれかである。輸送機関の種類とA～Cとの正しい組合せを、後の①～⑥のうちから一つ選びなさい。 **8**

旅客輸送の輸送機関別輸送量とエネルギー消費の割合 (%)



貨物輸送の輸送機関別輸送量とエネルギー消費の割合 (%)



統計年次は2018年度。
『日本国勢図会 2022/23年版』により作成。

図1

	①	②	③	④	⑤	⑥
自動車	A	A	B	B	C	C
鉄道	B	C	A	C	A	B
航空	C	B	C	A	B	A

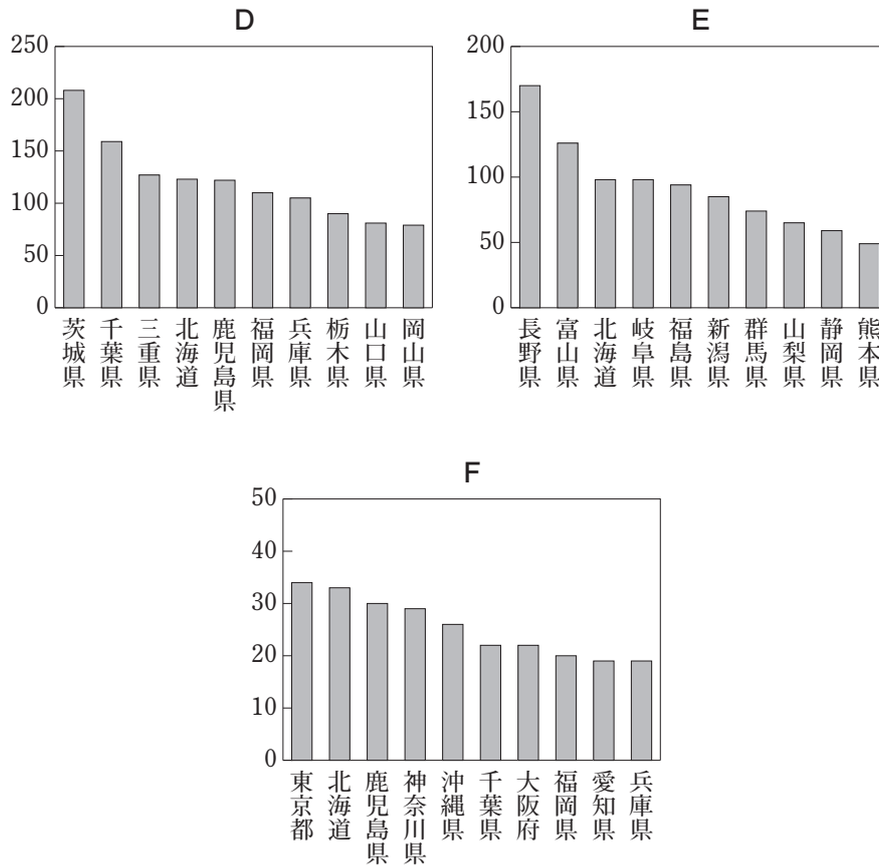
問2 砂漠化の要因について述べた文として正しいものを、次の①～④のうちから一つ選びなさい。

9

- ① オーストラリアのグレートアーテジアン盆地では、地下水を利用した小麦の大規模栽培で土壌の塩性化が進行し、放棄された農地が砂漠化している。
- ② サハラ砂漠南縁のサヘルでは、人口増加による過耕作・過放牧や薪炭材の伐採などにより砂漠化が進行している。
- ③ ブラジル高原北縁に位置するカラジャス鉄山では、露天掘りによる採掘で森林が破壊され、砂漠化が進行している。
- ④ アラル海周辺では、北部から流入するヴォルガ川からの流入量が激減して湖面面積が縮小し、砂漠が拡大している。

問3 次の図2中のD～Fは、火力、水力、太陽光のいずれかについて、都道府県別の発電所数上位10都道府県を示したものである。また、下の文ア～ウは、各発電所の問題点について述べたものである。D～Fとア～ウとの正しい組合せを、後の①～⑥のうちから一つ選びなさい。

10



統計年次は2019年12月。
資源エネルギー庁資料により作成。

図2

- ア 各発電所のなかで、発電時に最も多く二酸化炭素を排出する。
- イ ダム建設により河川の土砂運搬量が減少し、海岸線が後退することがある。
- ウ 気象の影響を受けるため、発電量が安定しない。

	①	②	③	④	⑤	⑥
D	ア	ア	イ	イ	ウ	ウ
E	イ	ウ	ア	ウ	ア	イ
F	ウ	イ	ウ	ア	イ	ア

問4 フロンガスの使用による環境破壊について述べた文として適当でないものを、次の①～④のうちから一つ選びなさい。 11

- ① 二酸化炭素と並び、フロンガスも温室効果ガスの一つである。
- ② フロンは冷蔵庫やクーラーなどの冷媒として使用され、開発当初は無害と考えられていた。
- ③ フロンによってオゾン層が破壊されることによって、人体などに悪影響を与える紫外線の地表到達量が増加する。
- ④ オゾン層保護のため、マーストリヒト条約やシェンゲン協定が国際的に締結されている。

問5 森林資源に関する次の表1～3中のX国では、地球温暖化の影響やタイガの伐採による永久凍土の融解により、メタンガスが放出されて大きな環境問題となっている。X国に該当する国を、下の①～④のうちから一つ選びなさい。 12

表1 木材の伐採量の上位5か国

国	百万m ³	%
アメリカ合衆国	430	11.0
インド	351	9.0
中国	337	8.6
ブラジル	266	6.8
X	217	5.5

表2 木材のうち針葉樹の伐採量の上位5か国

国	百万m ³	%
アメリカ合衆国	319	23.2
X	172	12.5
カナダ	108	7.9
中国	92	6.7
スウェーデン	67	4.9

表3 木材（丸太+製材）の輸出量の上位5か国

国	万m ³	%
X	4,783	16.3
カナダ	3,282	11.2
ニュージーランド	2,358	8.0
ドイツ	2,297	7.8
チェコ	2,189	7.5

統計年次は2020年。

『データブック オブ・ザ・ワールド 2023年版』により作成。

- ① フィンランド
- ② ロシア
- ③ インドネシア
- ④ オーストラリア

問6 化石燃料を燃焼することで排出される汚染物質による大気汚染について述べた文として適当でないものを、次の①～④のうちから一つ選びなさい。 13

- ① 化学工場から排出された物質によって発生した第二水俣病（新水俣病）は、大気汚染の代表的なものであった。
- ② 産業活動などで発生する微小粒子物質 PM2.5 は、国境を越えて広がるため国際的な問題となっている。
- ③ 大気中に放出された窒素酸化物などが紫外線と反応することで、光化学スモッグが発生する。
- ④ 中国では1次エネルギー消費量の多くを石炭が占め、自動車の普及も進み大気汚染が深刻となっている。

問7 日本のエネルギー資源・鉱産資源について述べた文として適当でないものを、次の①～④のうちから一つ選びなさい。 14

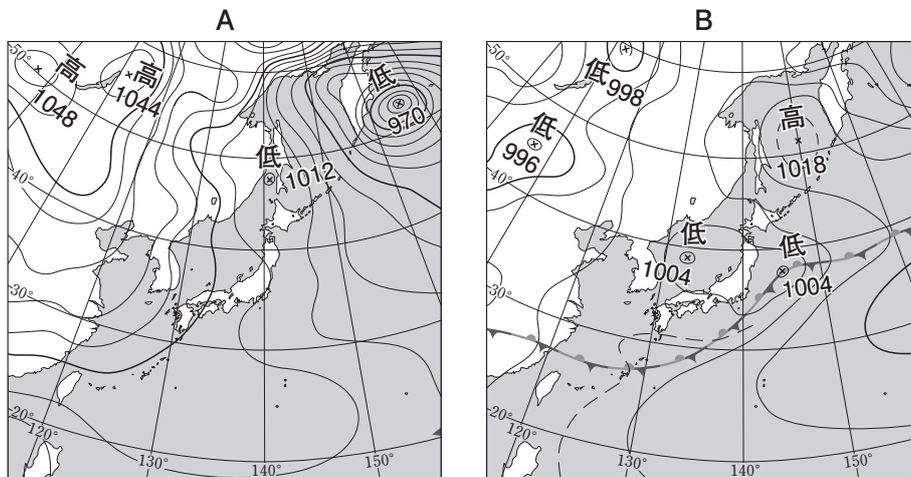
- ① 1960年代のエネルギー革命以後、石炭の国内生産量は激減した。
- ② 2度の石油危機による経済混乱から、各地に石油備蓄基地を設けた。
- ③ 先端技術産業に不可欠なレアメタルについては、官民の協力により備蓄の取り組みが行われている。
- ④ 「都市鉱山」を利用した再生可能なエネルギーのリサイクルが進められている。

3 日本の抱える諸問題に関する下の問い（問1～7）に答えなさい。

問1 変動帯に位置する日本列島で多発する地震について述べた文として適当でないものを、次の①～④のうちから一つ選びなさい。 15

- ① 2011年に発生した東北地方太平洋沖地震は、ユーラシアプレートが太平洋プレートにもぐり込む、沈み込み帯である日本海溝付近で生じた。
- ② フィリピン海プレートとユーラシアプレートの境界に位置する南海トラフでは、海溝型地震が将来的に発生する可能性が高いとされている。
- ③ 沖積平野など地盤が軟弱なところでは、地震動によって地盤が流動する液状化現象が発生する可能性がある。
- ④ 海溝型地震によって発生する津波に備えて、「津波避難タワー」や「命山（人工の丘）」を建設している自治体もある。

問2 次の図1中の天気図（気圧配置図）A・Bについて述べた後の文ア～エの正誤の正しい組合せを、後の①～⑥のうちから一つ選びなさい。 16



気象庁資料より作成。

図1

- ア Aは西高東低の気圧配置で、日本海側を中心に豪雪となる可能性がある。
- イ Aでは日本海の上空で等圧線が密になっているため、強い北東季節風が吹く。
- ウ Bでは関東地方沖合から九州南部の海上にかけて停滞前線が形成されており、今後前線の北上に伴い、太平洋岸を中心に大雨が続く可能性が高い。
- エ Bではオホーツク海上に位置する高気圧から東北地方の太平洋岸に冷涼で湿潤な風が吹き込む可能性がある。

	①	②	③	④	⑤	⑥
ア	正	正	正	誤	誤	誤
イ	正	誤	誤	正	正	誤
ウ	正	正	正	誤	誤	誤
エ	正	正	誤	正	誤	誤

問3 人口減少に転じている日本の人口について述べた文として適当でないものを、次の①～④のうちから一つ選びなさい。 17

- ① 1970年代後半以降、1人の女性が一生に産む子どもの数の平均である合計特殊出生率が2.1を下回る状態が続いている。
- ② 生産年齢人口が減少すると労働力不足が問題となるため、外国人労働者の受け入れを拡大している。
- ③ 高齢化の進行には国内で地域差があり、過疎地域では老年人口の割合が50%をこえる限界集落がみられるようになった。
- ④ 2020年時点の日本の性別・年齢別人口構成をグラフ化した人口ピラミッドは、少子高齢化を反映して釣鐘型（ベル型）となる。

問4 日本の食料自給率は海外に比べて非常に低く、2020年度の食料自給率はカロリーベースで37%であり、多くの農産物を海外から輸入している。次の表1中のC～Eは、小麦、とうもろこし*、魚介類のいずれかのおもな輸入相手国と輸入総額に占める割合を示したものである。C～Eと品目名との正しい組合せを、下の①～⑥のうちから一つ選びなさい。 18

*飼料用を含む。

表1

	輸入総額 (億円)	輸入相手国と輸入総額に占める割合 (%)
C	11,925	チリ 11.6 ロシア 11.5 アメリカ合衆国 10.9 中国 9.8 ノルウェー 9.3
D	1,958	アメリカ合衆国 45.1 カナダ 35.5 オーストラリア 19.2 フランス 0.2
E	5,201	アメリカ合衆国 72.7 ブラジル 14.2 アルゼンチン 8.0 南アフリカ共和国 4.7 フランス 0.2

統計年次は2021年。

『データブック オブ・ザ・ワールド 2023年版』により作成。

	C	D	E
①	小麦	とうもろこし	魚介類
②	小麦	魚介類	とうもろこし
③	とうもろこし	小麦	魚介類
④	とうもろこし	魚介類	小麦
⑤	魚介類	小麦	とうもろこし
⑥	魚介類	とうもろこし	小麦

問5 国際的な人口移動に伴って起こった民族問題について述べた文として正しいものを、次の①～④のうちから一つ選びなさい。 19

- ① 南アフリカ共和国では、北アフリカから移住した少数民族が、白人以外の人々を差別支配するアパルトヘイトが行われていた。
- ② マレーシアでは、中国から移住した華僑（華人）とよばれる中国系住民が経済面で優位となったため、マレー系住民を経済的に優遇するドイモイ政策が実施されている。
- ③ シオニズム運動を背景に、ユダヤ人がパレスチナに移住しイスラエルを建国したことで、パレスチナ問題が発生した。
- ④ オーストラリアでは、ヨーロッパ系住民の入植で、先住民であるマオリの人々が内陸部の保留地での生活を強要された。

問6 政治・経済・文化などの中枢機能が集中している東京都について述べた文として正しいものを、次の①～④のうちから一つ選びなさい。 20

- ① 日本の総民営事業所数の約13.7%（2021年）を占めるなど、都道府県別の製造品出荷額等は全国第1位である（2019年）。
- ② バブル経済崩壊後、都心の地価下落によって都心回帰現象が起こり、昼夜間人口比率は100を下回るようになった。
- ③ 1人当たり県民所得が全国第1位（2019年）と高いことから、持ち家住宅率も全国第1位（2018年）である。
- ④ 卸売業・小売業ともに、都道府県別の年間商品販売額は全国第1位である（2015年）。

問7 日本の主権が及ぶ範囲である領土・領海・領空について述べた文として正しいものを、次の①～④のうちから一つ選びなさい。 21

- ① 日本の領土は約37.8万km²であるが、これには琵琶湖をはじめとする内水は含まれていない。
- ② 日本の領海は沿岸から12海里に設定されており、その先24海里までが接続水域となっている。
- ③ 日本の最南端に位置する沖ノ鳥島は、護岸工事によって領土と広大な排他的経済水域を確保し、リゾート地として多くの人々が訪れている。
- ④ 領空は宇宙空間にまで及ぶことから、外国の人工衛星の通過には日本の許可が必要となる。

