

2025年度一般選抜個別試験型 (前期2科目 2月2日)

試験実施について

- 試験開始の合図があるまで、この注意事項をよく読み、間違いのないようにすること。
- 試験時間は、11時から12時30分までの90分間とする。
 - この問題冊子には、英語、国語、歴史総合、日本史探究、公共、政治・経済及び数学の問題が入っている。そのうち、2教科2科目を選択し解答すること。但し、**歴史総合、日本史探究、公共、政治・経済の組み合わせを選択することはできない。**
 - この問題冊子のページだては下表の通りである。もし、ページ等に脱落等がある場合には、直ちに監督者に申し出ること。なお、国語については、書式の関係上ページが逆になるので、解答する際には注意すること。

科 目	ページ	解答番号	科 目	ページ	解答番号
英 語	1～7	1 ～ 31	数 学	27～38	1 ～ 29
歴史総合、日本史探究	8～16	1 ～ 28	国 語	39～51	1 ～ 35
公 共、政 治・経 済	17～25	1 ～ 34			

- 解答用紙は1枚（両面使用）のみ配付する。どの科目から解答してもかまわない。なお、途中で解答科目を変更する場合は、完全に消してからマークしなすこと。

注意事項

- 監督者が指示するまで、この問題冊子は開かないこと。
- 右下の受験番号欄及び解答用紙（A面）の受験番号欄、氏名欄に正確に記入し、**受験番号マーク欄に受験番号を必ずマーク**すること。マークが無い場合や誤って記入した場合の答案は無効となる。

受験番号のマーク例（20123の場合）

正しいマーク例

受験番号				
万位	千位	百位	十位	一位
2	0	1	2	3
○	●	○	○	○
○	○	●	○	○
●	○	○	●	○
○	○	○	○	●

誤ったマーク例

○	○	○	○	○をする
○	○	○	○	✓をする
○	○	○	○	完全にマークしない
○	○	○	○	枠からはみだす
○	○	○	○	マークがうすい

- 解答用紙は、汚したり、曲げたりしないこと。
- 答案作成には、必ずHB以上の黒鉛筆又はシャープペンシルを使用し、**間違っただけは完全に消してからマークしなすこと。**

解答方法

- 解答科目を解答用紙各面の**解答科目マーク欄**の**解答する科目名の左にマーク**すること。マークされていない場合又は複数の科目にマークされている場合は、**無効**となる。
- 解答は、解答用紙の解答欄にマークすること。例えば、問題文末尾に 10 と表示のある問いに対して(3)と解答する場合には、次のように解答番号10の解答欄の③にマークすること。

解答番号	解 答 欄														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
10	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

受験番号					
------	--	--	--	--	--

英語

(解答番号 ~)

問題 I 次の各文の空所に入る最も適切なものをそれぞれ下記の(1)~(4)から1つ選び、その番号を解答欄にマークしなさい。 ~

1. What's the () in working so hard to pass exams?
(1) arrival (2) destination (3) point (4) reach
2. The paella was prepared exactly the () Tom preferred it.
(1) lane (2) path (3) route (4) way
3. In a few minutes Rose fell ().
(1) asleep (2) sleep (3) sleeping (4) sleepy
4. By the time Jane graduated, she had () selling her paintings.
(1) began (2) begin (3) begins (4) begun
5. Last night an ambulance was () in front of my house.
(1) park (2) parked (3) parks (4) to park
6. Elevator No. 1 will be out of () on Wednesday.
(1) date (2) job (3) position (4) service
7. When Kelly () eighteen, her mother put her to work helping her in the pizza parlor.
(1) arrived (2) came (3) formed (4) turned
8. () Jane in the library so often, the librarian, Ms. Jones, became curious.
(1) See (2) Seeing (3) Seen (4) Sees
9. What would you like to do with your ()?
(1) alive (2) life (3) lifelong (4) live
10. Bob was old enough to make his () decisions.
(1) himself (2) own (3) self (4) selves

問題Ⅱ 次の対話文の空所(a)~(d)に入る最も適切なものをそれぞれ下記の(1)~(4)から1つ選び、その番号を解答欄にマークしなさい。 ~

Talking About Elephants in Thailand:

A: Have you ever been to the Kingdom of Thailand?

B: Yes, in fact, I have been there ten times!

A: Wow, there must be something that really attracts you to visit the country so many times.

B: Well, for me the people are very friendly and hospitable, the scenery is wonderful, and most (a), I can see my favorite animals—the elephants!

A: Elephants? What is so special about the elephants?

B: The elephants in Thailand are smaller than African ones and are more used to being close to humans. In traditional (b) in Thailand, elephants and people often worked together.

A: So, did you see any elephants on your last trip to Thailand?

B: Yes, I did! I saw them in the northern province of Chiang Mai.

A: What was it like riding them?

B: Oh no, these elephants are not for riding. Riding them (c) them out. These elephants I saw were rescued and kept at an elephant sanctuary.

A: At least you got to see them up close.

B: Yes, real close. I was able to bathe with an elephant and put mud on it to keep it cool from the hot weather. They are such beautiful animals!

A: That sounds like an amazing (d) !

B: Yes, it was. In fact, on the company website there is a photo of me between two of the elephants!

(a)

(1) casually (2) importantly (3) possibly (4) reasonably

(b)

(1) driving (2) farming (3) singing (4) riding

(c)

(1) holds (2) remains (3) rests (4) stresses

(d)

(1) experience (2) experiment (3) explosion (4) exposure

問題Ⅲ 次の文章を読んで、下記の問いに答えなさい。

(著作権の都合上、問題文の掲載をしておりません)

(著作権の都合上、問題文の掲載をしておりません)

問1 次の各文の空所に、それぞれ下記の(1)~(4)から最も適切なものを1つ選んで本文の内容に一致する文にし、その番号を解答欄にマークしなさい。 ~

1. According to the text, ().
- (1) very few magazines and newspapers in England have advertisements for adventure tours
 - (2) adventure tours may involve animal hunting, bicycling, diving into volcanoes, and space travel
 - (3) you need to prepare some money for charity before applying for many of the adventure tours
 - (4) one tour starts with going down from the highest mountain in the UK
2. The author's advice is to ().
- (1) sign up for a tour which many people can join
 - (2) be willing to go on a tour before signing up
 - (3) try to have the deposit returned
 - (4) raise money specifically for animal shelters

3. The author claims that ().
- (1) the money people collect should not be used for someone's vacation
 - (2) the companies try to reduce the money that goes to the charity
 - (3) people should try bicycling for 400 kilometers
 - (4) adventure tours are enjoyed by everyone who signs up for them

問2 文中の下線部(ア)~(エ)の語句について、文中での意味に最も近いものをそれぞれ下記の(1)~(4)から1つ選び、その番号を解答欄にマークしなさい。 ~

- (ア) exciting
- (1) causing you to feel happy or enthusiastic
 - (2) causing you to feel the desire to know
 - (3) feeling happy or enthusiastic
 - (4) feeling the desire to know
- (イ) holiday
- (1) a day of the week other than Sunday or Saturday
 - (2) an extended period of leisure and recreation
 - (3) the time of the day between sunrise and sunset
 - (4) the time when an important action begins
- (ウ) the elderly
- (1) injured people considered as a group
 - (2) old people considered as a group
 - (3) sick people considered as a group
 - (4) young people considered as a group
- (エ) overall
- (1) exact
 - (2) partial
 - (3) rough
 - (4) whole

問題Ⅳ 次の英文の空所(a)~(d)に入る最も適切なものをそれぞれ下記の(1)~(4)から1つ選び、その番号を解答欄にマークしなさい。 ~

(著作権の都合上、問題文の掲載をしております)

(a)

(1) chance (2) day (3) idea (4) place

(b)

(1) all (2) little (3) more (4) no

(c)

(1) laughingly (2) politely (3) quickly (4) safely

(d)

(1) change (2) remind (3) show (4) suit

問題V 次の各文の（ ）内の語(句)をそれぞれ日本語の意味に合うように並べかえ，その並べかえた語(句)のうちで，2番目と4番目にくるものの番号をそれぞれ解答欄にマークしなさい。ただし，文頭にくる語も小文字で始めてあります。 ~
(1)~(3)は，友人への励ましの手紙に関する一連のトピックです。

- (1) 私は失敗して落ち込んでいる友人には励ましのメールを送ります。

2番目 = , 4番目 =

I (1. who 2. send 3. after 4. is feeling down 5. to a friend
6. an encouraging email) a failure.

- (2) そのメールには，私の好きなヘレン・ケラーの言葉を添えます。

2番目 = , 4番目 =

I (1. that email 2. with 3. accompany 4. from 5. my favorite 6. quote)
Helen Keller.

- (3) 元気を出して。今日の失敗ではなく，明日くるかもしれない成功について考えましょう。

2番目 = , 4番目 =

Be of good cheer. (1. today's failures 2. may come 3. that 4. think of
5. but of the success 6. do not) tomorrow.

歴史総合、日本史探究

(解答番号 ~)

問題 I 次の文章を読んで、下記の問いに答えなさい。

院政期からのあいつぐ戦乱と飢饉に、人びとは末法の世がやってきたことを実感し、新しい救いを求めた。この要望にこたえたのが、信心や修行のあり方に注目した念仏・禅・題目の教えである。

念仏の教えは、法然・親鸞・が広めた。法然はひたすらに念仏をとらえれば、極楽にうまれかわれると説き、のちに浄土宗の開祖とされた。弟子の親鸞は師の教えを一步すすめ、悪人正機を説いた。鎌倉時代中期に出たは、すべての人が救われるとし、踊念仏によって教えを全国に広めた。

禅の修行の教えは、栄西・道元らが宋から伝えた。栄西は12世紀の終わりに臨済宗を伝え、幕府や公家の保護をうけた。道元は、出家を重視し、ひたすら坐禅に徹せよと説いて、のちに日本の曹洞宗の祖とされた。

日蓮は法華経こそ正しい教えだとし、題目をとらえることで救われると説いた。この教えは関東の武士や商工業者に信仰されたが、日蓮は他宗を批判しながら、国難の到来を予告したので、幕府からたびたび迫害をうけた。これがのちの日蓮宗である。

従来の仏教界でも改革の動きがあり、彼らは新しい教えを非難する一方、戒律を重視し旧仏教の復興につとめた。貞慶、明恵(高弁)が出たほか、叡尊やらは、病人救済などの社会事業にも力を入れた。

問1 文中のに入る最も適切な人物を下記から1つ選び、その番号を解答欄にマークしなさい。

- (1) 俊苅 (2) 行基 (3) 一遍 (4) 空也

問2 奈良に北山十八間戸を設立した、文中のに入る最も適切な人物を下記から1つ選び、その番号を解答欄にマークしなさい。

- (1) 忍性 (2) 慈円 (3) 仙覚 (4) 懐奘

問3 下線部(a)に関して、法然に帰依し、『選択本願念仏集』を書くことを法然に求めた公家として最も適切な人物を下記から1つ選び、その番号を解答欄にマークしなさい。

- (1) 源高明 (2) 北畠親房 (3) 九条兼実 (4) 藤原兼通

問4 下線部(b)に関して、親鸞の死後、親鸞の教えを書き記した書物『歎異抄』の著者として最も適切な人物を下記から1つ選び、その番号を解答欄にマークしなさい。

- (1) 円空 (2) 円仁 (3) 円珍 (4) 唯円

問5 下線部(c)に関して、栄西の死後、禅僧の蘭溪道隆をまねいて建長寺を開創した鎌倉幕府の執権として最も適切な人物を下記から1つ選び、その番号を解答欄にマークしなさい。

- (1) 北条時宗 (2) 北条時頼 (3) 北条泰時 (4) 北条高時

問6 下線部(d)に関して、曹洞宗の中心寺院である永平寺が所在する地域として最も適切なものを下記から1つ選び、その番号を解答欄にマークしなさい。

- (1) 京都 (2) 神奈川 (3) 山梨 (4) 福井

問7 下線部(e)に関して、日蓮が著した書物として最も適切なものを下記から1つ選び、その番号を解答欄にマークしなさい。

- (1) 『教行信証』 (2) 『一枚起請文』 (3) 『玉葉』 (4) 『立正安国論』

問8 下線部(f)に関して、日蓮宗の総本山として最も適切なものを下記から1つ選び、その番号を解答欄にマークしなさい。

- (1) 本願寺 (2) 清浄光寺 (3) 知恩院 (4) 久遠寺

問9 下線部(g)に関して、明恵の宗派として最も適切なものを下記から1つ選び、その番号を解答欄にマークしなさい。

- (1) 律宗 (2) 華嚴宗 (3) 俱舍宗 (4) 法相宗

問題Ⅱ 次の文章を読んで、下記の問いに答えなさい。

豊臣秀吉の死後、五大老のひとりである徳川家康が大きな力をもつようになった。しかし、家康は五奉行のひとりで豊臣家を支えようとする と対立を深め、1600年、^(b)関ヶ原の戦いで らを倒した。覇権を確立した家康は、1603年、^(c)全大名に対する指揮権の正統性を得るため征夷大將軍の宣下をうけ、江戸に幕府を開いた。一方、堅固を誇る大坂城にはいぜん がいて権威を保っていたが、1614～15年、家康は大坂の陣で戦いをしかけ、攻め滅ぼした。

幕府の職制は、3代將軍徳川家光のころにほぼ整った。それまで、幕政の中枢にあった重臣が となって政務を統轄し、^(d)三奉行が政務を分担した。これら三奉行の役職には原則として数名の譜代大名・旗本らがつき、月番交代で政務を扱った。こうした中央組織に加えて^(e)地方組織も整えられ、それぞれの役人や三奉行は担当する領域の行政や裁判をおこなったが、他の領域にまたがる事項については、 と三奉行らが において合議して裁決した。

問1 文中の に入る最も適切な人物を下記から1つ選び、その番号を解答欄にマークしなさい。

(1) 島津義弘 (2) 宇喜多秀家 (3) 石田三成 (4) 小早川秀秋

問2 文中の に入る最も適切な人物を下記から1つ選び、その番号を解答欄にマークしなさい。

(1) 浅野長政 (2) 豊臣秀頼 (3) 増田長盛 (4) 長束正家

問3 文中の に入る最も適切な語句を下記から1つ選び、その番号を解答欄にマークしなさい。

(1) 老中 (2) 側用人 (3) 大老 (4) 大目付

問4 文中の に入る最も適切な語句を下記から1つ選び、その番号を解答欄にマークしなさい。

(1) 評定所 (2) 公議所 (3) 問注所 (4) 公文所

問5 下線部(a)に関して、豊臣秀吉について述べた文として適切でないものを下記から1つ選び、その番号を解答欄にマークしなさい。

- (1) 関白として大名間の停戦を命じ、これに従わなかった九州の島津義久を屈服させた。
- (2) 肥前の名護屋に本営をおき、加藤清正らを先鋒として朝鮮へ大軍を送った。
- (3) はじめはキリスト教を保護したが、後にバテレン追放令を発して宣教師を追放した。
- (4) 尾張守護代の重臣の家に出て同国を統一し、領内に侵入してきた今川義元をやぶった。