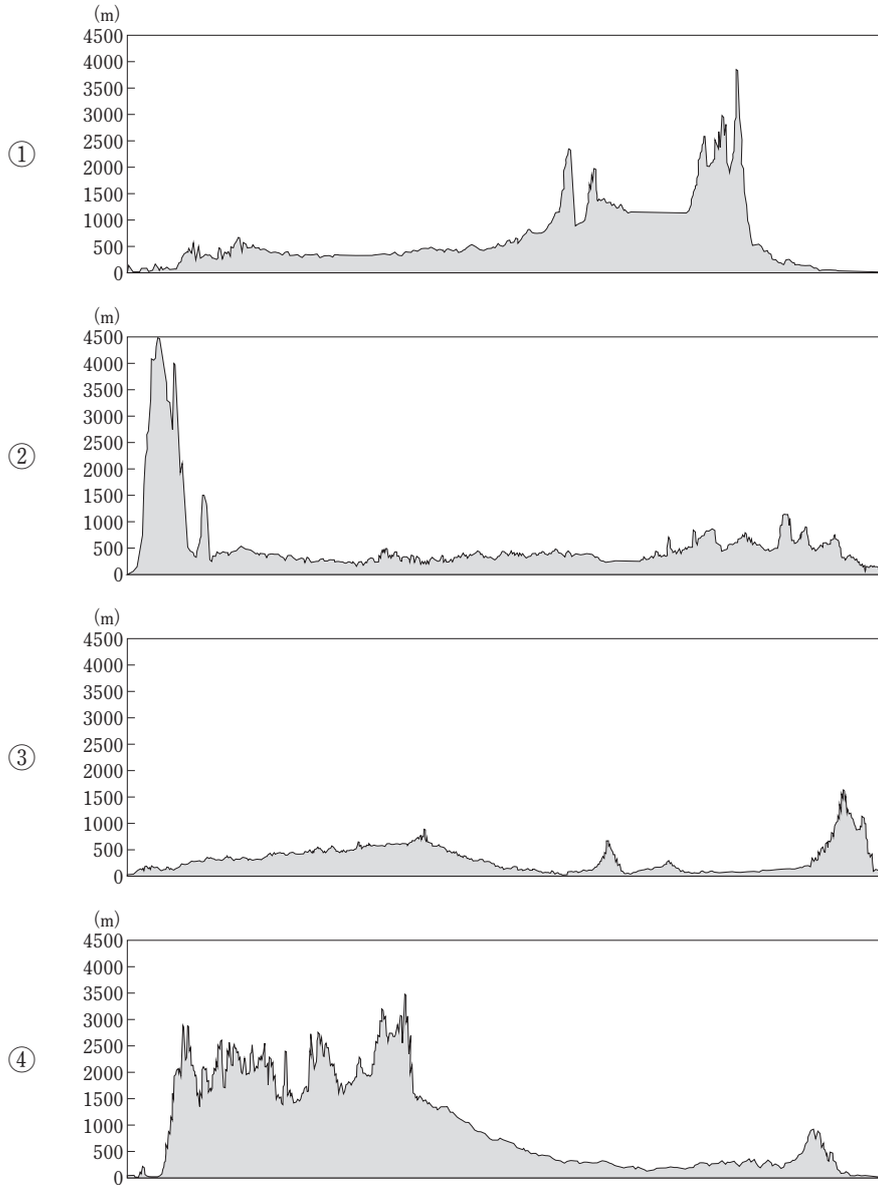
4 南アメリカ大陸に関する下の問い（問1～6）に答えなさい。



図1

問1 南アメリカ大陸の赤道に沿った地形断面を示しているものを、次の図2中の①～④のうちから一つ選びなさい。

22



水平距離はそれぞれ異なる。また、水平距離に対して垂直距離は誇張して示している。
地理院地図により作成。

図2

問2 次の図3は、図1中のX地点とY地点における月別降水量を示したものである。この2地点の降水量に大きな差がある要因について述べた文として正しいものを、下の①～④のうちから一つ選びなさい。

23

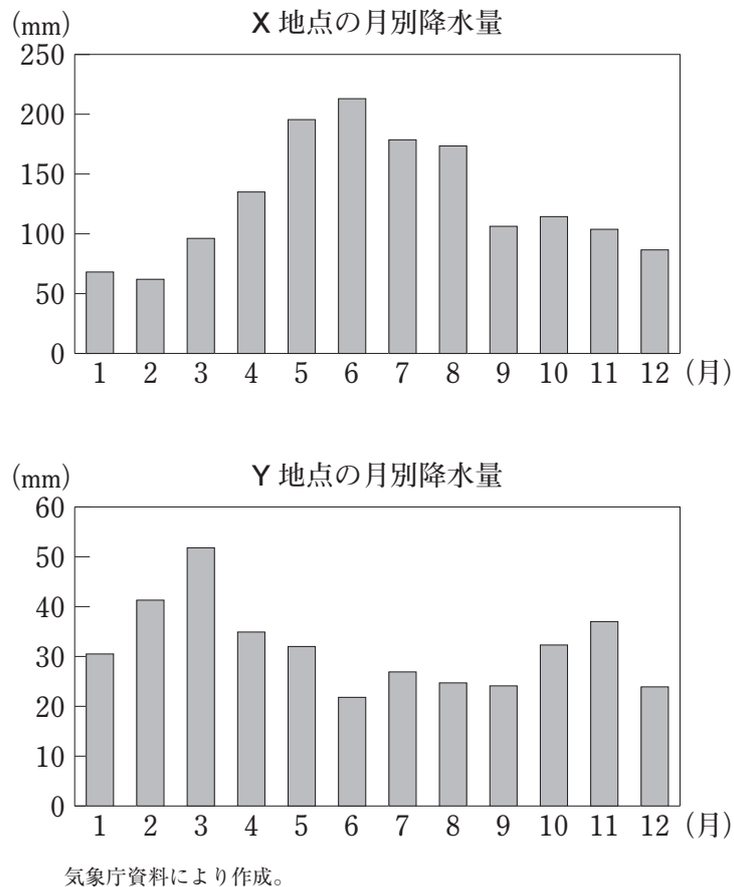


図3

- ① X地点は、沖合を北流するペルー（フンボルト）海流の影響で降水量が多くなる。
- ② X地点は、湿潤な貿易風の影響を受けて降水量が多くなる。
- ③ Y地点は、偏西風の風下側に位置するため降水量が少なくなる。
- ④ Y地点は、寒冷で乾燥した季節風の影響を年中受けるため降水量が少なくなる。

問3 次の文①～④は、図1中のA～Dのいずれかの国について述べたものである。Aの国に該当する文を、次の①～④のうちから一つ選びなさい。 24

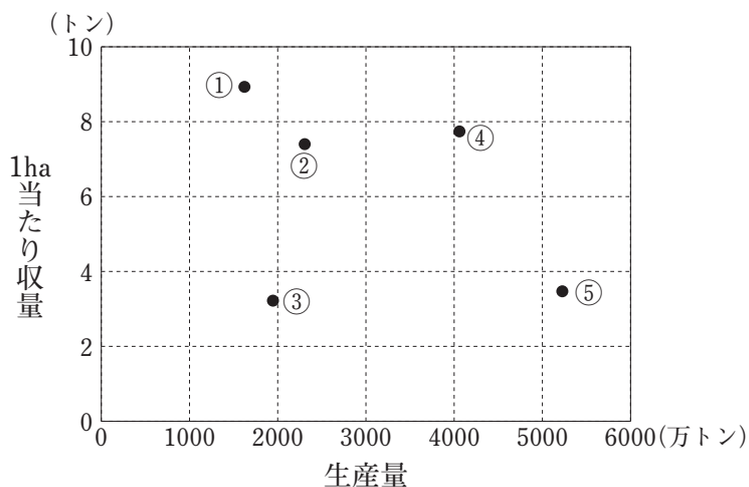
- ① 中部では地中海性気候のもとでぶどうが栽培され、南部には水食が関係した海岸地形がみられ、さけ・ますの養殖が行われている。
- ② アンチョビの漁獲量が多く、1960年代には漁獲量が世界第1位であったが、エルニーニョ現象の影響で漁獲量の変動が大きい。
- ③ かつては典型的なコーヒー豆のモノカルチャー経済であったが、現在の輸出品は原油と石炭が上位を占める。
- ④ 首都は標高約2800mに位置し、常春的な気温であるが、沿岸部は熱帯気候でバナナの生産が盛んであり、重要な輸出品となっている。

問4 次の文ア～ウは、図1中のE～Gのいずれかの都市について述べたものである。ア～ウとE～Gとの正しい組合せを、下の①～⑥のうちから一つ選びなさい。 25

- ア 世界の首都のなかでは最も標高が高く、標高の高い盆地斜面にスラムが形成されている。
- イ 計画的都市で、中心市街の平面形はジェット機型で、立法・行政・司法の三権の機能が集まる政治都市でもある。
- ウ ポルトガルの植民地経営の拠点の一つであった都市で、山の斜面にはファベラとよばれるスラムが形成されている。

	①	②	③	④	⑤	⑥
ア	E	E	F	F	G	G
イ	F	G	E	G	E	F
ウ	G	F	G	E	F	E

問5 次の図4中の①～⑤は、アメリカ合衆国、アルゼンチン、イギリス、ドイツ、フランスのいずれかについて、小麦の生産量と1ha当たり収量を示したものである。アルゼンチンに該当するものを、図4中の①～⑤のうちから一つ選びなさい。 26



統計年次は2019年。
『データブック オブ・ザ・ワールド 2022年版』により作成。

図4

問6 次の表1は、ベネズエラ、ブラジル、アルゼンチン、チリにおけるおもな輸出品目の輸出総額に占める割合を示したものであり、表1中のカ～クは、食料品、原材料・燃料、工業製品のいずれかである。輸出品目とカ～クとの正しい組合せを、下の①～⑥のうちから一つ選びなさい。 27

表1

輸出品目	ベネズエラ	ブラジル	アルゼンチン	チリ
カ	98.1	38.2	3.4	68.1
キ	1.8	25.1	13.6	10.8
ク	0.0	34.8	54.0	20.2
その他	0.1	1.9	29.0	0.9

単位は%。統計年次は、ベネズエラが2013年、その他が2021年。
『データブック オブ・ザ・ワールド 2023年版』により作成。

	①	②	③	④	⑤	⑥
食料品	カ	カ	キ	キ	ク	ク
原材料・燃料	キ	ク	カ	ク	カ	キ
工業製品	ク	キ	ク	カ	キ	カ

このページは白紙です

2024年度

一般選抜 個別学力試験

世界史B

全学部：選択科目

マークシート解答方式

試験時間：50分

1 コミュニケーション・ツールに関する次の問い（問1～7）に答えなさい。

問1 ヘレニズム時代には世界市民主義が誕生し、人々のコミュニケーション手段としてコイナーと呼ばれる共通語が用いられた。コイナーとされた言語として正しいものを、次の①～④のうちから一つ選びなさい。 1

- ① ギリシア語 ② スワヒリ語 ③ アラム語 ④ ラテン語

問2 インカ帝国では統計や数字を記録する手段として文字ではなく縄が用いられた。この結縄と呼ばれる表記手段として正しいものを、次の①～④のうちから一つ選びなさい。

2

- ① ストウーパ ② キープ ③ ノミスマ ④ ワヤン

問3 ギリシア正教会がスラヴ人に布教を行うためのコミュニケーション手段として作成した文字として正しいものを、次の①～④のうちから一つ選びなさい。 3

- ① 線文字 ② インダス文字 ③ キリル文字 ④ ソグド文字

問4 明清代に商業・手工業の発展によって全国的な流通網が広がったことを背景に、同郷・同業者が互助・親睦のために諸都市に設けた施設として正しいものを、次の①～④のうちから一つ選びなさい。 4

- ① 作 ② 公行 ③ 会館・公所 ④ 鎮

問5 産業革命は交通革命をもたらし、蒸気機関車や蒸気船が発明された。蒸気船の発明者として正しいものを、次の①～④のうちから一つ選びなさい。 5

- ① フルトン ② ダービー
③ ホイットニー ④ スティーヴンソン

問6 西欧化をめざしてトルコ語表記のための手段としてアラビア文字に代えてローマ字を採用したトルコ共和国初代大統領として正しいものを、次の①～④のうちから一つ選びなさい。

6

- ① イブン＝サウード ② ムスタファ＝ケマル
③ ムハンマド＝アリー ④ レザー＝ハーン

問7 1990年代から商業利用が世界的規模に広がった、コンピュータを通信回線で接続したネットワークの名称として正しいものを、次の①～④のうちから一つ選びなさい。 7

- ① クローン技術 ② パソコン
③ 集積回路 ④ インターネット

2 英仏関係の歴史について述べた次の文章A～Cを読み、下の問い（問1～6）に答えなさい。

A 10世紀の初め頃にノルマン人がフランスに侵入すると、は西フランク王から911年にノルマンディー公に封じられた。987年にカロリング家が断絶し、が成立するが、ノルマンディー公との^㉑封建的主従関係に変化はなかった。1066年にノルマンディー公ウィリアムがイングランドを征服すると、イギリスにノルマン朝が成立した。

問1 文中の空欄・に入る語句の組合せとして正しいものを、次の①～④のうちから一つ選びなさい。

- ① ア リューリク イ カペー朝
- ② ア リューリク イ ブルボン朝
- ③ ア ロロ イ カペー朝
- ④ ア ロロ イ ブルボン朝

問2 下線部^㉑について、中世西ヨーロッパの封建的主従関係を述べた文として正しいものを、次の①～④のうちから一つ選びなさい。

- ① 封建諸侯は血族を単位として宗法を作成した。
- ② 家臣は一人の主君にのみ臣従することが許された。
- ③ ゲルマン人の恩貸地制度に起源の一つがある。
- ④ 主君と家臣との関係は双務的な義務に拘束された。

B イギリスでは、フランス西部を領有したによってプランタジネット朝が成立すると、領土拡張をめざすフランスとの対立が生じた。フランスとの戦争のための課税は国内の不満を噴出させ、^㉒国政の変化をもたらした。一方、フランスでは王権が伸張し、13世紀前半には南フランスへと王権は広がり、は1302年に三部会を召集した。

問3 文中の空欄・に入る人名の組合せとして正しいものを、次の①～④のうちから一つ選びなさい。

- ① ウ リチャード1世 エ フィリップ2世
- ② ウ リチャード1世 エ フィリップ4世
- ③ ウ ヘンリ2世 エ フィリップ2世
- ④ ウ ヘンリ2世 エ フィリップ4世

問4 下線部⑥について、1215年にジョン王が承認した、国王と貴族との関係を定めた文書として正しいものを、次の①～④のうちから一つ選びなさい。 11

- ① 人権宣言 ② 大憲章 ③ 権利の章典 ④ 人民憲章

C フランスでヴァロワ朝が成立すると、王位継承問題などから1339年に英仏間に⑦百年戦争が勃発した。一方で英仏間の文化的交流は続き、イギリスのケルト人の伝説をもとにした、ブリトン人の英雄を題材とする『 オ 』は口承され、フランスでは『イヴァンまたは獅子の騎士』としてまとめられた。

問5 下線部⑧について述べた文として適当でないものを、次の①～④のうちから一つ選びなさい。 12

- ① フランドル地方の支配をめぐる英仏対立が背景の一つであった。
② 長弓兵を駆使したイギリス軍がクレシーの戦いでフランス騎士軍を破った。
③ ジャンヌ＝ダルクがオルレアンを包囲するイギリス軍に勝利した。
④ イギリスはフランスに完敗して大陸領土の全てを喪失した。

問6 文中の空欄 オ に入る作品名として正しいものを、次の①～④のうちから一つ選びなさい。 13

- ① アーサー王物語 ② ローランの歌
③ 千夜一夜物語 ④ ニーベルンゲンの歌

- 3 オスマン帝国とその周辺について述べた次の文章A～Cを読み、下の問い（問1～6）に答えなさい。

A 13世紀末頃にアナトリア西部に成立したオスマン帝国はバルカン半島に進出した。1402年に に敗れて一時的に断絶するが、復興して1453年にはビザンツ帝国を滅ぼした。さらにセリム1世は1514年にチャルディランの戦いで^aサファヴィー朝を破り、1517年には を滅ぼしてエジプトと両聖都を支配下に置いた。

問1 文中の空欄 ・ に入る語句の組合せとして正しいものを、次の①～④のうちから一つ選びなさい。

- ① ア ティムール イ マムルーク朝
- ② ア ティムール イ アイユーブ朝
- ③ ア バーブル イ マムルーク朝
- ④ ア バーブル イ アイユーブ朝

問2 下線部^aについて、サファヴィー朝の文化について述べた文として正しいものを、次の①～④のうちから一つ選びなさい。

- ① イスファハーンにイマームのモスクを建てた。
- ② ナーナクによってシク教が創始された。
- ③ サマルカンドに天文台を築いた。
- ④ アズハル学院を建てて、シーア派教義を教授した。

B 1529年に を包囲したスレイマン1世は東方への働きかけも行った。^bインド洋にも艦隊を派遣し、中央アジアにも歩兵常備軍の を派遣してサファヴィー朝を圧迫する方策を図った。

問3 文中の空欄 ・ に入る語句の組合せとして正しいものを、次の①～④のうちから一つ選びなさい。

- ① ウ ウィーン エ シパーヒー
- ② ウ ウィーン エ イェニチェリ
- ③ ウ ローマ エ シパーヒー
- ④ ウ ローマ エ イェニチェリ

問4 下線部⑥に関連して、インド＝イスラーム建築の代表作である、シャー＝ジャハーンが妃のために建てた墓廟として正しいものを、次の①～④のうちから一つ選びなさい。

17

- ① バイト＝アルヒクマ ② クトゥブ＝ミナール
③ ウマイヤ＝モスク ④ タージ＝マハル

C オーストリアのハプスブルク家がイスタンブルに常駐の③外交官を置くと、イギリスも1570年代に常駐外交官を置き、オスマン帝国は国際外交の舞台となった。④新教徒のイギリス外交官はスペインとオスマン帝国を「悪の二肢」と呼び、対立醸成のために活動した。

問5 下線部③について、ヨーロッパ諸国にオスマン帝国が与えた通商上の恩恵の特権の名称として正しいものを、次の①～④のうちから一つ選びなさい。 18

- ① ディーワーニー ② プランテーション
③ カピチュレーション ④ アシエント

問6 下線部④について、イギリスの宗教改革について述べた文として正しいものを、次の①～④のうちから一つ選びなさい。 19

- ① 新教徒の諸侯がシュマルカルデン同盟を結成して、旧教徒の国王と衝突した。
② ヘンリ8世の国王至上法でカトリック教会から分離・独立した。
③ ミュンツァーが新教徒の農民たちを指導して、農奴制・領主制の廃止を求めた。
④ 新教徒と旧教徒との内戦が生じ、旧教徒側がサンバルテルミの虐殺を起こした。

4 日中関係史について述べた次の文章A～Cを読み、下の問い（問1～7）に答えなさい。

A 明治維新後の日本は1871年に日清修好条規を締結したが、1874年の や1879年の の設置を通じて、中国中心の^㉑冊封体制を崩していった。日本が朝鮮への影響力拡大を図ると、唯一の朝貢国である朝鮮の確保を図る清との対立が深まり、1894年に日清戦争が勃発した。清の敗戦は国内で^㉒日本を範とする国政改革を求める動きを活発化させた。

問1 文中の空欄 ・ に入る語句の組合せとして正しいものを、次の①～④のうちから一つ選びなさい。

- ① ア 山東出兵 イ 沖縄県 ② ア 山東出兵 イ 統監府
 ③ ア 台湾出兵 イ 沖縄県 ④ ア 台湾出兵 イ 統監府

問2 下線部^㉑について述べた文として正しいものを、次の①～④のうちから一つ選びなさい。

- ① 邪馬台国の卑弥呼は北魏に朝貢して、「親魏倭王」の称号を与えられた。
 ② 南宋は金と和平を結んで、金を臣下とする関係を築いた。
 ③ 清仏戦争に敗れた清は、ベトナムに対する宗主権を放棄した。
 ④ ベトナムの李朝は明と朝貢関係を結んで、明の制度を摂取した。

問3 下線部^㉒について、1898年に清で実施された改革として正しいものを、次の①～④のうちから一つ選びなさい。

- ① 戊戌の変法 ② 洋務運動 ③ 甲申政変 ④ 光緒新政

B 1915年に日本は二十一カ条の要求を中華民国に突き付けて^㉓中国の対日感情を悪化させた。軍閥割拠の中国への干渉を強めた日本は北伐の阻止を図って失敗した。日本は1931年に を起こすと、事実上中国東北部を支配下に置いた。1936年の は抗日民族統一戦線結成の契機となり、翌年に日中戦争が生じると第2次国共合作が成立した。

問4 下線部㉔について、中国における反日行動に関して述べた文として正しいものを、次の①～④のうちから一つ選びなさい。 23

- ① パリ講和会議への抗議が各地に波及し、五・四運動が生じた。
- ② 日本の傀儡政権である張作霖を打倒する上海クーデタが実行された。
- ③ 日本による張作霖爆殺事件への抗議から五・三〇運動が中国全土に広がった。
- ④ 中国共産党は紅軍を組織して日本に対する武力闘争の長征を開始した。

問5 文中の空欄 ウ ・ エ に入る語句の組合せとして正しいものを、次の①～④のうちから一つ選びなさい。 24

- ① ウ 上海事変 エ 南京事件 ② ウ 上海事変 エ 西安事件
- ③ ウ 満州事変 エ 南京事件 ④ ウ 満州事変 エ 西安事件

C 1945年8月の敗戦で日本が撤退すると、内戦を経て1949年に中国本土には オ を国家主席とする中華人民共和国が成立した。その後、日本は台湾へと退いた中華民国と日華平和条約を結んで反共同盟の一角を形成した。しかし、ベトナム戦争に苦慮するアメリカ合衆国が1972年2月に カ の訪中を実現させると、日本も同年9月に日中共同声明を発表して日中国交正常化を宣言し、㉔1978年に日中平和条約を結んだ。

問6 文中の空欄 オ ・ カ に入る人名の組合せとして正しいものを、次の①～④のうちから一つ選びなさい。 25

- ① オ 毛沢東 カ ニクソン ② オ 毛沢東 カ ジョンソン
- ③ オ 蒋介石 カ ニクソン ④ オ 蒋介石 カ ジョンソン

問7 下線部㉔について、この年から開始された改革・解放政策を指導した人物として正しいものを、次の①～④のうちから一つ選びなさい。 26

- ① 鄧小平 ② 江沢民 ③ 劉少奇 ④ 周恩来

このページは白紙です

2024年度

一般選抜 個別学力試験

日本史B

全学部：選択科目

マークシート解答方式

試験時間：50分

1 古代～近現代に関する，次の問い（問1～7）に答えなさい。

問1 飛鳥文化の頃に創建された寺院として正しいものを，次の①～④のうちから一つ選びなさい。

- ① 東大寺 ② 法隆寺 ③ 延暦寺 ④ 金剛峰寺

問2 平安時代に展開された政治の名称として正しいものを，次の①～④のうちから一つ選びなさい。

- ① 執権政治 ② 得宗専制政治 ③ 摂関政治 ④ 武断政治

問3 北条泰時によって制定された最初の武家法として正しいものを，次の①～④のうちから一つ選びなさい。

- ① 建武式目 ② 武家諸法度 ③ 御成敗式目 ④ 塵芥集

問4 1669年，松前藩に対する戦いを起こしたアイヌの首長として正しいものを，次の①～④のうちから一つ選びなさい。

- ① コシヤマイン ② シャクシャイン
③ ラクスマン ④ ゴローウニン

問5 天保の改革で解散を命じられた同業者団体の名称として正しいものを，次の①～④のうちから一つ選びなさい。

- ① 座 ② 土倉 ③ 借上 ④ 株仲間

問6 1871年，御親兵を募ったうえで断行された政策の名称として正しいものを，次の①～④のうちから一つ選びなさい。

- ① 地租改正 ② 版籍奉還 ③ 廃藩置県 ④ 秩禄処分

問7 1945年、連合国軍最高司令官として来日し、日本の占領政策を主導した人物として正しいものを、次の①～④のうちから一つ選びなさい。

7

- ① ハリス ② ニクソン ③ ウィルソン ④ マッカーサー

2 原始・古代～中世に関する次の文章A・Bを読んで、下の問い（問1～7）に答えなさい。

A 水稲農耕が各地で本格的に行われた^①弥生時代から、日本は農耕社会を築いてきた。やがて国家が生まれると、土地や人民に対するさまざまな政策が展開された。

や中臣鎌足らによって らが滅ぼされた翌年にあたる646年には、孝徳天皇によって改新の詔が出された。4条からなる改新の詔は、公地公民制への移行をめざす政策が示されたとされている。

律令制度のもとでは、6歳以上の男女に口分田が班給されたが、8世紀前半には早くも口分田が不足するようになり、723年の三世一身法を経て、743年、 の時代には墾田永年私財法が出された。

平安時代に入り、^②10世紀になると、政府は従来の戸籍・計帳による人民把握を前提とした庸調などの人頭税にかわり、有力農民に田地の耕作を請け負わせ、田地の面積に応じて官物などの税を課す方式へと政策を転換させた。

問1 下線部^①に関連して、弥生時代の倭の様子を記していることで知られる、5世紀までに成立した史料として誤っているものを、次の①～④のうちから一つ選びなさい。

- ① 「魏志」倭人伝 ② 『隋書』倭国伝
③ 『漢書』地理志 ④ 『後漢書』東夷伝

問2 文中の空欄 ・ に入る人物の組合せとして正しいものを、次の①～④のうちから一つ選びなさい。

- ① ア 中大兄皇子 イ 物部守屋 ② ア 中大兄皇子 イ 蘇我入鹿
③ ア 山背大兄王 イ 物部守屋 ④ ア 山背大兄王 イ 蘇我入鹿

問3 文中の空欄 に入る奈良時代の天皇として正しいものを、次の①～④のうちから一つ選びなさい。

- ① 推古天皇 ② 醍醐天皇 ③ 雄略天皇 ④ 聖武天皇

問4 下線部⑥に関連して、10世紀の出来事に関して述べた文として正しいものを、次の①～④のうちから一つ選びなさい。 11

- ① 白村江の戦いで、倭の軍が唐・新羅の軍に敗れた。
- ② 壬申の乱で、大海人皇子が大友皇子に勝利した。
- ③ 平将門が東国で反乱を起こした。
- ④ 平安京で保元の乱が起こった。

B 平清盛を中心とする平氏政権は、平氏一門が高位高官を独占するようになったこと、平清盛が ⑥天皇家との外戚関係を構築したこと、荘園・知行国を経済的基盤としたことなどから、貴族的性格を持っていたとされている。

④源頼朝は、源平の争乱と前後して鎌倉に幕府を開いたが、朝廷や貴族・大寺社を中心とする荘園領主の力が残存しており、鎌倉時代は二元的な支配を特徴としていたとされている。

14世紀前半に鎌倉幕府が滅亡したのち、建武の新政を経て、足利尊氏が京都を拠点に新たな武家政権を打ち立てた。足利氏によって開かれた室町幕府の組織は、南北朝の動乱のなかで整備されていき、14世紀末、足利義満のもとで南北朝の合体が実現した。

4代将軍足利義持の時代には、将軍と有力守護の勢力均衡が維持され、比較的安定していた。しかし、将軍の跡継ぎ問題などから1467年に発生した エ などを機に、各地で戦乱が常態化するようになった。

問5 下線部③に関連して、1180年に即位した、平清盛の娘である平徳子の子にあたる天皇として正しいものを、次の①～④のうちから一つ選びなさい。 12

- ① 安徳天皇
- ② 後三条天皇
- ③ 桓武天皇
- ④ 嵯峨天皇

問6 下線部④に関して述べた文として正しいものを、次の①～④のうちから一つ選びなさい。 13

- ① 源平の争乱では、足軽鉄砲隊が活躍した。
- ② 源頼朝は、源義経や奥州藤原氏を滅ぼした。
- ③ 承久の乱後、鎌倉幕府は朝廷を監視するために京都所司代を置いた。
- ④ 鎌倉幕府は、朝廷を統制するために、禁中並公家諸法度を定めた。

問7 文中の空欄 に入る語句として正しいものを、次の①～④のうちから一つ選びなさい。

- ① 明徳の乱 ② 応永の乱 ③ 享徳の乱 ④ 応仁の乱

3 中世～近世に関する次の文章A・Bを読んで、下の問い（問1～7）に答えなさい。

A 鎌倉時代の末期には儒学の一つである宋学が伝えられ、^①室町時代には五山僧の間で宋学の研究が盛んになった。15世紀後半以降の戦国時代には、儒学を好む大名も現れた。たとえば、で繁栄していた大内氏の城下町山口には文化人が多く集まり、儒学などの講義が行われた。また、肥後の菊池氏や薩摩の島津氏は桂庵玄樹を招き、儒学の講義を行わせた。