問6 下線部(b)に関して、関ヶ原の戦いについて述べた文として適切でないものを下記から1つ選び、その番号を解答欄にマークしなさい。

- (1) 家康が会津の上杉景勝の謀反を口実として諸大名を率いて関東に向かった機をとらえ、西軍が兵を挙げた。
- (2) 敗れた西軍の毛利輝元は120万石を37万石に減封された。
- (3) 家康は福島正則・黒田長政らの諸大名に従え戦った。
- (4) 東軍の諸大名には論功行賞がおこなわれ、小西行長は18万石から39万石に加増された。

問7 下線部(c)に関して、家康が江戸幕府を開いてからおこなったこととして最も適切なものを下記から1つ選び、その番号を解答欄にマークしなさい。

- (1) 参勤交代を義務づけ、大名の妻子には江戸に住むことを強制した。
- (2) 諸大名に国ごとの国絵図と郷帳の作成を命じた。
- (3) 金銀の海外流出を防ぐため、海舶互市新例を出した。
- (4) 田畑永代売買の禁止令を出し、土地の売買を禁止した。

問8 下線部(d)に関して、三奉行として適切でないものを下記から1つ選び、その番号を解答欄にマークしなさい。

- (1) 町奉行 (2) 寺社奉行 (3) 勘定奉行 (4) 道中奉行

問9 下線部(e)に関して、江戸幕府の地方組織について述べた文として最も適切なものを下記から1つ選び、その番号を解答欄にマークしなさい。

- (1) 西国大名の監視をおこなうため、鎮西探題が置かれた。
- (2) 六波羅探題が置かれ、朝廷の監視や統制をおこなった。
- (3) 伏見や日光などの重要な直轄地に遠国奉行が置かれ、それ以外の幕領は郡代や代官におさめさせた。
- (4) 九州の御家人たちを異国警固番役に動員し、要地の警備に当たさせた。

問題Ⅲ 下記の問いの指示に従って、それぞれ答えなさい。

問1 明治政府の施策に関する記述として最も適切なものを下記から1つ選び、その番号を解答欄にマークしなさい。

- (1) 1871年におこなわれた廃藩置県では、旧藩主や藩士の反発を恐れたため、旧藩主をそのまま知藩事に任命した一方で、秩禄処分を直ちにおこなったため、多くの藩士が路頭に迷うこととなった。
- (2) 1872年に学制が公布され、順次全国に小学校が設けられることとなったが、江戸時代以来、各地に寺子屋が普及していたため、大きな反対もなく受け入れられた。
- (3) 1872年、政府は国立銀行条例を制定し、わが国唯一の国立銀行であり、唯一の貨幣発行銀行である第一国立銀行が渋沢栄一により作られた。
- (4) 政府は地券を交付して土地所有者を確定させると、この地券制度をもとに1873年に地租改正条例を公布し、全国的に土地測量を進め、課税基準については収穫高から地価の3%に相当する金額を金納することに改めた。

問2 明治期の産業革命と近代産業の発達に関する記述として最も適切なものを下記から1つ選び、その番号を解答欄にマークしなさい。

- (1) 渋沢栄一により設立された大阪紡績会社では、臥雲辰致が発明したガラ紡が導入されて成功すると、多くの民間紡績会社が設立されて、ガラ紡による綿糸の生産が急増した。
- (2) 重工業では、日清戦争の賠償金をもとにして、1901年に操業を開始した官営八幡製鉄所において、清国の大冶鉄山の鉄鉱石を使用して、国産の鉄鋼が生産された。
- (3) 海運業では、政府からの勧めもあって1885年に三菱会社と日本郵船会社が合併し、共同運輸会社が設立された。この共同運輸会社がボンベイ航路や欧米航路など遠洋定期航路を開設し、海外との交流が進んだ。
- (4) 鉄道業では、軍事・経済上の理由から鉄道国有法により国有の日本鉄道会社のみが営業していた。1888年に山陽鉄道会社、1889年に九州鉄道会社が設立され成功すると、民間の鉄道会社17社が次々と設立されていった。

問3 明治期の不平等条約改正に関する記述として最も適切なものを下記から1つ選び、その番号を解答欄にマークしなさい。

- (1) 1871年、明治政府は不平等条約を改正するため、特命全権大使の三条実美、副使を西郷隆盛とする使節団を欧米に派遣したが、不調に終わった。
- (2) 第1次伊藤博文内閣では、初代外務大臣青木周蔵が欧化政策をとり、鹿鳴館で舞踏会を開いたことなどから、国民からも強く支持され、条約改正に弾みがついた。
- (3) 第2次伊藤博文内閣の陸奥宗光外務大臣は日本の国力充実を背景に交渉を進め、領事裁判権の撤廃、関税自主権の一部回復、相互対等の最恵国待遇など盛り込んだ日英通商航海条約の調印に成功した。
- (4) 第一次世界大戦に連合国側として参戦したことで、ようやく欧米列強の信頼を勝ち得た日本は、ヴェルサイユ条約締結後、小村寿太郎外務大臣の尽力でようやく関税自主権を完全回復した。

問4 日清戦争から日露戦争にかけての時期の出来事に関する記述として最も適切なものを下記から1つ選び、その番号を解答欄にマークしなさい。

- (1) 日清戦争は、朝鮮で江華島事件が発生したことが契機となり、日本と清国が同時に出兵したことから、清国が日本国艦隊を攻撃したため黄海海戦という形で始まった。
- (2) 清国は、下関条約で朝鮮の独立と遼東半島および台湾・澎湖諸島を日本に割譲することを認めたが、ロシア・ドイツ・イタリアの三国が遼東半島と台湾を清国に返還するよう干渉してきたため、日本は渋々それをうけ入れた。
- (3) 北清事変の鎮圧後もロシアが満洲に残留したため、第一次桂太郎内閣は1902年に日英同盟協約を結び、清国におけるイギリスの権益と、清国および韓国における日本の権益を相互に承認した。
- (4) 日露戦争の終結にあたりポーツマス条約が結ばれ、この条約でロシアは韓国における日本の優越権を認めるとともに、旅順・大連の租借権を譲渡し、多額の賠償金を支払った。

問5 近代文学に関する記述として最も適切なものを下記から1つ選び、その番号を解答欄にマークしなさい。

- (1) 坪内逍遙が『小説神髓』で、文学の目的を人間心理の内面を描写することにあるとした。
- (2) 主観的な真実や理想を情熱的に追求するロマン主義文学の作品として、田山花袋の『田舎教師』が挙げられる。
- (3) 社会の現実をありのままに描写する自然主義文学の作品として、夏目漱石の『吾輩は猫である』が挙げられる。
- (4) 自然主義文学を批判し、余裕をもち、世俗を離れて物事をとらえた作風がもち味なのが徳富蘆花の『不如帰』である。

問6 近代の美術に関する記述として適切でないものを下記から1つ選び、その番号を解答欄にマークしなさい。

- (1) フェノロサが衰退していた日本美術を評価したことにより、狩野芳崖らが優れた日本画を創作した。
- (2) 西洋画の先駆者の高橋由一は外国人居留地でワグマンに師事し、『鮭』を描いた。
- (3) 外光派の浅井忠はパリに留学し、『湖畔』を描いた。さらに白馬会を設立し、画壇の主流をなした。
- (4) 高村光雲は日本の伝統的木彫技法に写実性を取り入れて復活させ、『老猿』を制作した。