江戸幕府を開いた^②徳川家康は、朱子学者の林羅山を重用した。そのため、林家は代々幕府の儒者を務めた。5代将軍の時代には、林羅山の孫にあたる林鳳岡が大学頭に任じられた。

松平定信が主導したでは、湯島聖堂の学問所において、朱子学以外の講義や研究が禁じられた。

問1 下線部^①に関連して室町時代の北山文化について述べた文として正しいものを、次の①～④のうちから一つ選びなさい。

- ① 運慶・快慶らが東大寺南大門金剛力士像を制作した。
- ② 菱川師宣が「見返り美人図」などの作品を残した。
- ③ 観阿弥・世阿弥父子が芸術性の高い猿楽能を完成した。
- ④ 堺の千利休が茶の湯の儀礼を定めて茶道を確立した。

問2 文中の空欄に入る語句として正しいものを、次の①～④のうちから一つ選びなさい。

- ① 日明貿易 ② 朱印船貿易 ③ 南蛮貿易 ④ 日宋貿易

問3 下線部^②に関連して、徳川家康が幕府を開く契機となった戦いとして正しいものを、次の①～④のうちから一つ選びなさい。

- ① 湊川の戦い ② 関ヶ原の戦い
- ③ 壇の浦の戦い ④ 川中島の戦い

問4 文中の空欄 ・ に入る人物と語句の組合せとして正しいものを、次の①～④のうちから一つ選びなさい。

- ① イ 徳川家重 ウ 天保の改革 ② イ 徳川家重 ウ 寛政の改革
 ③ イ 徳川綱吉 ウ 天保の改革 ④ イ 徳川綱吉 ウ 寛政の改革

B 徳川家康は、1600年頃から慶長金銀と呼ばれる金貨・銀貨を金座・銀座で大量につくらせた。金座では小判、銀座では丁銀などが铸造され、3代将軍徳川家光の時代からは、銀座において が铸造された。金貨と銀貨の相場が変動し、銀貨での決済に不便が生じるなか、18世紀後半に政治を主導した老中^㉔田沼意次のもとでは、金2朱として通用する銀貨である南鐮二朱銀が铸造された。

また、幕府財政の苦しさから質の劣る貨幣もたびたび铸造された。^㉕11代将軍徳川家斉の治世下にあった19世紀前半の文政小判は、金の含有量が慶長小判の約半分であった。

問5 文中の空欄 に入る語句として正しいものを、次の①～④のうちから一つ選びなさい。

- ① 寛永通宝 ② 永楽通宝 ③ 富本銭 ④ 洪武通宝

問6 下線部^㉔に関連して、田沼意次のもとで打ち出された政策として正しいものを、次の①～④のうちから一つ選びなさい。

- ① 人足寄場が置かれた。
 ② 最上徳内が蝦夷地に派遣された。
 ③ 大名に上げ米が命じられた。
 ④ 薪水給与令が出された。

問7 下線部^㉕に関連して、19世紀前半に出された法令として正しいものを、次の①～④のうちから一つ選びなさい。

- ① 海舶互市新例 ② 五品江戸廻送令
 ③ バテレン追放令 ④ 異国船打払令

4 近代に関する次の文章A・Bを読んで、下の問い（問1～7）に答えなさい。

A 1841年、長州藩の百姓の家に生まれた伊藤博文は、吉田松陰の松下村塾に学び、尊王攘夷運動に関わった。明治政府に出仕し、1871年には を特命全権大使とする使節団に副使として参加した。

政府を主導していた大久保利通が1878年に殺害されると、伊藤は内務卿となり^a大隈重信とともに政府の中心的な存在となった。1881年の明治十四年の政変で大隈重信らが追放されたあとは、憲法起草に着手する一方で、初代内閣総理大臣に就任した。1900年には を組織し、初代総裁となった。

問1 文中の空欄 に入る人物として正しいものを、次の①～④のうちから一つ選びなさい。

- ① 三条実美 ② 木戸孝允 ③ 福沢諭吉 ④ 岩倉具視

問2 下線部^aの大隈重信に関して述べた文として誤っているものを、次の①～④のうちから一つ選びなさい。

- ① 大蔵卿として財政政策を主導した。
② 外相として条約改正交渉にあたった。
③ のちの早稲田大学にあたる東京専門学校を設立した。
④ 自由党を結成してその党首となった。

問3 文中の空欄 に入る語句として正しいものを、次の①～④のうちから一つ選びなさい。

- ① 立憲同志会 ② 立憲民政党 ③ 立憲政友会 ④ 立憲改進黨

B 日露戦争後の1907年に第1次日露協約が締結され、1916年には第4次日露協約が締結された。しかし、翌年には を指導者とするロシア革命によって社会主義政権が成立し、協約は廃棄された。 は、ロシア革命が発生した翌1918年、シベリア・北満州への派兵を決定した。シベリアからの撤兵は1922年に完了し、1925年、^⑥加藤高明内閣時の日ソ基本条約の締結にともない、北樺太からも撤兵した。

昭和期に入ると、日中戦争が長期化するなか、1941年4月、第2次近衛文麿内閣時に日ソ中立条約が締結された。しかし、ソ連は、太平洋戦争末期の1945年8月、これを無視して日本に宣戦布告し、満州や朝鮮などに侵攻した。

第二次世界大戦後の1951年、日本と連合国との間で締結された^⑦サンフランシスコ平和条約にソ連は調印しなかった。しかし、1956年、鳩山一郎内閣時に日ソ共同宣言が調印され、これにともない、ソ連の支持によって、日本の が実現した。

問4 文中の空欄 ・ に入る人物と語句の組合せとして正しいものを、次の①～④のうちから一つ選びなさい。

- ① ウ レーニン エ 黒田清隆内閣
- ② ウ レーニン エ 寺内正毅内閣
- ③ ウ ゴルバチョフ エ 黒田清隆内閣
- ④ ウ ゴルバチョフ エ 寺内正毅内閣

問5 下線部^⑥の加藤高明内閣について述べた文として誤っているものを、次の①～④のうちから一つ選びなさい。

- ① 満25歳以上の男性を選挙人とする、普通選挙法を公布した。
- ② 共産主義思想の波及防止などを目的とする、治安維持法を公布した。
- ③ ロンドン海軍軍縮会議に全権を派遣し、軍縮条約に調印した。
- ④ 協調外交の方針をとる、幣原喜重郎が外務大臣に就任していた。

問6 下線部^⑦に関連して、サンフランシスコ平和条約と同日に締結された条約として正しいものを、次の①～④のうちから一つ選びなさい。

- ① 日米安全保障条約 ② 日華平和条約
- ③ 日米通商航海条約 ④ 九カ国条約

問7 文中の空欄 に入る語句として正しいものを、次の①～④のうちから一つ選びなさい。

- ① IMF 8 条国への移行
- ② NATO（北大西洋条約機構）への加盟
- ③ 国際連合への加盟
- ④ GATT 11 条国への移行

このページは白紙です

2024年度

一般選抜 個別学力試験

現代社会

全学部：選択科目

マークシート解答方式

試験時間：50分

1 下の問い（問1～7）に答えなさい。

問1 都市が郊外に向けて、無秩序・無計画に拡大していくことを表す語として最も適当なものを、次の①～④のうちから一つ選びなさい。 1

- ① 都市化現象 ② スプロール現象
③ 過疎化 ④ スラム化

問2 戦後の日本政治における課題として誤っているものを、次の①～④のうちから一つ選びなさい。 2

- ① 砂川事件や恵庭事件に代表される汚職事件が続いたことによる、国民の「政治不信」
② 多くの地方公共団体が、財源の多くを国からの補助金などに依存した「三割自治」
③ 選挙区によって、議員一人あたりの有権者数が異なることに由来する「一票の格差」
④ 官僚が退職後、関係の深い民間企業などに就職して利権の温床になる「天下り」

問3 インターネット上の誹謗中傷^{ひぼう}が社会問題化していることを背景に、2022年6月に侮辱罪の法定刑が引き上げられた。この法定刑引き上げによって保障が期待される、個人の名誉や信用などに認められている権利として最も適当なものを、次の①～④のうちから一つ選びなさい。 3

- ① 自由権 ② 人格権
③ 請求権 ④ 抵抗権

問4 社会権を保障するため、国家による経済活動への介入を認めた法典として最も適当なものを、次の①～④のうちから一つ選びなさい。 4

- ① 権利章典 ② マグナ＝カルタ
③ アメリカ合衆国憲法 ④ ワイマール憲法

問5 現行の労働基準法に規定されている事項として誤っているものを、次の①～④のうちから一つ選びなさい。

- ① 満15歳未満の児童の就労禁止
- ② 年次有給休暇の付与
- ③ 女性の夜間労働の禁止
- ④ 毎週少なくとも1回の休日の保障

問6 サッチャー政権のもとで行われたイギリスの金融・証券制度の大改革で、日本でも1996年に橋本龍太郎内閣が実施構想を打ち出したものとして最も適当なものを、次の①～④のうちから一つ選びなさい。

- ① 聖域なき構造改革
- ② 列島改造
- ③ 金融再生プログラム
- ④ 金融ビッグバン

問7 日本を含むすべての先進資本主義国が加盟している、通貨の安定維持や経済発展の達成などを目的とした国際機関で、開発援助委員会（DAC）を通じた発展途上国の経済発展支援も行っている機関として最も適当なものを、次の①～④のうちから一つ選びなさい。

- ① IMF
- ② GATT
- ③ OECD
- ④ OSCE

2 次の文章A・Bを読み、下の問い（問1～7）に答えなさい。

A 世界初の環境に関する国際会議である、^①国連人間環境会議が開催されてから2022年で 年となった。この会議で採択された宣言では、発展途上国における環境問題の大部分は低開発から生じているとされ、これを解決するために発展途上国は「その努力を開発に向けなければならない」と明言されていた。現在までの約 年の間に発展途上国の工業化は著しく進んでいるが、発展途上国に求められる環境保護への姿勢はどのように変化しただろうか。

地球温暖化対策は、1992年に採択された^②気候変動枠組み条約の締約国会議（COP）を中心に国際的な取り組みが進められてきた。1997年のCOP3で採択された京都議定書では、主要国に対し温室効果ガスの具体的な削減目標が設定され、目標達成のための^③京都メカニズムが定められたものの、発展途上国に対しては削減義務が課せられていなかった。その後、2015年のCOP21で^④パリ協定が採択されたことで、発展途上国を含むすべての批准国が温室効果ガスの削減に取り組むこととなった。

問1 空欄 に入る数字として最も適当なものを、次の①～④のうちから一つ選びなさい。

- ① 30 ② 40 ③ 50 ④ 60

問2 下線部^①に関連して、国連人間環境会議のスローガンと会議で採択された決議に基づいて設立された機関の組合せとして最も適当なものを、次の①～④のうちから一つ選びなさい。

- ① 「持続可能な開発」－ UNEP
 ② 「持続可能な開発」－ UNCTAD
 ③ 「かけがえのない地球」－ UNEP
 ④ 「かけがえのない地球」－ UNCTAD

問3 下線部^②に関連して、気候変動枠組み条約と同時期に採択された地球環境問題に関する条約として最も適当なものを、次の①～④のうちから一つ選びなさい。

- ① ウィーン条約 ② 生物多様性条約
 ③ ワシントン条約 ④ 長距離越境大気汚染条約

問4 下線部㉓についての記述として誤っているものを、次の①～④のうちから一つ選びなさい。

11

- ① 先進国が定められた削減目標を達成できなかった場合、目標以上に削減を達成した先進国から排出枠を金銭で購入することができる。
- ② 先進国が他の先進国に削減事業の投資を行うと、その削減分の排出枠は投資国に移転される。
- ③ 先進国が温室効果ガスの排出が少ない原子力発電への投資を行った場合、その成果は自国での削減分とみなすことができる。
- ④ 先進国が発展途上国での温室効果ガス削減プロジェクトを実施した成果を、自国での削減分とみなすことができる。

問5 下線部㉔に関連して、アメリカ合衆国はトランプ政権時代の2020年にパリ協定を離脱した(2023年6月現在は復帰)。このように、国際協調を軽視した独善的な外交姿勢を表す語として最も適当なものを、次の①～④のうちから一つ選びなさい。

12

- ① ユニラテラリズム ② シオニズム
- ③ ナショナリズム ④ リージョナリズム

B 市民である私たちが地球環境問題に対してできることを、実際に行われている活動から考えてみると、市民による環境保全活動の代表例として があげられる。 は、19世紀のイギリスを起源とする、歴史的建造物や自然を寄贈や買い取りといった方法で保護する活動である。また、日本における市民主体の環境保全活動としては、1995年の^①奄美「自然の権利」訴訟があげられる。近年では、SDGs への関心が高まり、民間レベルでの活動がより積極的になっている。

問6 空欄 に入る語として最も適当なものを、次の①～④のうちから一つ選びなさい。

- ① グリーン＝イノベーション ② グリーン＝ニューディール
③ ナショナル＝トラスト ④ ゼロ＝エミッション

問7 下線部^①についての記述として最も適当なものを、次の①～④のうちから一つ選びなさい。

- ① 県による湾岸の埋め立てや橋の建設計画に対して、景観保全を求める地域住民が起こした工事差し止め訴訟である。
② 高層マンション建設による景観破壊をめぐって、地域住民が事業者に対して起こした建築物撤去請求訴訟である。
③ ゴルフ場の開発中止を求めて、人間だけでなく特別天然記念物に指定された動物を原告に加えて提起された訴訟である。
④ 国際空港の周辺住民が、騒音に対する国家賠償と夜間飛行の差し止めを求めた訴訟である。

3 次の文章A・Bを読み、下の問い（問1～7）に答えなさい。

A 2022年7月の第26回^a参議院議員通常選挙では、自由民主党が改選議席数の過半数を獲得する結果となった。選挙運動期間中には、各候補者が^bマスメディアなどを通して、自らの公約を発信した。また、大規模な^c国際紛争が発生していることを背景に、安全保障分野が争点の一つとして注目された。

国民の代表を選ぶ国政選挙は、民主主義を維持する最も重要な制度の一つであり、これまでも^d公職選挙法が度々改正されるなどして、民主的な選挙制度の維持がはかられている。

問1 下線部^aに関連して、現在の参議院議員通常選挙の比例代表選挙において、有権者が投票用紙に記入する内容として最も適当なものを、次の①～④のうちから一つ選びなさい。

15

- ① 立候補者名のみ
- ② 政党名のみ
- ③ 政党名と立候補者名の両方
- ④ 政党名または立候補者名

問2 下線部^bについての記述として誤っているものを、次の①～④のうちから一つ選びなさい。

16

- ① マスメディアは、国民の世論形成に大きく影響を及ぼすことから、立法・行政・司法の権力に次ぐ「第四の権力」とよばれる。
- ② マスメディアによる興味本位な報道は世論形成に悪影響を及ぼすことから、日本国憲法で保障された表現の自由はマスメディアには適用されない。
- ③ マスメディアなどを利用して、世論を一定の方向に向けようとすることを世論操作とよぶ。
- ④ マスメディアなどを利用して、大衆の感情や欲求に迎合することで支持を得ようとする政治姿勢をポピュリズムとよぶ。

問3 下線部^cに関連して、虐殺などの重大な非人道的行為を犯した個人の犯罪を裁く常設機関として最も適当なものを、次の①～④のうちから一つ選びなさい。

17

- ① 国際司法裁判所
- ② 国際刑事裁判所
- ③ 常設仲裁裁判所
- ④ 欧州司法裁判所

問4 下線部④について、2018年の公職選挙法の改正によって初めて導入、あるいは解禁されたものとして最も適当なものを、次の①～④のうちから一つ選びなさい。 18

- | | |
|---------------------|---------|
| ① 衆議院議員総選挙における重複立候補 | ② 期日前投票 |
| ③ 参議院議員通常選挙における特定枠 | ④ 戸別訪問 |

B 日本の国会は衆議院と参議院で構成されている。参議院は、衆議院の行き過ぎを防ぐという役割から「の府」とも称され、被選挙権が30歳以上とされているのはこの役割を反映したものである。日本と類似した政治体制を採用する国として^④イギリスがあげられ、いずれも^⑥三権分立に基づく政治体制が採用されている。しかし、イギリスの場合、上院である貴族院議員は国民の選挙によって選ばれるのではないという特徴がある。

問5 空欄 に入る語として最も適当なものを、次の①～④のうちから一つ選びなさい。

- ① 良識 ② 監視 ③ 協賛 ④ 制御

問6 下線部^④に関連して、イギリスの政治体制に関する記述として最も適当なものを、次の①～④のうちから一つ選びなさい。

- ① 国民の代表である議会の信任によって内閣が組織され、内閣は議会に対し連帯して責任を負う外見的立憲主義を採用している。
- ② 内閣と国会の一体性が強く、内閣の長である大統領には、下院で多数を占める政党の党首が就任する。
- ③ 民主党と共和党が二大政党の地位を占め、野党となった政党は影の内閣を組織して政権交代に備える。
- ④ 内閣は下院の信任を失えば、総辞職するか総選挙を行って国民の信を問わなければならないなど、下院優位の原則が確立されている。

問7 下線部^⑥について、三権分立を説いた思想家とその著書の組合せとして最も適当なものを、次の①～④のうちから一つ選びなさい。

- ① モンテスキュー - 『法の精神』
- ② モンテスキュー - 『社会契約論』
- ③ ルソー - 『法の精神』
- ④ ルソー - 『社会契約論』

4 次の文章A・Bを読み、下の問い（問1～7）に答えなさい。

A 自由な経済活動は、企業間の競争や^①技術革新を生み、社会に繁栄をもたらしてきた。しかし、利潤の追求を第一の目的とする資本主義経済は、社会に^②マイナスの影響をもたらす場合もある。20世紀に入ると、政府の施策によって資本主義経済がもつ欠陥を克服しようとする動きもみられるようになり、資本主義経済の枠組みの中で、経済成長と国民生活の安定の両立をはかる^③福祉国家の実現がめざされるようになった。このような政策が、財政赤字やスタグフレーションを発生させたとして、1980年代からは、政府による民間の経済活動への規制や介入を最小限にし、^④市場機構の働きを最大限に活用しようとする新自由主義政策が一部の国で採用されるようになった。

問1 下線部^①に関連して、企業による技術革新が経済発展の原動力となると説いた経済学者として最も適当なものを、次の①～④のうちから一つ選びなさい。 22

- ① ケインズ ② フリードマン ③ シュンペーター ④ ラッサール

問2 下線部^②に関連して、外部不経済の例として最も適当なものを、次の①～④のうちから一つ選びなさい。 23

- ① 悪天候が続いたことにより農作物が不作となり、その農作物を原料とする商品の価格が高騰して消費者の選択の幅が狭くなった。
 ② ある商店街の近くに大型商業施設ができ、多くの客がその商業施設を利用するようになったため、商店街を利用する客が減少した。
 ③ 工場からの排水によって周辺の土壌が汚染され、周辺住民が育てる作物の安全性が疑われて売れ残るようになった。
 ④ 地方公共団体が整備した道路や港湾を使用して商品を出荷したことにより、それらの整備に直接的に出資していない企業が多額の利益を得た。

問3 下線部^③に関連して、2023年度の一般会計予算の歳出に占める社会保障関係費の割合として最も適当なものを、次の①～④のうちから一つ選びなさい。 24

- ① 5.9% ② 14.3%
 ③ 22.1% ④ 32.3%

問4 下線部④に関連して、ある商品の需要曲線が右へシフトする要因の組合せとして最も適当なものを、次の①～④のうちから一つ選びなさい。

25

- ① 消費者の所得の増加 - その商品の人気上昇
- ② 消費者の所得の増加 - その商品の人気下降
- ③ 消費者の所得の減少 - その商品の人気上昇
- ④ 消費者の所得の減少 - その商品の人気下降

2024年度

一般選抜 個別学力試験

簿記・会計

全学部：選択科目

マークシート解答方式

試験時間：50分

電卓・計算機は使用できません

1

A 次の各問いについて、該当するものを答えなさい。

- (1) 次のア～オは、開志商店の取引とその仕訳である。 ～ にあてはまる金額を、下の解答群①～⑧から選び、解答記入欄にマークしなさい。ただし、() については各自推定とする。

ア 現金の実際有高と帳簿残高を照合したところ、実際有高は¥1,170 で、帳簿残高は¥1,200 であった。

(借) () () (貸) 現金

イ 粟島商店に対する買掛金¥2,500 の支払いとして、小切手を振り出した。なお、当店の当座預金残高は¥2,200 であり、銀行とは¥30,000 を借越限度額とする当座借越契約をむすんでいる。

(借) 買掛金 () (貸) 当座預金 ()
()

ウ つばめ銀行から、約束手形を振り出して¥50,000 を借り入れ、利息¥1,000 を差し引かれた手取金を現金で受け取った。

(借) 現金 () (貸) () ()
()

エ 弥彦商店から商品¥8,600 を仕入れ、代金は注文時に内金として支払った¥600 を差し引き、残額は掛けとした。

(借) 仕入 (貸) () ()
前払金 ()

オ 営業用のパソコン¥20,000 を買い入れ、小切手を振り出して支払った。なお、運送費¥1,000 と据え付け費用¥1,500 は現金で支払った。

(借) () (貸) 当座預金 ()
() ()

- | | | |
|----------|----------|----------|
| ① 30 | ④ 300 | ⑦ 600 |
| ② 1,000 | ⑤ 1,230 | ⑧ 8,600 |
| ③ 20,000 | ⑥ 22,500 | ⑨ 30,000 |

(2) 次のア～イは、開志商店の取引に対する仕訳である。仕訳に関する説明として最も適切なものを、①～⑤から選びなさい。

ア	(借)	交通費	600	(貸)	小口現金	2,100
		通信費	500			
		消耗品費	700			
		雑費	300			

- ① 交通費には、タクシー代や電話料金が含まれる。
- ② 領収書を受け取らなかったものは、雑費として処理する。
- ③ 小口現金勘定は、従業員が立替えた費用をまとめる統制勘定である。
- ④ 定額資金前渡法を採用している場合、補給される金額は¥2,100である。
- ⑤ 定額資金前渡法を採用している場合、残った小口現金は毎回返金する。
- ⑥ 庶務係は小口現金を扱うため、会計係と同様に仕訳しなければならない。

最も適切な選択肢は である。

イ	(借)	仕入	5,500	(貸)	買掛金	5,000
					現金	500

- ① 商品を仕入先に注文した時点で、仕入勘定に計上することもできる。
- ② 分記法により記帳した場合、商品勘定に¥5,500を計上するとは限らない。
- ③ 買掛金勘定の代わりに未払金勘定で処理をしても問題はない。
- ④ 業務で使用する帳簿、ボールペン代も費用なので仕入勘定で処理をする。
- ⑤ 現金勘定は、通貨（紙幣、硬貨）を用いた取引にのみ用いる。
- ⑥ 仕入れの際に支払った引取費用は、仕入原価に含める。

最も適切な選択肢は である。

B 次の各問いについて、該当するものを答えなさい。

開志商事株式会社（3月末決算）で行った次のア～オの取引について、

～ にあてはまる金額を、①～④から選びなさい。

ア 期中に¥3,300で取得した売買目的有価証券を売却し、代金¥3,630は3営業日後に受けとることとした。

有価証券売却益の金額 ¥

① 300 ② 330 ③ 630 ④ 3,300 ⑤ 3,630

イ 得意先が倒産し、同社に対する売掛金¥1,800（うち、¥1,000前期発生分、¥800当期発生分）について貸し倒れ処理することとした。なお、貸倒引当金の残高が¥1,200ある。

貸倒損失の金額 ¥

① 600 ② 800 ③ 1,000 ④ 1,200 ⑤ 1,800

ウ 商品¥20,000を、クレジット払いの条件で売り渡し、売上代金の2%を信販会社への手数料として、販売時に計上していた。本日、信販会社より当社の当座預金口座に振り込まれた。

振り込まれた金額 ¥

① 400 ② 16,000 ③ 19,600 ④ 20,000 ⑤ 20,400

エ 得意先から受け取った手形¥6,000を銀行で割引き、割引料を差し引かれた¥5,820を当座預金とした。

手形売却損の金額 ¥

① 80 ② 180 ③ 5,820 ④ 6,000 ⑤ 6,180

オ 新たに株式 500 株を 1 株につき ¥120 で発行し、全額の引き受け・払込を受け、払込金は当座預金とした。ただし、1 株の払込金額のうち ¥20 は、資本金に計上しないこととした。

資本金の金額 ¥

- ① 100 ① 120 ② 20,000 ③ 50,000 ④ 60,000

2

次の開志商店の1月の各問いについて、該当するものを答えなさい。

- (1) 個人商店である開志商店の仕訳帳（一部）、総勘定元帳の記録によって作成された1月31日における合計残高試算表は以下のとおりである。なお、総勘定元帳には1月におけるすべての取引が、金額の増減につき相殺されることなく記帳されている（会計期間1/1～12/31）。

仕訳帳、総勘定元帳および合計残高試算表の **13** ～ **20** に入る最も適切な勘定科目または金額を、下の解答群①～⑨から選びなさい。（※同じ選択肢を複数回使用しても可）

仕 訳 帳 （一部抜粋） 1

令和 ○年	摘 要	元 丁	借 方	貸 方
1	5 (備品)	3	60,000	
	(現金)	1		60,000
7	(13)	1	30,000	
	(借入金)	5		30,000
9	(売掛金)	2	30,000	
	(14)	7		30,000
12	諸口 (売上)	7		40,000
	(現金)	1	20,000	
	(売掛金)	2	20,000	
13	(仕入)	8	15,000	
	(買掛金)	4		15,000

総 勘 定 元 帳

現 金		1	買 掛 金		4
1/1 前期繰越	380,000	1/5 備品	60,000	1/23 現金	50,000
7 借入金	30,000	23 買掛金	50,000	1/1 前期繰越	50,000
12 売上	20,000	25 給料	14,000	13 仕入	15,000
16 売掛金	40,000	30 諸口	11,000	26 仕入	35,000
18 売掛金	80,000				
売 掛 金		2	借 入 金		5
1/1 前期繰越	120,000	1/14 売上	3,000	1/30 16	10,000
9 売上	30,000	16 現金	40,000	1/1 前期繰越	130,000
12 15	20,000	18 現金	80,000	7 現金	30,000
22 売上	35,000				
備 品		3	資 本 金		6
1/1 前期繰越	80,000	1/15 仕入	5,000	1/1 前期繰越	400,000
5 現金	60,000				

仕 入			8			売 上			7		
1/13	17	15,000	1/15	資本金	5,000	1/14	売掛金	3,000	1/9	売掛金	30,000
	26	買掛金							12	諸口	40,000
		35,000							22	売掛金	35,000
給 料			9								
1/25	現 金	14,000									
支払利息			10								
1/30	現 金	1,000									

合計残高試算表

令和〇年1月31日

借 方		元 丁	勘 定 科 目	貸 方	
残 高	合 計			合 計	残 高
415,000	550,000	1	現 金	135,000	
82,000	205,000	2	売 掛 金	123,000	
140,000	140,000	3	備 品		
	50,000	4	買 掛 金	100,000	18
	10,000	5	借 入 金	160,000	150,000
	5,000	6	資 本 金	400,000	19
	20	7	売 上	105,000	102,000
45,000	50,000	8	仕 入	5,000	
14,000	14,000	9	給 料		
1,000	1,000	10	支 払 利 息		
***	***			***	***

13 ~ **17** 解答群

① 現金	① 売掛金	② 買掛金
③ 仕入	④ 売上	⑤ 諸口

18 ~ **20** 解答群

① 3,000	① 5,000	② 11,000
③ 50,000	④ 53,000	⑤ 80,000
⑥ 123,000	⑦ 395,000	⑧ 400,000
⑨ 405,000		

- (2) 開志商店の1月の仕訳帳(一部)、総勘定元帳の記録および1月31日における合計残高試算表に関するア～オの各項目の説明として最も適当なものを、①～③から選びなさい。

ア 合計残高試算表を作成することの意義

- ① 月末における資産等の概算額を把握し、次月の経営戦略に活用する。
- ② 仕訳帳の記録が正しく行われているかを確認する。
- ③ 仕訳帳から総勘定元帳への転記が正しく行われているかを確認する。
- ④ 現金過不足の金額を明らかにする。

最も適切な選択肢は である。

イ 開志商店の商品の売り上げと売掛金について

- ① 開志商店では、すべて掛けにより商品を販売している。
- ② 1月の売掛金の回収金額は¥123,000である。
- ③ 1月の純売上高は¥105,000である。
- ④ 1月12日は、商品を販売し一部を現金で受け取り、残額は掛けとしている。

最も適切な選択肢は である。

ウ 開志商店の商品の仕入れと買掛金について

- ① 1月15日は、仕入れた商品を事業主が私用で消費した取引である。
- ② 1月の総仕入高は¥45,000である。
- ③ 買掛金の当月支払額は¥55,000である。
- ④ 仕入勘定残高は、必ず買掛金勘定の残高と同額になる。