問7 20世紀前半の内閣に関する記述として最も適切なものを下記から1つ選び、その番号を解答欄にマークしなさい。

- (1) 清浦奎吾内閣は憲政会、革新倶楽部、立憲政友会の3党と提携して、貴族院改革を目指して第2次護憲運動を起こしたが、虎の門事件で総辞職した。
- (2) 加藤高明内閣は普通選挙法を制定して満25歳以上のすべての男性に衆議院議員の選挙権を付与した。同時に治安維持法を制定して社会主義運動を取り締まった。
- (3) 田中義一内閣は最初の普通選挙により成立し、これ以降、衆議院の多数党の総裁を首相とする政党内閣が続いたため、「憲政の常道」とよばれた。
- (4) 犬養毅内閣の高橋是清蔵相は緊縮財政政策をとり、金解禁を断行、物価の引き下げと産業の合理化による経済再建を目指した。

問8 第二次世界大戦後の内閣に関する記述として最も適切なものを下記から1つ選び、その番号を解答欄にマークしなさい。

- (1) 鳩山一郎内閣は日本とソ連の国交正常化に取り組み、領土問題を解決して日ソ共同宣言に調印するとともに、両国間でLT貿易を始めた。
- (2) 岸信介内閣は日米安全保障条約の期限延長と内容の改定を目指したが、安保闘争とよばれる抗議行動に押し切られる形で失敗し、この条約は失効した。
- (3) 佐藤栄作内閣は1965年に日韓基本条約に調印し、1968年にはアメリカの支配下にあった小笠原諸島の返還を実現させた。
- (4) 田中角栄内閣は1972年アメリカに先駆けて日中平和友好条約に調印し、国交を正常化した。この時、日中友好のシンボルとしてパンダが贈られた。

問9 大正・昭和初期の文化に関する記述として適切でないものを下記から1つ選び、その番号を解答欄にマークしなさい。

- (1) 大衆文化の担い手として都市部でサラリーマンが増加し、郊外の文化住宅から都心のオフィスビルへ通勤する姿が見られるようになった。
- (2) 小林一三により日本初の常設映画館が宝塚に作られた。当初は無声映画だったが、1931年にトーキーが出現すると庶民の娯楽として人気を集めた。
- (3) 工業化の進展を背景に、経済が急成長するなかで、バスガールや電話交換手などの職業婦人が出現した。
- (4) 1925年に大衆娯楽雑誌『キング』が創刊されると、飛躍的に発行部数を伸ばした。同年にはラジオ放送も開始され、マスメディアが発達していった。

問10 高度経済成長期に関する記述として最も適切なものを下記から1つ選び、その番号を解答欄にマークしなさい。

- (1) 高度経済成長の国際的要因として、外国為替市場が固定相場制から変動相場制に移行し、円安が進行したことが挙げられる。
- (2) 高度経済成長による好景気で労働力が流動化し、終身雇用・年功賃金といった日本的経営の雇用慣行が大企業を中心に崩壊した。
- (3) 池田勇人内閣により所得倍増計画が策定されたが、石油危機により計画が中止され、経済格差が拡大した。
- (4) 「三種の神器」とよばれる白黒テレビ、電気洗濯機、電気冷蔵庫が広く普及し、国民の生活様式が大きく変わった。

公共、政治・経済

(解答番号 ~)

問題 I 次の文章を読んで、下記の問いに答えなさい。

日本の国会は^(a)一院制ではなく二院制を採用し、衆議院及び参議院で構成されている。憲法 43 条は両議院について「 を代表する選挙された議員」で組織されると定めている。

憲法 41 条は、国会は、^(b)国権の最高機関であり、国の唯一の立法機関であるとしている。唯一の立法機関であることの意義として 2 つの原則をあげることができる。1 つは、国の立法はすべて国会によっておこなわれるという原則である。大日本帝国憲法においては、立法権について が帝国議会の をもってこれを行使すると定められていた。このような体制は日本国憲法では否定されている。もっとも、この原則の例外として、日本国憲法は、内閣の 制定権、地方公共団体の 制定権を認めている。もう 1 つは、国会はその立法過程において、他の国家機関の関与なしに、国会の議決のみで立法をおこなうという原則である。なお、^(c)法律案は、原則として、両議院で可決したとき法律となる。

両議院は、1 つの国会として同時に活動する。ただし、例外として、衆議院解散中に必要に応じて開かれる参議院の がある。両議院は、それぞれ独立に議事を開いて、議決する。予算について、参議院で衆議院と異なった議決をした場合に、 を開いても意見が一致しないときは、衆議院の議決を国会の議決とする。また、参議院が、衆議院の可決した予算を受け取った後、国会休会中の期間を除いて 日以内に、議決しないときも、衆議院の議決を国会の議決とする。

問 1 文中の ~ に入る最も適切な語句を下記からそれぞれ 1 つずつ選び、その番号を解答欄にマークしなさい。

- , - , -

- (1) 人民 (2) 戒厳大権 (3) 臣民 (4) 法務大臣
(5) 留保 (6) 枢密院 (7) 天皇 (8) 最高裁判所長官
(9) 国家 (10) 協賛 (11) 全国民 (12) 閣議決定

問2 文中の ~ に入る最も適切な語句を下記からそれぞれ1つずつ選び、その番号を解答欄にマークしなさい。

- , - , - ,
 -

- (1) 政令 (2) 緊急勅令 (3) 条約 (4) 特別会
 (5) 臨時会 (6) 通達 (7) 議院規則 (8) 公聴会
 (9) 条例 (10) 裁判所規則 (11) 勅令 (12) 特別委員会
 (13) 両院協議会 (14) 緊急集会 (15) 党首討論

問3 文中の に入る最も適切な数字を下記から1つ選び、その番号を解答欄にマークしなさい。

- (1) 10 (2) 20 (3) 30 (4) 40

問4 下線部(a)に関する記述として最も適切なものを下記から1つ選び、その番号を解答欄にマークしなさい。

- (1) 現在、世界で一院制を採用する国は存在しない。
 (2) 二院制に比べて、速やかに立法をおこなうことができるという利点がある。
 (3) 二院制に比べて、歳費を節約することが難しいという欠点がある。
 (4) 二院制に比べて、予算の審議過程が複雑になるという欠点がある。

問5 下線部(b)に関する記述として最も適切なものを下記から1つ選び、その番号を解答欄にマークしなさい。

- (1) 国会が命令を下した場合、他の国家機関はこれに従わなければならない。
 (2) 国会は、条約の締結権を有する。
 (3) 国会は、国政の中心的な地位を占めている。
 (4) 国会は、統治権を有する。

問6 下線部(c)に関する記述として適切でないものを下記から1つ選び、その番号を解答欄にマークしなさい。

- (1) 内閣総理大臣は、衆議院を代表して、法律案を国会に提出することができる。
- (2) 国会議員が法律案を発議するには、通常、衆議院では20人以上、参議院では10人以上の賛成が必要となる。
- (3) 国会で成立にいたる法律案の大多数は、内閣提出立法である。
- (4) 国会議員が予算をともなう法律案を発議するには、衆議院では50人以上、参議院では20人以上の賛成が必要となる。

問題Ⅱ 次の文章を読んで、下記の問いに答えなさい。

これまでの経済活動や産業の発展にともなって、公害問題や環境問題が発生している。日本では高度経済成長期に四大公害病が発生したことで大きな社会問題となった。四大公害病以外にも日本では様々な公害問題が発生しており、こうした公害問題への対策が求められてきた。1967年には が制定されたが、その後は産業による公害以外にも、都市型公害や生活型公害、環境汚染が問題となった。そのため、環境行政を総合的に推進することを目的として、1993年には が制定された。さらに環境に優しい持続的発展が可能な社会の形成に向けて、2001年には循環型社会形成推進基本法や家電リサイクル法が施行された。