最も適切な選択肢は である。

エ 現金勘定について

- ① 1月5日、使用していたパソコンを売却し、現金¥60,000を受け取った。
- ② 1月7日、取引先に現金¥30,000を貸し付けた。
- ③ 1月23日、仕入れた商品を返品し、代金を現金で受け取った。
- ④ 1月30日、借入金の一部を利息とともに現金で返済した。

最も適切な選択肢は である。

オ 総勘定元帳と試算表について

- ③ 備品勘定は貸方に記録される（減少する）ことはない。
- ① 転記に誤りがなければ、試算表の合計欄の列、残高欄の列いずれも必ず借方と貸方の合計額は一致する。
- ② 売上勘定が借方残高の場合は、赤字（損失）であることを意味する。
- ③ 現金勘定は貸方残高が生じる場合もある。

最も適切な選択肢は である。

3

会計期間を1月1日から12月31日までとする開志商店（個人商店）の令和〇5年末における次の【決算整理事項】にもとづいて、次の各問いに答えなさい。

- ア 8桁精算表を作成し[26]～[28]については適切な語句を、[29]～[38]については当てはまる数値を、それぞれの解答群①～⑨から選びなさい。（※同じ選択肢を複数回使用しても可）

【決算整理事項】

- (1) 期末商品棚卸高は¥300である。なお、売上原価は「仕入」の行で計算する。
- (2) 売掛金の期末残高に対し、5%の貸倒引当金を設定する。（差額補充法）
- (3) 有価証券は、売買を目的として保有する佐渡株式会社の株式50株（帳簿価額1株につき¥10）であり、1株につき¥8に評価替えする。
- (4) ア. 建物に対して、定額法により減価償却を行う。耐用年数は30年、残存価額は取得原価の10%としている。
イ. 備品に対して、定額法により減価償却を行う。耐用年数は8年、残存価額は零（0）としている。
- (5) 消耗品の未使用高¥20がある。
- (6) 保険料は、当期12月1日に契約した1年（令和〇5年12月1日～令和〇6年11月30日）分の火災保険料であり、前払高を次期に繰り延べる。
- (7) 受取地代の未収分が¥30ある。
- (8) 利息の未払高は¥20である。
- (9) 現金過不足勘定の¥60は雑損とする。
- (10) 引出金勘定の¥200は整理する。

精 算 表

(単位：円)

勘 定 科 目	試 算 表		整 理 記 入		損 益 計 算 書		貸 借 対 照 表	
	借 方	貸 方	借 方	貸 方	借 方	貸 方	借 方	貸 方
現 金	600						600	
当 座 預 金	550						550	
売 掛 金	400						400	
貸 倒 引 当 金		10		()				()
有 価 証 券	500			()			(35)	
繰 越 商 品	340		()	()			()	
建 物	3,000						3,000	
建物減価償却累計額		1,080		()				(36)
備 品	2,000						2,000	
備品減価償却累計額		750		()				()
土 地	4,300						4,300	
支 払 手 形		520						520
買 掛 金		830						830
借 入 金		800						()
資 本 金		6,700	()					(37)
引 出 金	200			()				
売 上		4,200				()		
受 取 地 代		110		()		()		
仕 入	2,300		()	()	(29)			
給 料	380				380			
保 險 料	240			()	(30)			
消 耗 品 費	110			()	(31)			
支 払 利 息	20		()		()			
現 金 過 不 足	60			()				
	15,000	15,000						
貸 倒 引 当 金 繰 入			()		(32)			
有 価 証 券 評 価 ()			()		()			
減 価 償 却 費			()		(33)			
消 耗 品			()				()	
(26) 保 險 料			()				()	
(27) 地 代			()				()	
(28) 利 息				()				(38)
雑 損			()		(34)			
当 期 純 利 益					()			()
			1,640	1,640	4,340	4,340	11,820	11,820

26～28 解答群

② 支払	① 受取	② 前払
③ 前受	④ 未払	⑤ 未収

29～38 解答群

① 10	① 20	② 60
③ 90	④ 340	⑤ 400
⑥ 1,080	⑦ 1,170	⑧ 2,340
⑨ 6,500		

イ 翌期首（令和〇6年1月1日）に開始記入を行ったとき、資本金勘定の前期繰越金額を下の①～④から選びなさい。 39

- ① 6,500 ① 6,700 ② 6,900 ③ 7,280 ④ 7,460

ウ 翌期首（令和〇6年1月1日）において備品（取得原価¥2,000）を¥1,200で売却した時に計上される売却損益を下の①～④から選びなさい。 40

- ① 売却損 ¥1,000 ① 売却損 ¥800 ② 売却損 ¥50
③ 売却益 ¥200 ④ 売却益 ¥800

国語 解答一覧と配点案

大問	小問	解答 番号	正解	配点 例	解 説
35点	問 1	1	⑤	3	抽選 ①駐車 ②白昼 ③鑄造 ④注入 ⑤抽出
		2	③	3	阻害 ①組閣 ②租税 ③阻止 ④粗暴 ⑤開祖
	問 2	3	③	2	③「漸次」の読みは「ぜんじ」が適切。
	問 3	4	②	3	②は「還元」が適切。
	問 4	5	④	3	「心を以て心を伝ふ」と訓読するので④の意味。
	問 5	6	③	3	同じ漢数字が入るのは③。①千変万化 ②三寒四温 ③一期一会 ④千載一遇 ⑤三位一体 となる。
	問 6	7	①	3	類義語の組み合わせは①委細－詳細。
	問 7	8	③	3	③巨視的は「物事を広い視野から大まかに捉えるさま」－大局的は「大きな立場から物事を観察したり判断したりするさま」で、類義語の組み合わせ。他は対義語の組み合わせ。
	問 8	9	④	3	「迎合」は④「他人に気に入られるようにすること。」。
	問 9	10	⑤	3	「当初の意義や内容が失われてしまうこと」は⑤「形骸化」。
	問 10	11	④	3	「泡を食う」は④「ひどく驚き慌てること。」。
問 11	12	②	3	「ある問題について提出された肯定的な主張」は②「テーゼ」。	
65点	問 1	13	①	3	「幅の(が)ある」は、一つの意味に定まらない多様さや、数値や性質にばらつきがあるさまをいう場合に用いる。正解は①。対象について述べた②、③、⑤は不適。④「制限がない」は本文中の意味としては不適。
		14	③	3	「推奨」は優れた点をあげて人にすすめることなので、③が正解。
	問 2	15	⑤	4	正解は⑤「あるいは」。空欄の前後を比較すると、対照的な意味合いになっている点に注目する。
		16	②	4	正解は②「同様に」。直前の文末「判断できる」と該当部の文末「決めることができる」に注目する。
		17	④	4	正解は④「曖昧に」。該当箇所を含む段落では「再び～くるわけではない」「非常に頼りない」「うまく理解できない」と、漠然とした様子を表す表現が繰り返し見られる。③は薄らいでいく意になるので、直近の味を含めて考えると不適。
	問 3	18	③	5	正解は③。引用文の冒頭「だが」に注目して適切な箇所を検討する。Ⅲの直前「味が感じられるわけではない」と引用文の「言葉が体験の代わりにならない」が呼応する。
	問 4	19	②	8	正解は②。傍線部に続く段落「たとえば」とその次の段落「さらに」と二つの段落にわたって説明されている内容を把握する。①「具体的な方法を」③「行動範囲を広げる」④「信頼関係を築く」⑤「特別なものである」はいずれも言及されていない。
	問 5	20	④	8	正解は④。傍線部の段落の内容を理解する。「表現を耳にしたからといって～感じられるわけではない」や「言葉の役割は～判断材料を与えること」といった箇所を勘案する。ここでは①のいう区別と体験の結びつきは見られない。②新たな体験については言及されていない。③「体験しに行くことまでは求めて

				いない」が不適。⑤言葉の目的が行動のきっかけであるとは述べていない。
問6	21	⑤	8	傍線部の前の段落のカレーの味の違いと、傍線部の段落のカレーの区別についての説明を踏まえる。より多くの言葉を使うことで違いが明確になることを言い当てた⑤が正解。①「判断材料をよく理解する」②「記憶する能力を高める」③「常に言葉で表そうとイメージする」④「多くの体験を言語化する」はいずれも言及されていない。
問7	22	③	8	カレーやワインのソムリエといった具体例を踏まえて傍線部の段落を理解する。「言語化することで体験が明確になる」「言葉による区別を利用することで明らかになる」や言語化することで「他の体験とどう違うのか」が理解できるといった記述が参考になる。正解は③。①「特別さを相手とも共有できる」②「さまざまな体験の共通点を認識することではなく」④「適切な行動をとれる」⑤「相手と自分の違いを明確にする」はいずれも言及されていない。
問8	23	①	10	正誤問題。①は本文五段落目の「言葉による粗い区別の情報も判断材料になる」を言い換えたものでこれが正解。②「同じ体験をした気分を味わう」③「情報伝達をするよう心がける」④「他人の体験を知ること」⑤「味覚や嗅覚の感度を高めることができる」はいずれも言及されていない。

1

問1 $6x^2 + xy - 12y^2 + 2x + 3y = 6x^2 + (y+2)x - 3y(4y-1)$
 $= (2x+3y)\{3x-(4y-1)\}$
 $= (2x+3y)(3x-4y+1) \dots\dots$ (答)

問2 『五角形である』の否定は『五角形ではない』
『 100° 以上の内角が少なくとも1つある』の否定は『すべての内角が 100° 未満である』だから、命題「五角形であるならば、 100° 以上の内角が少なくとも1つある。」の対偶は、
「すべての内角が 100° 未満であるならば、五角形ではない。」より、
「⑨ならば②」 $\dots\dots$ (答)
五角形ABCDEの内角がすべて 100° 未満と仮定すると、
 $\angle A < 100^\circ, \angle B < 100^\circ, \angle C < 100^\circ, \angle D < 100^\circ, \angle E < 100^\circ$
辺々加えると、
 $\angle A + \angle B + \angle C + \angle D + \angle E < 500^\circ$
となり、五角形の内角の和が 540° であることに矛盾する。
よって、五角形であるならば、 100° 以上の内角が少なくとも1つある。
したがって、元の命題は真であり、対偶も真であるから、正しいものは① $\dots\dots$ (答)

問3 a 以外のデータの値を小さい順に並べると、
7 8 8 8 9 11 14 17 18 18 19 $\dots\dots$ ①
中央値が12日であるとき、6番目と7番目の値はそれぞれ $12-k, 12+k$ ($k \geq 0$)と表せる。
 $0 \leq k < 1$ とすると、①の中に $12-k, 12+k$ と表せる値はない。
 $1 < k$ とすると、 $12-k < 11 < 12+k$ となり、 $12-k$ と $12+k$ がそれぞれ6番目と7番目の値であることと矛盾する。
よって、 $k=1$ であり、6番目の値は11、7番目の値は13である。①の中に13は含まれないので、これが a である。すなわち、 $a=13$ $\dots\dots$ (答)

第1四分位数は、3番目と4番目の値の平均値であるから、

$$\frac{8+8}{2} = 8 \text{ (日)}$$

第3四分位数は、9番目と10番目の値の平均値であるから、

$$\frac{17+18}{2} = 17.5 \text{ (日)}$$

したがって、四分位偏差は、

$$\frac{17.5-8}{2} = 4.75 \text{ (日)} \dots\dots$$
 (答)

問4 $2024_{(7)} = 2 \cdot 7^3 + 0 \cdot 7^2 + 2 \cdot 7^1 + 4 \cdot 7^0 = 704 \dots\dots$ (答)

右の計算より、2024を7進法で表すと、

$$5621_{(7)} \dots\dots$$
 (答)

$$\begin{array}{r} 7 \overline{)2024} \\ 7 \overline{)289} \dots 1 \\ 7 \overline{)41} \dots 2 \\ \underline{5} \dots 6 \end{array}$$

2

$$f(x) = 2x^2 - 4ax + 3a + 2 = 2(x-a)^2 - 2a^2 + 3a + 2$$

問1 $y = f(x)$ のグラフの頂点の座標は、 $(a, -2a^2 + 3a + 2)$

よって、求める y 座標は、

$$-2a^2 + 3a + 2 \quad \cdots \cdots (\text{答})$$

問2 $y = f(x)$ のグラフを x 軸方向に -1 、 y 軸方向に -2 だけ平行移動すると、

$y = g(x)$ のグラフに重なるから、 $y = g(x)$ のグラフの頂点の座標は、

$$(a-1, -2a^2 + 3a + 2 - 2) = (a-1, -2a^2 + 3a)$$

よって、

$$\begin{aligned} g(x) &= 2\{x - (a-1)\}^2 - 2a^2 + 3a \\ &= 2\{x^2 - 2(a-1)x + (a-1)^2\} - 2a^2 + 3a \\ &= 2x^2 - 4(a-1)x - a + 2 \quad \cdots \cdots (\text{答}) \end{aligned}$$

問3 $y = f(x)$ のグラフは下に凸の放物線で、軸は直線 $x = a$

(i) $a < 0$ のとき、

$x = 1$ で最大値をとるから、

$$M = f(1) = 2 - 4a + 3a + 2 = -a + 4 \quad \cdots \cdots (\text{答})$$

$M = 5$ より、 $-a + 4 = 5$

$$a = -1 \quad (\text{これは } a < 0 \text{ に適する。})$$

(ii) $a \geq 0$ のとき、 $x = -1$ で最大値をとるから、

$$M = f(-1) = 2 + 4a + 3a + 2 = 7a + 4 \quad \cdots \cdots (\text{答})$$

$M = 5$ より、 $7a + 4 = 5$

$$a = \frac{1}{7} \quad (\text{これは } a \geq 0 \text{ に適する。})$$

(i), (ii) より、 $M = 5$ となるのは、 $a = -1$, $\frac{1}{7}$ のときである。 $\cdots \cdots (\text{答})$

3

問 1 $0^\circ < \angle ABC < 180^\circ$ より, $\sin \angle ABC > 0$ だから,

$$\sin \angle ABC = \sqrt{1 - \left(\frac{2}{3}\right)^2} = \frac{\sqrt{5}}{3}$$

よって, $\triangle ABC$ の面積は,

$$\frac{1}{2} \cdot 6 \cdot 5 \cdot \frac{\sqrt{5}}{3} = 5\sqrt{5} \quad \dots\dots (\text{答})$$

問 2 辺 BC を 8 : 3 に外分する点が D より,

BC : CD = 5 : 3 だから, CD = 3 より, BD = 5 + 3 = 8

$\triangle ABD$ に余弦定理を用いて

$$AD^2 = 6^2 + 8^2 - 2 \cdot 6 \cdot 8 \cdot \frac{2}{3} = 36$$

AD > 0 より, AD = 6 $\dots\dots$ (答)

$\triangle ABD$ の外接円の半径を R とすると, $\triangle ABD$ に正弦定理を用いて,

$$2R = \frac{6}{\frac{\sqrt{5}}{3}}$$

$$R = \frac{9}{\sqrt{5}} = \frac{9\sqrt{5}}{5} \quad \dots\dots (\text{答})$$

問 3 方べきの定理より,

$$DE \cdot DA = DC \cdot DB$$

$$DE \cdot 6 = 3 \cdot 8$$

$$DE = 4$$

よって, AE = 6 - 4 = 2 $\dots\dots$ (答)

4

問1 箱Cから赤玉1個と黒玉1個を取り出す場合だから、

$$\frac{1}{3} \cdot \frac{{}_2C_1 \cdot {}_2C_1}{{}_6C_2} = \frac{4}{45} \quad \dots\dots (\text{答})$$

問2 白玉1個と白玉以外を1個取り出す場合である。

(i) 箱Aから白玉1個と赤玉1個を取り出す確率は、

$$\frac{1}{3} \cdot \frac{{}_2C_1 \cdot {}_4C_1}{{}_6C_2} = \frac{8}{45}$$

(ii) 箱Bから白玉1個と赤玉1個を取り出す確率は、

$$\frac{1}{3} \cdot \frac{{}_3C_1 \cdot {}_3C_1}{{}_6C_2} = \frac{9}{45}$$

(iii) 箱Cから白玉1個と白玉以外を1個取り出す確率は、

$$\frac{1}{3} \cdot \frac{{}_2C_1 \cdot {}_4C_1}{{}_6C_2} = \frac{8}{45}$$

(i)～(iii)より、求める確率は、

$$\frac{8}{45} + \frac{9}{45} + \frac{8}{45} = \frac{25}{45} = \frac{5}{9} \quad \dots\dots (\text{答})$$

問3 「取り出した2個の玉に赤玉または黒玉が含まれる」という事象は「取り出した2個の玉がともに白玉である」という事象の余事象である。取り出した2個の玉がともに白玉である確率は、

$$\frac{1}{3} \cdot \frac{{}_2C_2}{{}_6C_2} + \frac{1}{3} \cdot \frac{{}_3C_2}{{}_6C_2} + \frac{1}{3} \cdot \frac{{}_2C_2}{{}_6C_2} = \frac{1}{45} + \frac{3}{45} + \frac{1}{45} = \frac{5}{45} = \frac{1}{9}$$

よって、求める確率は、

$$1 - \frac{1}{9} = \frac{8}{9} \quad \dots\dots (\text{答})$$

問4 取り出した2個の玉の色が異なるのは、問1の事象または問2の事象であり、これらは互いに排反である。

よって、求める確率は、

$$\frac{4}{45} + \frac{25}{45} = \frac{29}{45} \quad \dots\dots (\text{答})$$

英語 解答一覧と配点案

大問	解答番号	正解	配点案	解説
1 12点	1	①	2	「マイケルは非常に慎重なので、何か決めるときは必ずすべての要因を考慮する」という意味。take ~ into account は「～を考慮する」の意味。
	2	④	2	「ベイカーさんは偉大な人だ。彼と知り合いになれるのは光栄だ」という意味。privilege は「光栄、恩恵」という意味。
	3	②	2	「悪天候による遅延があり申し訳ございません。次の電車はまもなく到着します」という意味。文脈から shortly 「まもなく」が最も適切。
	4	③	2	「インターネットをチェックしていたとき偶然このウェブサイトを見つけた」という意味。③の「偶然」が正解。①は「可能ならば」、②は「故意に」、④は「なんとしてでも」という意味。
	5	②	2	「アレックスは、前校長のフォード先生と話す機会が与えられた」という意味。〈the former+役職〉で「前の(役職)」という意味。
	6	①	2	「私はプロのシェフになりたい。あの駅の近くの調理学校に適切なクラスがあるのだろうか」という意味。「プロのシェフになるための適切なクラス」とすれば意味が通るので①「適切な」が正解。
2 18点	7	③	2	「ウッズさんが怒ったのは、フレッドが彼女の言ったことを聞いてなかったからだ」という意味。〈It is because ~ that ...〉で、because の節を強調することができる。
	8	②	2	「万が一太陽が消滅したら、何が起きるか想像できますか」という意味。仮定法の用法。〈If S were to V〉で「もし仮に S が V したら」という意味。
	9	④	2	「数日休暇を取れるときはいつでも夫と旅行に行く」という意味。Whenever で「～するときはいつでも」という意味。
	10	③	2	「腕を組んで立っている男性が私たちの新しい野球のコーチです」という意味。付帯状況の with を使った文。「腕」が「組まれている」ので過去分詞が正解。
	11	①	2	「あの古い本は、私の祖母により私の母に譲られたのだが、非常に価値がある」という意味。カンマ(,)のうしろに関係代名詞を置くと非制限用法になる。先行詞の情報を追加する役割。
	12	③	2	「もしサムが次の試合に勝てば、彼は連続で5試合勝つことになる」という意味。「～しているだろう」を表す未来完了形の文。
	13	①	2	「昨夜ジョギングに行ったとき、赤い車が通りすぎるのを見た」という意味。〈see+目的語+動詞の原形〉で「～が…するのを見る」という意味。①が正解。going と現在分詞にすると「～が…しているのを見る」となる。
	14	②	2	「ジョージは彼の両親が帰宅したときには3時間テレビゲームをしていた」という意味。「両親が帰宅したとき」より前から「ずっとゲームをしていた」なので過去完了進行形の文にする。
	15	①	2	「スティーブは1000冊もの本を持っているので彼の部屋は本でいっぱいになりがち」という意味。空所は「～もの」とすれば意味が通るので①が正解。②は「わずかに」、③は「～と同じ量のもの(不可算名詞)」、④は「多くても」という意味。
3 24点	16	④	4	A「コンピューターのことわかる、フレッド？」→B「うん。④コンピューターがおかしいの？」→A「よくフリーズする。助けてくれる？」
	17	③	4	A「ちょうどバスに乗り遅れた」→B「③次のバスは何時？」→A「20分以上待たないといけないと思う」

	18	①	4	A「すみません、博物館のチケットを1枚お願いします」→B「はい。7ドルになります」→A「このチケットで特別展を見ることができますか？」→B「残念ですが見れません。①追加でチケットを買う必要があります」	
	19	②	4	A「昨夜ドラマの最新話を見たよ」→B「まだ見てない。②まだ話の内容を言わないで」→A「わかったよ、でもすぐに見るべき。今までで一番いい話だった」	
	20	①	4	A「新しいバイトを探している」→B「本屋のバイトは辞めたの？」→A「まだけど①何か別のことに挑戦したい」→B「なるほど。叔父が中華レストランを経営していて求人がある。興味ある？」	
	21	②	4	A「キャンプはする？」→B「②以前は父とよく行っていた、けれど10年以上行ってない」→A「私と弟は来週末にキャンプに行くよ。一緒に行く？」→B「ぜひ」	
4 30点	22	③	6	下線部直後に「ますます宇宙船が増えていくであろう状況において通信を容易にするため」にこの新しい時間帯を決めるとあるので、③「月の近くを飛行する宇宙船にとって通信するのが容易になる」と合う。	
	23	②	6	下線部直前の文の内容を指す。第2段落の1文目に「現在、月の各ミッションはそれを遂行する国の時間帯を使っている」とある。よって、②「地球基準の時間を月で使う方法」が適当。	
	24	①	6	Giordano氏の発言は第4段落にある。国際的に認められる共通の月基準時間の定義が重要だと述べているので、①「国際的に認められる月時間を持つことが重要だ」が適当。	
	25	③	6	正しくないものを選ぶ問題。第8段落の最終文に「新しい月時間を誰が制定して維持するのかを議論している」とあるのでESAが月時間を作ることを決めたわけではない。よって、③「ESAは月で作動する新しい時刻システムを作ることを決めた」が正解。	
	26	③	6	第9段落にアメリカや中国による月への着陸計画について書かれているため、③「人間を月に送り出す計画がある国もある」が適切。	
5 16点	27	②	完解	4	Do you know the girl (drinking a glass of iced tea) over there? the girl のうしろに動詞の現在分詞形を置いて説明を加える後置修飾の文。
	28	①			
	29	①	完解	4	Ethan couldn't win the game (no matter how hard he) tried. no matter how ~で「どんなに~であろうとも」という意味。
	30	③			
	31	①	完解	4	You (had better not talk to) Mr. Thomas as he is in a bad mood today. had better の否定は had better <u>not</u> の語順。否定になると「~しない方がよい」という意味になる。
	32	④			
	33	④	完解	4	Could you explain what happened for (those who know little about) the accident? those who で「~する人」という意味。little に冠詞がないので「ほとんど~ない」という意味になる。
	34	②			

地理B 解答・解説一覧と配点案

大問	解答番号		正解	配点案	解説
1	問1	1	②	3	図1から経度間隔が30度であることを読み取ると、経度15度で1時間の時差だから、時差は8時間となる
	問2	2	④	3	④正文。矢印幅で量を、矢印で輸入先を表現する ①メルカトル図法は正積図ではないので、分布図には適さない ②方位を知るには正距方位図法などを用いる ③製造品出荷額等は絶対値なので、相対値に利用する階級区分図は適さない
	問3	3	④	3	高い位置にある段丘面ほど形成時期が古い。①～③は正文
	問4	4	①	4	①信濃川（観測所は小千谷市）で、流域の雪解け水が流入することで春先に流量が増加する ②利根川 ③四万十川 ④筑後川
	問5	5	③	4	A：米…食生活の欧米化で消費量が減少 B：野菜 C：果実 X：野菜…東京圏・大阪府では大きな消費人口を背景に近郊農業で野菜栽培 Y：米…冬の農業が困難な日本海側で栽培 Z：果実…和歌山県・愛媛県はみかん、山形県はおうとう（さくらんぼ）、長野県・山梨県はぶどうなどの栽培が盛ん
	問6	6	②	4	図5は製鉄所の分布で、鉄鋼の主原料は②の鉄鉱石 ①亜鉛鉱 ③液化天然ガス ④銅鉱
	問7	7	②	4	①垂直貿易ではなくサービス貿易 ③ASEANは当初反共産主義の立場をとる5か国で結成 ④TPP協定交渉からアメリカ合衆国が離脱し、環太平洋地域の11か国によりTPP11協定が発効した
2	問1	8	①	4	A：自動車 B：鉄道 C：航空
	問2	9	②	4	①被圧地下水は塩分濃度が高いため、作物栽培には利用できない ③カラジャス周辺は熱帯林が分布し降水量も多いため、砂漠化は進行していない ④アラル海に流入する河川はシルダリア川・アムダリア川
	問3	10	⑥	4	D：太陽光（ウ） E：水力（イ） F：火力（ア）
	問4	11	④	3	オゾン層保護のための条約はウィーン条約やモントリオール議定書
	問5	12	②	4	①・③・④には永久凍土はほとんど分布しない
	問6	13	①	3	第二水俣病は、阿賀野川の水質汚濁による公害
	問7	14	④	4	「都市鉱山」は使用済みの金属資源を回収・再利用すること。再生可能エネルギーのリサイクルではない
3	問1	15	①	3	太平洋プレートが北アメリカプレートの下に沈み込む
	問2	16	②	4	Aは冬、Bは梅雨期の天気図 ア：正文 イ：誤文。北東季節風ではなく北西季節風 ウ：正文 エ：正文
	問3	17	④	4	人口が減少しているのでつぼ型（紡錘型）となる
	問4	18	⑤	4	C：魚介類 D：小麦 E：とうもろこし

	問 5	19	③	3	①北アフリカから移住した少数民族ではなくオランダなどから移住したヨーロッパ系による ②ドイモイ政策ではなくブミプトラ政策 ④オーストラリア大陸の先住民はアボリジニー
	問 6	20	④	4	①誤文。製造品出荷額等は自動車産業の盛んな愛知県が第1位 ②誤文。周辺県からの通勤・通学者が多く100を上回る ③誤文。1人当たり県民所得は第1位であるが、地価が高いため持ち家住宅率は第1位ではない ④正文。関東地方の中核で人口も多いため、卸売業・小売業年間商品販売額は東京都が全国第1位
	問7	21	②	4	①内水は原則領土に含まれる ③沖ノ鳥島は無人島である ④領空は宇宙空間には及ばない
4 23点	問1	22	②	3	①アフリカ大陸の赤道 ③オーストラリア大陸の南緯 25 度上 ④北アメリカ大陸の北緯 40 度上
	問2	23	③	4	①・②×地点は偏西風の影響で降水量が多くなる。海流は関係ない ④季節風は吹かない
	問3	24	③	4	Aはコロンビア ①：チリ (D) ②：ペルー (C) ④：エクアドル (B)
	問4	25	①	4	ア：ラパス (E) イ：ブラジル (F) ウ：リオデジャネイロ (G)
	問5	26	③	4	①イギリス ②ドイツ ④フランス ⑤アメリカ合衆国
	問6	27	⑤	4	カ：ベネズエラは OPEC 加盟国 キ：ブラジルは南アメリカ大陸最大の工業国 ク：アルゼンチンは世界有数の食料輸出国