世界に目を向けると、地球温暖化などの地球規模での環境問題が発生している。人類共通の課題となった環境問題に対する国際的な取り組みとして、世界初の大規模な政府間会議となる が1972年に開催された。しかし、開発による自然破壊を問題視する先進国と、経済発展によって貧困などの問題から脱却することを最優先とする発展途上国との間における対立も表面化した。この利害対立を見直そうとして持続可能な開発という理念が考えられるようになり、これは1992年に開催された において中心的な理念となった。また、この会議では地球温暖化対策を盛り込んだ気候変動枠組み条約が採択された。その後、気候変動の問題については京都議定書やパリ協定が採択されている。このように、条約や国際会議などを通じた地球規模での環境保全への取り組みが求められており、そのために各国によるさらなる協力が必要とされている。

問1 文中の ・ に入る最も適切な語句を下記からそれぞれ1つずつ選び、その番号を解答欄にマークしなさい。 - , -

- (1) 公害対策基本法 (2) 公害防止条例 (3) 自然環境保全法
 (4) 環境基本法 (5) 環境影響評価法 (6) 公害健康被害補償法
 (7) グリーン購入法 (8) 容器包装リサイクル法

問2 文中の ・ に入る最も適切な語句を下記からそれぞれ1つずつ選び、その番号を解答欄にマークしなさい。 - , -

- (1) 国連人間環境会議 (2) 国連環境開発会議
 (3) 環境と開発に関する世界委員会 (4) ローマクラブ
 (5) 国連持続可能な開発会議 (6) 開発援助委員会
 (7) 国連資源特別総会 (8) 国連貿易開発会議

問3 下線部(a)に関する記述として**適切でないもの**を下記から1つ選び、その番号を解答欄にマークしなさい。

- (1) 熊本県で発生した水俣病は有機水銀が原因となった公害病である。
 (2) 新潟水俣病は神通川流域で発生した公害病であり、1967年にはじめて提訴された。
 (3) 四日市ぜんそくは硫黄酸化物や窒素酸化物が原因となった公害病であり、1967年にはじめて提訴された。
 (4) イタイイタイ病は富山県で発生した公害病であり、カドミウムが原因だった。

問4 下線部(b)に関して、循環型社会形成推進基本法による廃棄物の処理の優先順位が最も高いものを下記から1つ選び、その番号を解答欄にマークしなさい。

- (1) リサイクル (2) 熱回収 (3) リユース (4) リデュース

問5 下線部(c)に関して、家電リサイクル法でリサイクル対象とされる家電4品目として**適切でないもの**を下記から1つ選び、その番号を解答欄にマークしなさい。

- (1) エアコン (2) 洗濯機 (3) 冷蔵庫 (4) 電子レンジ

問6 下線部(d)に関して、次のA～Cは、地球環境への国際的な取り組みとして開催された会議の内容を示したものである。これらの会議の開催年を古いものから順にならべたとき、その順序として最も適切なものを下記から1つ選び、その番号を解答欄にマークしなさい。

19

- A 「かけがえのない地球」をスローガンに掲げた会議であり、また、国連環境計画（UNEP）の設置が決まった。
- B 「持続可能な開発」を実現するための実施計画や、環境保護と開発の両立などを指すヨハネスブルク宣言が採択された。
- C リオ宣言が採択され、その行動計画であるアジェンダ 21 が策定された。

- (1) A→B→C
- (2) A→C→B
- (3) C→A→B
- (4) C→B→A

問7 下線部(e)に関して、持続可能な社会の形成に向けた取り組みについての記述として最も適切なものを下記から1つ選び、その番号を解答欄にマークしなさい。

20

- (1) 再生可能エネルギーであるシェールオイルやシェールガスの採掘が、アメリカで盛んになっている。
- (2) 原子力は発電時に二酸化炭素を排出しないため、再生可能エネルギーとして重視されている。
- (3) 日本では、二酸化炭素排出量を削減することを目的に、地球温暖化対策税が導入された。
- (4) ゼロエミッションは、製造過程での廃棄物中の二酸化炭素排出のみをゼロにする取り組みである。

問8 下線部(f)に関する記述として適切でないものを下記から1つ選び、その番号を解答欄にマークしなさい。

- (1) 京都議定書は、排出権取引などからなる京都メカニズムとよばれる仕組みを採用した。
- (2) 京都議定書は、先進国に対して、二酸化炭素などの温室効果ガスの削減目標を設定した。
- (3) パリ協定は、アメリカや中国が参加していないため、2024年時点で発効されていない。
- (4) パリ協定は、発展途上国も含めすべての国が削減目標を提出・更新することなどを規定している。

問9 下線部(g)に関して、環境保全に関わる条約についての記述として最も適切なものを下記から1つ選び、その番号を解答欄にマークしなさい。

- (1) バーゼル条約は、有害廃棄物の国境を越える移動や処分を規制している。
- (2) ワシントン条約は、廃棄物などの投棄による海洋汚染の防止を目的としている。
- (3) 生物多様性条約は、絶滅の恐れのある野生動植物の種の国際取引を禁止している。
- (4) ラムサール条約は、生物の生息環境保全と生物資源の持続可能な利用を規定している。

問題Ⅲ 下記の問いに答えなさい。

問1 日本国憲法の保障する基本的人権のうち、社会権に分類されない権利として最も適切なものを下記から1つ選び、その番号を解答欄にマークしなさい。

- (1) 請願権 (2) 教育を受ける権利 (3) 勤労の権利 (4) 労働三権

問2 2024年現在、最高裁判所が違憲と判決し、判決後に法改正の措置がとられた裁判として適切でないものを下記から1つ選び、その番号を解答欄にマークしなさい。

- (1) 薬事法薬局開設距離制限訴訟 (2) 夫婦別姓訴訟
 (3) 郵便法損害賠償免除規定訴訟 (4) 尊属殺重罰規定訴訟

問3 「開発独裁」体制として最も適切なものを下記から1つ選び、その番号を解答欄にマークしなさい。

- (1) インドネシアのマルコス政権
- (2) フィリピンのマハティール政権
- (3) シンガポールのリー = クアンユー政権
- (4) マレーシアのスハルト政権

問4 2024年現在、核兵器の拡散を防止することを目的とした「核拡散防止条約（NPT）」を締結している国として最も適切なものを下記から1つ選び、その番号を解答欄にマークしなさい。

- (1) イスラエル
- (2) ロシア
- (3) インド
- (4) パキスタン

問5 国際刑事裁判所（ICC）に関する記述として最も適切なものを下記から1つ選び、その番号を解答欄にマークしなさい。

- (1) ICCは2003年に設立されたが、日本は2024年6月現在も加盟していない。
- (2) ICCは、国家間の紛争を管轄することがある。
- (3) ICCは、重大な非人道的行為を犯した個人を裁くことができる。
- (4) ICCの本部はアメリカのニューヨークに所在する。

問6 水域や領域に関する記述として適切でないものを下記から1つ選び、その番号を解答欄にマークしなさい。

- (1) 公海は各国主権が及ばない水域であり、自由に使用し航行できるという公海自由の原則が認められている。
- (2) 接続水域は、沿岸国の漁業及び海底の鉱物資源に関しての支配権を認める水域であり、経済水域とも呼称される。
- (3) 領空は領土と領海の上空を指し、大気圏までは主権が及ぶが、大気圏外（宇宙空間）には主権が及ばない。
- (4) 防空識別圏は、各国が防衛上の必要性から、領空の外側に設定した空域で、届け出のない飛行機が侵入した場合には警告がおこなわれる。

問7 金融市場に関する記述として**適切でないもの**を下記から1つ選び、その番号を解答欄にマークしなさい。

- (1) 株式市場とは株式の売買がおこなわれる市場であり、通常は証券取引所の開設する市場を指す。
- (2) 短期金融市場とは、期間1年以内の金融取引がおこなわれる市場である。日本銀行は短期金融市場で公開市場操作をおこない、金利を調節している。
- (3) コール市場とは金融機関が短期的な手元資金の貸し借りをおこなう市場であり、日々の資金の過不足を調整するのに利用される。
- (4) インターバンク市場とは、金融機関や金融機関以外の法人、仲介業者、通貨当局との間で、短期資金や外貨を取引する市場である。

問8 金融政策に関する記述として**適切でないもの**を下記から1つ選び、その番号を解答欄にマークしなさい。

- (1) ゼロ金利政策は、無担保翌日物金利を実質0%にする金融政策であり、日本では1999年に初めて実施された。
- (2) マイナス金利政策は、金融機関が中央銀行に預ける預金金利の一部をマイナスの金利とするものであり、日本では2016年から実施された。
- (3) インフレ・ターゲット政策は、金融政策のインフレ目標を定める政策であり、日本では2013年から1%が目標とされた。
- (4) 公定歩合とは、中央銀行が市中銀行などに資金を貸し出すときの利子率のことであり、日本でもかつては政策金利として公定歩合が用いられていた。

問9 2022年4月、株式や債券を売買する東京証券取引所における市場区分が変更になったが、その変更後の市場区分として**適切でないもの**を下記から1つ選び、その番号を解答欄にマークしなさい。

- (1) プライム市場 (2) マザーズ市場 (3) グロース市場 (4) スタンダード市場

問10 消費者運動に関する記述として**適切でないもの**を下記から1つ選び、その番号を解答欄にマークしなさい。

- (1) 消費者主権とは生産のあり方を決定するのは消費者であるという考え方であり、消費者運動のスローガンとして用いられることがある。
- (2) 国際消費者機構は消費者問題に関する国際横断的な運動を起こすこと、知識を共有することを目的に結成された国連の専門機関である。
- (3) 主婦連合会は1948年に結成され、消費者運動である不良マッチ追放運動をおこなった。
- (4) 生活協同組合は消費者が資金を出し合い、地域または職域を単位として、生活物資の購買や共済、医療サービスなどの事業を自分たちのためにおこなう組織であり、様々な消費者運動を展開してきた。

問11 農家に関する記述として**適切でないもの**を下記から1つ選び、その番号を解答欄にマークしなさい。

- (1) 販売農家とは、経営耕地面積が30a以上、または農産物販売金額が50万円以上の農家のことである。
- (2) 準主業農家とは、販売農家の中で農外所得が主であり、1年間に60日以上自営農業に従事する65歳未満の人がいる農家のことである。
- (3) 農業従事者とは、15歳以上の農家の世帯員で、自営農業に年間1日以上従事した経験をもつ者をいう。
- (4) 副業的農家とは、販売農家の中で、1年間に60日以上自営農業に従事した上で農業以外の職業にも就いている65歳未満の人がいる農家をいう。

問12 食の安全を確保するために、食品などがいつ、いかなる経路で生産・加工・流通されたのかの全履歴情報を明らかにする制度の名称として最も適切なものを下記から1つ選び、その番号を解答欄にマークしなさい。

- (1) インキュベーション (2) クラインガルテン
- (3) フードマイレージ (4) トレーサビリティ

数 学

(解答番号 ~)

問題 I 次の文中の ~ に入る最も適切なものをそれぞれの解答群から1つ選び、その番号を解答欄にマークしなさい。なお、1つの番号を複数回使用してもよい。

(i) $(-3x+5y-4z+3)(x+2y+3z+2)$ を展開すると、

$$-3x^2 - xy - 13xz - 3x + ay^2 + byz + 16y - 12z^2 + z + c$$

となる。ただしここで、 $a =$, $b =$, $c =$ である。

- (1) 1 (2) 2 (3) 3 (4) 4 (5) 5
(6) 6 (7) 7 (8) 8 (9) 9 (10) 10
(11) 11 (12) 12 (13) 13 (14) 14 (15) 15

(ii) 方程式 $|x+5|+|x-3|=|x-4|$ を解くと、 $x =$, となる。ただしここで、 < とする。

- (1) -7 (2) -6 (3) -5 (4) -4 (5) -2
(6) $-\frac{2}{3}$ (7) $\frac{2}{3}$ (8) 2 (9) 3 (10) 4

(下書き用紙)

(iii) $\sqrt{\frac{144}{n}}$ が整数になるような正の整数 n をすべて求め、小さい順に並べると

1, , , , , 144

となる。

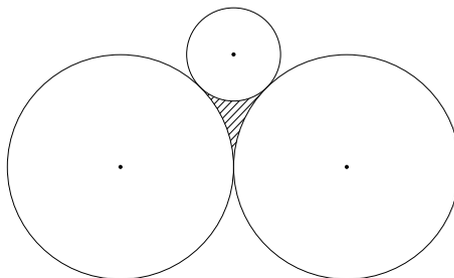
- (1) 2 (2) 3 (3) 4 (4) 7 (5) 9
(6) 12 (7) 14 (8) 16 (9) 21 (10) 27
(11) 36 (12) 44 (13) 72

(iv) ある 9 つの数値からなるデータの平均は 20, 分散は 800 である。このデータに新たに 1 つの数値 10 を追加してできる新しいデータの平均は である。このとき, 新しいデータの標準偏差は となる。

- (1) $\frac{160}{9}$ (2) 18 (3) $\frac{170}{9}$ (4) 19 (5) 20
(6) 21 (7) $\frac{190}{9}$ (8) 22 (9) $\frac{200}{9}$ (10) $3\sqrt{57}$
(11) 23 (12) $3\sqrt{61}$ (13) $3\sqrt{65}$ (14) $3\sqrt{74}$ (15) 27

(下書き用紙)

- (v) 下の図のように、半径がそれぞれ $\sqrt{2}$, $\sqrt{2}$, $2 - \sqrt{2}$ である3つの円が互いに外接している。このとき、3つの円の中心を結んだ三角形の面積は である。また、円周率を π とすると、3つの円に囲まれた斜線部の領域の面積は である。



- | | | |
|-------------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------|
| (1) $\sqrt{2} - (2 - \sqrt{2})\pi$ | (2) $\sqrt{2} - (\sqrt{2} - 1)\pi$ | (3) $2 - (2 - \sqrt{2})\pi$ |
| (4) $2 - (\sqrt{2} - 1)\pi$ | (5) $2\sqrt{2} - (2 - \sqrt{2})\pi$ | (6) $\sqrt{2}$ |
| (7) $2\sqrt{2} - (\sqrt{2} - 1)\pi$ | (8) 2 | (9) $2\sqrt{2}$ |

(下書き用紙)

問題Ⅱ 次の文中の ~ に入る最も適切なものをそれぞれの解答群から1つ選び、その番号を解答欄にマークしなさい。なお、1つの番号を複数回使用してもよい。

(i) 3点 $(-1, -9), (1, -1), (0, -4)$ を通る放物線をグラフとする2次関数は、

$$y = ax^2 + bx + c$$

となる。ただしここで、 $a =$, $b =$, $c =$ である。また、このグラフの頂点の座標は (,) である。

- | | | | | |
|--------|--------|--------|--------|--------|
| (1) -7 | (2) -6 | (3) -5 | (4) -4 | (5) -3 |
| (6) -2 | (7) -1 | (8) 0 | (9) 1 | (10) 2 |
| (11) 3 | (12) 4 | (13) 5 | (14) 6 | (15) 7 |