世界史B 解答一覧と配点案

大問	解答 番号		正解	配点 案	解 説
1 (28点)	問 1	1	①	4	②東アフリカの広域共通語。③アッシリアやアケメネス朝の公用語。④古代ローマ帝国の公用語。
	問 2	2	②	4	①ブッダの遺骨を納めるための建造物。③東ローマ帝国の金貨。④ジャワ島の影絵芝居。
	問 3	3	③	4	①エーゲ文明の文字。②インダス文明の文字。④ソグド人の文字で、ウイグル文字の基。
	問 4	4	③	4	①宋代以降の手工業者の業種別組織。②清代に広州で貿易業務の独占を認可された特権商人団体。④宋代の小都市。
	問 5	5	①	4	②製鉄法の改良者。③綿繰り機の発明者。④蒸気機関車を実用化させた技術者。
	問 6	6	②	4	①サウジアラビア王国の建国者。③ムハンマド＝アリー朝の建国者。④パフレヴィー朝の建国者。
	問 7	7	④	4	①生物の細胞から同じ遺伝子を持つ個体を作る技術。②個人使用に適するパーソナル＝コンピュータ。③半導体電子回路の集合体。
2 (22点)	問 1	8	③	4	①②のリューリクはノヴゴロド国の建国者。②④のブルボン朝は1589年に成立。
	問 2	9	④	4	①周の封建制。②複数の主君に臣従可能。③恩貸地制度はローマ帝国に起源。ちなみにゲルマン起源は従士制。
	問 3	10	④	4	①②のリチャード1世はプランタジネット朝の第2代国王。①③のフィリップ2世は12世紀後半から13世紀前半の国王。
	問 4	11	②	3	①1789年。③1689年。④1838年。
	問 5	12	④	4	④大陸のカレーのみをイギリスは確保。ちなみにイギリスがカレーを喪失するのは1559年のカトー＝カンブレジ条約。
	問 6	13	①	3	②フランスの武勳詩。③アラビア語の説話集。④中世ドイツの英雄叙事詩。
3 (22点)	問 1	14	①	4	③④のバブルは1526年にムガル帝国を建国。②④のアイユーブ朝は1250年に滅亡。
	問 2	15	①	4	②パンジャーブ地方で勢力を保持。③ティムール朝。④ファールティマ朝。
	問 3	16	②	4	③④「ローマ」は神聖ローマ皇帝カール5世。①③のシパーヒーはトルコ系騎士。
	問 4	17	④	3	①アッバース朝のマームーンが建てた知恵の館。②奴隸王朝のアイバクが着工したミナール(塔)。③ウマイヤ朝のワリード1世によって建造されたモスク。

	問 5	18	③	3	①インドの徴税権。②商品作物栽培を目的とした大農園制。④スペイン領アメリカに対する奴隷供給請負契約。
	問 6	19	②	4	①ドイツのシュマルカルデン戦争。③ドイツのドイツ農民戦争。④フランスのユグノー戦争。
<div style="border: 1px solid black; display: inline-block; padding: 2px 5px;">4</div> (28点)	問 1	20	③	4	①②の山東出兵は1927～29年。②④の統監府は1906年に朝鮮に設置された。
	問 2	21	③	4	①北魏ではなく魏。②金を臣下としたのではなく、金の臣下となった。④李朝ではなく黎朝。
	問 3	22	①	4	②1860年頃～1890年代前半。③朝鮮で1884年。④20世紀初頭。
	問 4	23	①	4	②上海クーデタは蒋介石による反共クーデタ。③1928年の奉天事件（張作霖爆殺事件）と1925年の五・三〇運動は無関係。④長征は国民党の攻撃を受けた紅軍（共産党軍）の瑞金から延安への移動。
	問 5	24	④	4	①②の上海事変は1932年。①③の南京事件は1937年。
	問 6	25	①	4	③④の蒋介石は中華民国国民政府総統。②④のジョンソンは1963～69年のアメリカ合衆国大統領。
	問 7	26	①	4	②1989～2002年の中国共産党総書記。③1959～68年の国家主席。1969年に死去。④1949～76年の中国首相。1976年に死去。

日本史B 解答一覧と配点案

大問	問 番号	解答 番号	正解	配点	解 説
1 28点	問 1	1	②	4	②飛鳥文化期に創建された寺院は法隆寺。
	問 2	2	③	4	③平安時代には藤原氏によって摂関政治が展開された。
	問 3	3	③	4	③北条泰時によって制定された最初の武家法は御成敗式目。
	問 4	4	②	4	②松前藩に対する戦いを起こしたアイヌの首長はシャクシャイン。
	問 5	5	④	4	④天保の改革で解散を命じられたのは株仲間。
	問 6	6	③	4	③1871年、御親兵を募ったうえで断行されたのは廃藩置県。
	問 7	7	④	4	④联合国軍最高司令官はマッカーサー。
2 24点	問 1	8	②	4	②『隋書』倭国伝は629年に成立した史料。遣隋使についての記事が有名。
	問 2	9	②	3	アー643年に山背大兄王が蘇我入鹿によって滅ぼされたあと、中大兄皇子らが645年に乙巳の変を起こした。イー乙巳の変では、蘇我蝦夷・入鹿父子が滅ぼされた。物部守屋は6世紀末に蘇我馬子によって滅ぼされた。
	問 3	10	④	3	④墾田永年私財法が発令されたのは、聖武天皇の時代。
	問 4	11	③	3	①白村江の戦いが起こったのは7世紀の663年。②壬申の乱が起こったのは7世紀の672年。④保元の乱が起こったのは12世紀の1156年。
	問 5	12	①	4	①平清盛の娘である平徳子の子（平清盛の孫）にあたるのは安徳天皇。
	問 6	13	②	4	①足軽鉄砲隊が活躍したのは近世の合戦。③承久の乱後に鎌倉幕府が置いたのは六波羅探題。京都所司代を置いたのは江戸幕府。④禁中並公家諸法度を定めたのは江戸幕府。
	問 7	14	④	3	④1467年に発生したのは応仁の乱。
3 24点	問 1	15	③	4	①運慶・快慶らが東大寺南大門金剛力士像を制作したのは鎌倉文化期。②菱川師宣が「見返り美人図」などの作品を残したのは元禄文化期。④堺の千利休が茶の湯の儀礼を定めて茶道を確立したのは桃山文化期。
	問 2	16	①	3	①大内氏は日明貿易に関わり、その城下町山口が繁栄した。
	問 3	17	②	3	②徳川家康は1600年の関ヶ原の戦いに勝利し、1603年に江戸幕府を開いた。
	問 4	18	④	3	イー5代将軍は徳川綱吉。徳川家重は9代将軍。ウー松平定信が主導したのは寛政の改革。天保の改革を主導したのは水野忠邦。
	問 5	19	①	4	①徳川家光の時代から錢座で鑄造されるようになったのは寛永通宝。
	問 6	20	②	3	①人足寄場は寛政の改革時に置かれた。③上げ米は享保の改革時に大名に命じられた。④薪水給与令は1806(文化3)年と42(天保13)年に出された。
	問 7	21	④	4	④異国船打払令は19世紀前半の1825年に出された。
4 24点	問 1	22	④	3	④1871年に派遣されたのは、岩倉具視を特命全権大使とする岩倉使節団。
	問 2	23	④	4	④自由党を結成してその党首となったのは大隈重信ではなく板垣退助。
	問 3	24	③	3	③伊藤博文が1900年に組織し、その総裁となったのは立憲政友会。

問4	25	②	4	ウーロシア革命の指導者はレーニン。エーシベリア・北満州への派兵を決定したのは寺内正毅内閣。
問5	26	③	4	③ロンドン海軍軍縮会議に全権を派遣し、軍縮条約に調印したのは浜口雄幸内閣。
問6	27	①	3	①サンフランシスコ平和条約と同日に締結されたのは日米安全保障条約。
問7	28	③	3	③1956年、日ソ共同宣言にともない、ソ連の支持によって、日本の国際連合への加盟が実現した。

現代社会 解答一覧と配点案

大問	解答 番号		正解	配点 案	解 説
1 (28点)	問 1	1	②	4	①都市が発展するにつれ、その都市の周辺部が都市的性格をもつようになる現象。③地域の人口が減少し、社会基盤や社会生活の維持に支障が生じること。④都心や都市周辺部に低所得層が密集して居住することで、住環境が望ましくない住宅地が形成されること。
	問 2	2	①	4	汚職事件は、政治家などの公務員が地位を利用して金品を受け取るなどする事件をいう。恵庭事件と砂川事件は、自衛隊・在日アメリカ軍の違憲性がそれぞれ問われた訴訟のきっかけとなった事件である。
	問 3	3	②	4	①個人の自由を、国家権力によって侵害されない権利。③基本的人権の侵害防止や侵害された際の賠償を、国家や地方公共団体に対し請求する権利。④民衆が、国家権力の濫用に対して抵抗する権利。
	問 4	4	④	4	1919年にドイツ共和国で制定されたワイマール憲法は、20世紀型人権である社会権の保障を規定した、現代憲法の先駆けとされている。よって、ワイマール憲法以前に成立した①～③には社会権の規定がない。
	問 5	5	③	4	労働基準法から母性保護以外の女子保護規定（女性の夜間労働の禁止など）が撤廃された。
	問 6	6	④	4	①小泉純一郎内閣のもと2001年以降に実施された、財政構造改革や規制改革といった一連の構造改革のスローガン。②1972年に自民党の田中角栄が打ち出した、日本の国土開発に関する構想。③2002年に小泉純一郎内閣が打ち出した、日本の金融機関の再生をめざした政策案。
	問 7	7	③	4	日本は、OECD（経済協力開発機構）に1964年に加盟した。①IMF（国際通貨基金）は国際通貨と金融に関する協力機構。②GATT（関税及び貿易に関する一般協定）は自由貿易促進のために締結された国際協定。1995年にWTO（世界貿易機関）に移行した。④OSCE（欧州安全保障協力機構）は世界最大の地域安全保障機構。欧州各国だけでなく、北米、中央アジア諸国なども参加するが、日本は参加していない。
2 (24点)	問 1	8	③	3	国連人間環境会議が開催されたのは1972年。
	問 2	9	③	4	国連人間環境会議で採択された環境国際行動計画を実行するために設立されたのが、UNEP（国連環境計画）である。「持続可能な開発」は、1992年にリオデジャネイロで開催された国連環境開発会議の基本姿勢。UNCTAD（国連貿易

				開発会議)は南北問題の解決のため、1964年に設立された。	
問 3	10	②	3	生物多様性条約と気候変動枠組み条約は、ともに1992年の国連環境開発会議(地球サミット)において採択された。 ①1985年に結ばれた、オゾン層保護のための条約。③1973年に採択された、絶滅が危惧される野生生物の保護のための条約。④1979年に採択された、酸性雨などの原因となる越境大気汚染防止のための条約。	
問 4	11	③	4	原子力事業から生じる削減分を削減目標の達成に使うことは「差し控える」とされており、実質的に原子力発電への投資は削減目標の達成分とはみなされない。	
問 5	12	①	3	②パレスチナにユダヤ人の祖国を建設しようとする思想。 ③自民族を統一し、独立した国家を建設しようとする思想。 ④利害関係が一致する複数の国や地域が関係を強化することで、より多くの利益を得ようとする思想。	
問 6	13	③	3	①環境やエネルギー分野における技術革新。②オバマ政権時代のアメリカで実施された、再生可能エネルギーや低公害車の開発を通じ、雇用や新たな需要を創生する政策。④産業廃棄物を完全に再利用することで、廃棄物ゼロをめざす構想。	
問 7	14	③	4	①瀬の浦景観訴訟の記述。②国立マンション訴訟の記述。④大阪空港公害訴訟の記述。	
3 (24点)	問 1	15	④	3	現在の参議院議員通常選挙の比例代表選挙で導入されている非拘束名簿式比例代表制では、政党名と立候補者名のいずれを記入してもよいとされている。
	問 2	16	②	4	マスメディアが健全に機能するためには、言論・出版の自由といった表現の自由が保障されている必要がある。日本国憲法第21条で国家権力による検閲が禁止されるなどしている。
	問 3	17	②	3	①国際間の紛争などを扱う国際連合の主要機関。③国家や私人、法人などによる紛争の解決をめざす機関。④欧州連合の法律の解釈や適用を行う機関。
	問 4	18	③	3	①1994年の改正により、衆議院議員総選挙では小選挙区選挙と比例代表選挙の重複立候補が認められるようになった。②2003年の改正で解禁された。④戸別訪問は禁止されている。
	問 5	19	①	3	衆議院よりも慎重な議論が期待されているために、このようによばれる。
	問 6	20	④	4	①議院内閣制についての記述である。外見的立憲主義とは、大日本帝国憲法の内容にみられるように、表向きは立憲主義の形態をとりつつも、実際は立憲主義を否定するという

					統治形態のことである。②内閣の長は首相が正しい。③労働党と保守党による二大政党制が正しい。
	問 7	21	①	4	ルソーは人民主権論に基づく直接民主制をとらえた18世紀フランスの思想家。その著書が『社会契約論』である。
4 (24点)	問 1	22	③	3	①国家による有効需要の創出による完全雇用の実現をとらえた。②貨幣供給量の変化を重要視するマネタリズムをとらえた。④「小さな政府」を「夜警国家」とよび批判した。
	問 2	23	③	4	外部不経済とは、ある経済主体の経済活動が、市場における取引を通さずに他者に悪影響を与えること。①②は市場における取引を通じた悪影響の事例である。④は企業が経済活動に公共財を利用した事例であり、外部不経済とはみなされない。
	問 3	24	④	3	2023年度の一般会計予算の歳出に占める社会保障関係費の割合は全項目中最も大きい32.3%。①は防衛関係費、②は地方交付税交付金等、③は国債費の割合である。
	問 4	25	①	4	需要曲線が右にシフトするのは、その商品の需要が増加した場合である。その商品の人気の下降や、消費者の所得の減少は、その商品の需要を減らす要因となる。
	問 5	26	②	3	AFTA（ASEAN自由貿易地域）の発足により、ASEAN諸国内の国際分業が活発化した。①AEC（ASEAN経済共同体）は2015年に発足したASEAN加盟国による経済共同体。③APEC（アジア太平洋経済協力会議）はアジア・太平洋地域の21の国・地域が参加する経済協力会議。ASEAN諸国のほか、日本やアメリカも参加する。④ARF（ASEAN地域フォーラム）は1994年に開始されたアジア・太平洋地域の政治や安全保障に関するフォーラム。
	問 6	27	②	3	①慈善や福祉などの分野における企業の社会貢献活動。③法令遵守のことで、コーポレート・ガバナンスの基本原理の一つ。④「外注」のことで、業務の一部を別企業に委託すること。
	問 7	28	①	4	成年年齢が18歳に引き下げられたのは2022年。クーリングオフ制度は1972年より導入されている。

第1問								
A	(1)	1	○	□	B	8	○	□
		2	○	□		9	○	□
		3	○	□		10	○	□
		4	○	□		11	○	□
		5	○	□		12	○	□
	(2)	6	○	□				
		7	○	□				

小計21点

小計15点

第2問							
(1)	13	○	□	(2)	21	○	□
	14	○	□		22	○	□
	15	○	□		23	○	□
	16	○	□		24	○	□
	17	○	□		25	○	□
	18	○	□				
	19	○	□				
	20	○	□				

小計21点

小計10点

第3問		
26	○	□
27	○	□
28	○	□
29	○	□
30	○	□
31	○	□
32	○	□
33	○	□
34	○	□
35	○	□
36	○	□
37	○	□
38	○	□
39	○	□
40	○	□

小計33点

○	解答
□	配点