(ii) 実数 x, y が $x^2 - xy + y^2 = 1$ を満たすとき、 $x+y$ がとり得る値の範囲は

$$\text{} \leq x+y \leq \text{}$$

である。

- | | | | | |
|--------|--------|--------|--------|--------|
| (1) -7 | (2) -6 | (3) -5 | (4) -4 | (5) -3 |
| (6) -2 | (7) -1 | (8) 0 | (9) 1 | (10) 2 |
| (11) 3 | (12) 4 | (13) 5 | (14) 6 | (15) 7 |

(下書き用紙)

問題Ⅲ 次の文中の ~ に入る最も適切なものをそれぞれの解答群から1つ選び、その番号を解答欄にマークしなさい。なお、1つの番号を複数回使用してもよい。

(i) 6人の学生 A, B, C, D, E, F のグループが合宿を企画している。A を含むように幹事を3人選出する場合の数は 通りである。また、3人ずつ2部屋に分ける場合の数は 通りである。ただし、部屋の区別はしない。

6人が円卓を囲んで夕食をとる場合、次の条件を満たすような並び方は 通りである。ただし、回転させて並びが同じになるものは同じ並びであるとみなす。

- A と B はムードメーカーなので、円卓の中心を挟んで真向いに座るようにする。
- C と D は過去に色々あったので、隣り合わせにならないようにする。

- | | | | | |
|---------|---------|---------|---------|----------|
| (1) 5 | (2) 8 | (3) 10 | (4) 12 | (5) 16 |
| (6) 20 | (7) 24 | (8) 25 | (9) 28 | (10) 32 |
| (11) 36 | (12) 48 | (13) 60 | (14) 90 | (15) 120 |

(ii) $\triangle ABC$ において $\angle A$, $\angle B$, $\angle C$ の大きさをそれぞれ A , B , C で表し、それらの対辺 BC, CA, AB の長さをそれぞれ a , b , c で表す。 $a = \frac{11\sqrt{2}}{2}$, $b = 5\sqrt{2}$, $c = \frac{9\sqrt{2}}{2}$ のとき、 $\sin A =$ である。また、 $\triangle ABC$ の面積は である。

- | | | | | |
|-------------------|--------------------------|---------------------------|-------------------|-------------------|
| (1) 0 | (2) $\frac{1}{3}$ | (3) $\frac{\sqrt{2}}{3}$ | (4) $\frac{1}{2}$ | (5) $\frac{2}{3}$ |
| (6) 1 | (7) $\frac{\sqrt{2}}{2}$ | (8) $\frac{2\sqrt{2}}{3}$ | (9) $\sqrt{2}$ | (10) 10 |
| (11) $10\sqrt{2}$ | (12) 15 | (13) $15\sqrt{2}$ | (14) 20 | (15) $20\sqrt{2}$ |

(下書き用紙)

問題Ⅳ 次の文中の ~ に入る最も適切なものをそれぞれの解答群から1つ選び、その番号を解答欄にマークしなさい。なお、1つの番号を複数回使用してもよい。

2つの正の整数 a, b を入力して計算ボタンを押すと2つの整数 c, d を出力する機械がある。この機械は次のように設計されている。

- 内部に2つの整数 x, y が設定されている。
- 設定に際して、 $x \geq 2, y \geq 2$ という制約がある。
- c の値は ax と by の最小公倍数、 d の値は ax と by の最大公約数となる。

この機械に、まず a として1、 b として1を入力して計算ボタンを押したところ、 $c=35, d=1$ となり、次に a として1、 b として5を入力して計算ボタンを押したところ、 $c=35, d=5$ となった。これらのことから、 $x = \text{$ 、 $y = \text{$ であることがわかる。このとき、さらに a として14、 b として15を入力して計算ボタンを押したら、 $c = \text{$ 、 $d = \text{$ となる。

- | | | | | |
|----------|----------|----------|----------|-----------|
| (1) 1 | (2) 2 | (3) 3 | (4) 4 | (5) 5 |
| (6) 6 | (7) 7 | (8) 8 | (9) 35 | (10) 105 |
| (11) 175 | (12) 210 | (13) 490 | (14) 525 | (15) 7350 |

(下書き用紙)

問十一 次の各文について、本文の趣旨に合っているものには①、合っていないものには②をそれぞれ選び、その番号を解答欄に

マークしなさい。

32

35

1 分刻みで正確に区分された時間に規制されているわたしたちの社会生活は、まず鉄道網の拡大と個人的な時計の普及ともなう統一的時間の成立および正確さへの意識の高まりを経て、十九世紀以降に形成されてきた。 32

2 都市の機械仕掛けの大時計とは異なり、個人的な時計は、はじめ社会の上層部のあいだで私的に用いる実用的な時計として普及した後、鉄道網の拡大と普及にともない、正確な時間を守る必要から広く社会全般に浸透していった。 33

3 分刻みで区切られた正確な統一的計時を要請するような社会・経済条件は、時計製造の技術革新を前提に、鉄道網の拡大と普及からはじまって、郵便配達制度へと引き継がれ、郵便配達夫が時間を配達するとまでいわれるようになった。 34

4 当初、時間についての一日の起点をどこにおくかは都市によって一定ではなかったが、やがて鉄道網の拡大と普及にともない、真夜中から真夜中、そして午前十二時間、午後十二時間というスタイルが標準的なものになっていった。 35

問九 空欄

B

に入る最も適切なものを一つ選び、その番号を解答欄にマークしなさい。

30

- ① 十四世紀
- ② 十六世紀
- ③ 一八〇〇年
- ④ 一八三〇年
- ⑤ 一八八〇年

問十

31

次のA～Dの記述を時代の早い順に並べたものとして最も適切なものを一つ選び、その番号を解答欄にマークしなさい。

- A 分を示す分針がつけ加えられて、何時何分という表示になりだした。
- B 一部の都市に機械仕掛けの大時計が登場しはじめた。
- C スヴェールでラジオの時報にもとづく統一的な時刻表示がなされるようになった。
- D 個人用時計が十八世紀において社会上層部に一般化していった。

- ① A↓B↓C↓D
- ② A↓B↓D↓C
- ③ A↓C↓B↓D
- ④ A↓C↓D↓B
- ⑤ B↓A↓C↓D
- ⑥ B↓A↓D↓C
- ⑦ B↓C↓A↓D
- ⑧ B↓C↓D↓A

問七

傍線部(6)「時間も配達してまわっていた」とあるが、その説明として最も適切なものを一つ選び、その番号を解答欄にマークしなさい。

27

- ① 郵便配達夫はいつも決まった時間に家々に手紙を配達してまわるので、人びとは配達員が来る時間を目安に時刻を知ることができた。
- ② 郵便配達夫は家々に手紙を配達してまわる顔見知りであり、故障しがちな大時計よりも信頼があったため、人びとは機械仕掛けの時計をあてにせず、郵便配達夫に時刻を尋ねた。
- ③ 郵便配達夫は、郵便を運ぶ鉄道の係が駅の時計であわせてきた時刻を教えてもらって自分の時計を調整し、家々に郵便を配達するときに一緒に時刻を教えていた。
- ④ 郵便配達夫は郵便を配達する鉄道の係を兼務していたので、統一した時刻表示をする駅の時刻を見て自分の時計を調整し、家々に郵便を配達するときに一緒に時刻を教えていた。

問八

空欄 ア ・ イ にあてはまる最も適切な語をそれぞれ一つずつ選び、その番号を解答欄にマークしなさい。

28

・

29

ア

28

イ

29

- ① ラジオの時報
- ② 正確な電気時計の採用
- ③ 統一的な時刻表示
- ④ 鉄道網の拡大
- ⑤ 鉄道による郵便配達

問五

傍線部④「世界の生産量のおよそ九割がたを占めた」とあるが、スイスの時計産業が二十世紀に入るところにそこまで成長をとげることができたのはなぜか。最も適切なものを一つ選び、その番号を解答欄にマークしなさい。

25

- ① 熟練した職人作業と機械工程とを結合した方式で優位を築き、工場生産化も進めたから。
- ② 互換性のある部品をユニット化し、機械化された分業システムで量産する体制を構築したから。
- ③ 組立てや仕上げの工程をのぞき、徹底した機械化によって工作機械の自動化すらも実現したから。
- ④ 職人労働者たちの手で機械による工場生産化が推し進められ、コスト削減がなしとげられたから。

問六

傍線部⑤「鉄道が網の目状にはりめぐらされてゆくことと、正確な計時の要請、および時計の一般への普及とは、ほぼ並行現象としてあらわれてくる」とあるが、この箇所を解説したものととして最も適切なものを一つ選び、その番号を解答欄にマークしなさい。

26

- ① 鉄道網の形成、正確な計時の要請、時計の一般への普及という三つの事柄について、それらの因果関係までは説明していないが、深い関わりのあることを示唆している。
- ② 鉄道網が形成された結果、どのようにして正確な計時が要請され、時計が一般に普及していったのかという因果関係の内実を述べている。
- ③ 時刻の統一的表示にはラジオの普及が決定的だったが、それと並行して鉄道網の形成が重要な位置を占めていたことを、イギリス、アメリカ、フランスを例に論証している。
- ④ 人びとが正確な計時を必要とし、時計が一般に普及するためには、まず第一に鉄道が網の目状にはりめぐらされる必要があったという結論を述べている。

問三

傍線部(3)「分針の登場をもって、分刻みの正確さを追求する社会的要請があったとは、ただちにはいえない」とあるが、その理由として最も適切なものを一つ選び、その番号を解答欄にマークしなさい。

23

- ① 分針がつくようになった十六世紀の時計は、しょっちゅう故障していたから。
- ② 分針がつきはじめて二世紀ほど後の十八世紀になってさえも、個人用時計の意義は、正確な計時という実用性より、シンボルの価値にあったから。
- ③ 分針のついた正確な個人用時計は、ようやく十八世紀において社会上層部に一般化したにすぎず、社会全般に行きわたるのもっと後の時代だから。
- ④ 正確な計時という実用性がシンボルの価値を上回るためには、分針がつくだけでは不十分で、ゼンマイの改良などさらなる技術革新が必要だから。

問四

空欄

A

にあてはまる最も適切な語を一つ選び、その番号を解答欄にマークしなさい。

24

- ① 日の目
- ② 憂き目
- ③ 弱り目
- ④ 鵜の目

問一

傍線部(1)「すぐとなりの町どうしで、時計の示す時刻がまるでズレているなどということも、きわめてふつうのことであつた」とあるが、その理由として**適切でないもの**を一つ選び、その番号を解答欄にマークしなさい。

21

- ① 機械仕掛けの大時計が一部の都市にしかなかったから。
- ② 時計がしょっちゅう故障したから。
- ③ 規準としてたよることのできる時報がなかったから。
- ④ 一日の起点をどこにおくかということじたい、都市によって一定ではなかったから。

問二

傍線部(2)「正確な統一的計時を要請するような社会・経済条件」の例として最も適切なものを一つ選び、その番号を解答欄にマークしなさい。

22

- ① 貨幣経済の活性化
- ② ゼンマイの改良
- ③ 時計の価格の低下
- ④ 鉄道の普及

(著作権の都合上、問題文の掲載をしております)

(著作権の都合上、問題文の掲載をしております)

(4) 罹患

19

(読み) りかん

(意味) 病気にかかること

(5) 闖入

20

(読み) らんにゆう

(意味) 突然、ことわりもなく入り込むこと

問題Ⅲ

次の文章を読んで、後の問いに答えなさい。

(著作権の都合上、問題文の掲載をしております)

問三

(1)・(2)の対義語として最も適切なものを、それぞれ一つずつ選び、その番号を解答欄にマークしなさい。

15

14

(1) 払底

14

- ① 潤沢
- ② 蕩尽
- ③ 膨満
- ④ 豊穰

(2) 穩健

15

- ① 非情
- ② 過激
- ③ 節制
- ④ 保守

問四

(1)～(5)の語句について、読みも意味も正しければ①、読みは正しいが意味が間違っていれば②、読みは正しいが意味が間違っているが意味が正しければ③、読みも意味も間違っていれば④を選び、その番号を解答欄にマークしなさい。

16

16

20

(1) 暗渠

16

- (読み) あんたん
- (意味) 薄暗く陰気な様子

(2) 擾乱

17

- (読み) ゆうらん
- (意味) 権力者や支配者に対して、武力を行使すること

(3) 陋習

18

- (読み) いんしゅう
- (意味) 悪い習慣

(3) 修辞法もしくは修辞学

10

① エキセントリック

② レトリック

③ シンボリック

④ リリック

問二

(1) (3)は慣用的な表現である。空欄 A、C に入る最も適切なものを、それぞれ一つずつ選び、その番号を解答欄にマークしなさい。

11

13

A

C

(1) 五指に A 候補地が挙げられ、選定に悩んだ。

A

11

① かかる

② 漏れる

③ 触れる

④ 余る

(2) ソーシャルゲームに憂き身を B いるうちに、就職活動がスタートしてしまった。

B

12

① 溺れて

② 流して

③ やつして

④ 浸して

(3) 火事によって、多くの貴重な文化財が灰燼に C 。

C

13

① 帰した

② 滅した

③ 消えた

④ 戻った

(6) 不キユウの名作

6

- ① 級
- ② 泣
- ③ 朽
- ④ 求

(7) 約束をホ故にする

7

- ① 許
- ② 捕
- ③ 補
- ④ 反

問題Ⅱ

問一

(1)～(3)の意味にあたる表現として最も適切なものを、それぞれ一つずつ選び、その番号を解答欄にマークしなさい。

8

10

(1) 本を読み、文面の奥にある深い意味まで読み取ること

8

① 一言をもって之を蔽う (いちげんをもってこれをおおう)

② 一を聞いて十を知る (いちをきいてじゅうをしる)

③ 眼光紙背に徹する (がんこうしはいにてっする)

④ 蛩雪の功 (けいせつのごう)

(2) なにもものにもとらわれることなく、自由であるさま

9

① 融通無碍 (ゆうずうむげ)

② 国士無双 (こくしむそう)

③ 天衣無縫 (てんいむほう)

④ 傲岸不遜 (ごうがんふそん)

国語

(解答番号

1

～

35

)

問題Ⅰ

(1)～(7)の傍線部の漢字を、それぞれ一つずつ選び、その番号を解答欄にマークしなさい。

1

～

7

(1) 愛ゾウ版の文学全集

1

- ① 贈
- ② 像
- ③ 蔵
- ④ 造

(2) カン断なくわき出る泉

2

- ① 還
- ② 管
- ③ 完
- ④ 間

(3) キ色満面の笑顔

3

- ① 喜
- ② 奇
- ③ 気
- ④ 貴

(4) 死体を解ボウする

4

- ① 房
- ② 冒
- ③ 剖
- ④ 妨

(5) 日頃の練習不足が口呈する

5

- ① 露
- ② 盧
- ③ 路
- ④ 落