

2023年度 入学試験問題

社 会

H T J (前期 A)

(40分)

〔注意〕

- 問題は**①**～**③**まであります。
- 解答用紙はこの問題用紙の間にはさんであります。
- 解答用紙には受験番号、氏名を必ず記入しなさい。
- 特に指定のない限り、教科書・地図帳に漢字で記されているものは、すべて漢字で答えなさい。
- 国名を解答する場合は、特に指定のないかぎり、正式国名でなくてもかまいません。

1 昨年は3年ぶりに初芝富田林中学校がある^{おちかた}彼方^{かいかい}でお祭りが開催され、その他にも全国で多くのお祭りや花火大会が再開されました。再開したお祭りや花火大会を観覧してみたいと考えたとんたんは、全国の気になるお祭りや花火大会について調べました。次の表と地図は、とんたんが調べたお祭りと花火大会の特徴と位置をまとめたものです。これらの表と地図を見て、との間に答えてください。

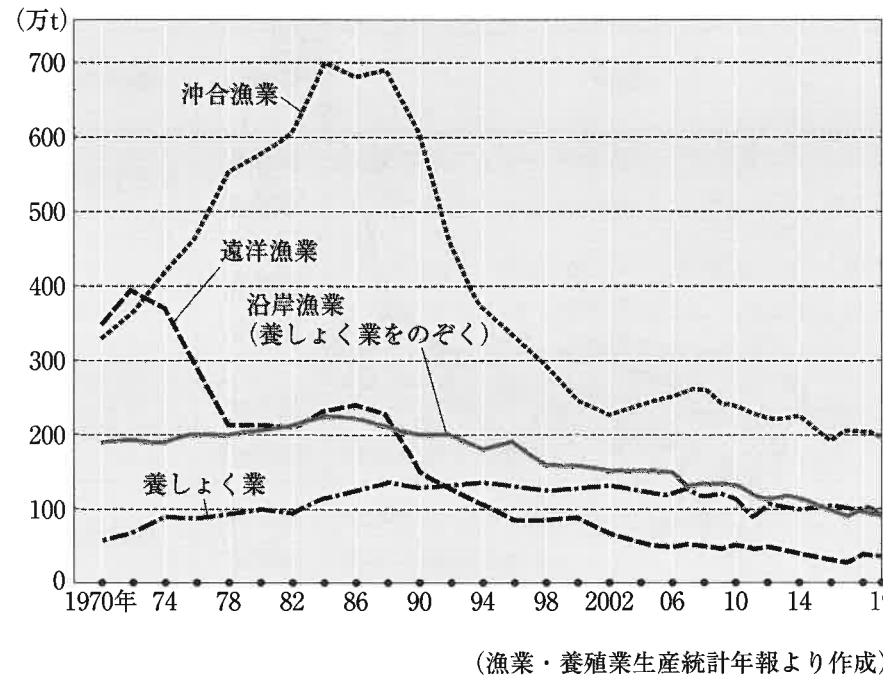
〈お祭りの名前〉	〈場所〉	〈特徴〉	〈地図中番号〉
さっぽろ雪まつり	北海道 札幌市	国際雪像コンクールが有名。大雪像はビルに例えると大きいものは4階から5階位の高さがある。	①
青森ねぶた祭り	青森県 青森市	「ねぶた」と呼ばれる巨大な ^{とうろう} 燈籠 ^{だし} を山車に乗せて街中を練り歩く姿がきれい。「ねぶた」の題材には歴史上の人物がよく使われる。	②
神田祭	東京都 千代田区	「日本三大祭り」のひとつ。「みこし」を担いで東京の街中を歩く。	③
長岡花火大会	新潟県 長岡市	全国から人々が訪れるような、 ^{そうだい} 壮大な花火大会。冬にも開催される。	④
御柱祭	長野県 諏訪市	平安時代初期から続く7年に一度のお祭り。諏訪大社の4つの宮に山から切り出した巨木を人力で運び、建てる。	⑤
名古屋まつり	愛知県 名古屋市	愛知に関係の深い ^{さんえい} 三英傑、織田信長・豊臣秀吉・徳川家康が約600人を従えて行進する ^{きょうど} 郷土英傑行列がメインのお祭り。	⑥
岸和田 だんじり祭り	大阪府 岸和田市	重さ約4tもあるだんじりを走りながら曳くお祭り。他の地域の山車との違いは、速度が速い部分で、曲がり角は見ごたえがある。	⑦
よさこい祭り	高知県 高知市	一万人を超える踊り子が手に持った鳴子を鳴らしながら、地方車に華やかな飾り付けをして市内を乱舞する土佐のカーニバル。	⑧
火の国まつり	熊本県 熊本市	「おてもやん総おどり」というメインイベントでは5000人もの踊り手が熊本市内を踊り歩く。	⑨
ハーリー	沖縄県	豊漁と海上安全を祈願する ^{ふなこ} 船漕ぎ競争の行事。競漕に用いられる船はとっても派手でおしゃれ。	⑩



問1 地図中のA～Eの地名を、下の説明文を参考に答えなさい。

- A 北海道北東部にある、2005年に日本で初めて海洋を含む世界自然遺産に登録された半島。
- B 新潟県を通り日本海に流れ込む、日本で最も長い川。
- C 下流部で揖斐川、長良川と入り組んで流れる川で、他の川との間に「輪中」と呼ばれる土地がある。
- D 島根県・鳥取県、広島県・岡山県の間を東西に広がる、なだらかな山地。
- E きゅうりやピーマンの栽培がさかんな九州南東部にある平野。

問2 地図中①「さっぽろ雪まつり」が開催される北海道は、全国で漁業生産量が最も多いです。それに関連して、次のグラフは全国の漁業別生産量の変化を示したグラフです。グラフを参考に日本の水産業について説明した文として誤っているものを、次のア～エから一つ選び、記号で答えなさい。



- ア. グラフ中の漁業別生産量の総量が最も多い年でも、合計は800万tに届かない。
- イ. 2019年の沖合漁業の生産量は、1984年のものの3分の1未満である。
- ウ. 養殖業の生産量は、1970年と比べて2019年は増加している。
- エ. 1970年の遠洋漁業の漁業生産量は、4種類の漁業生産量の中で最も多い。

問3 地図中②「青森ねぶた祭り」が開催される青森県は、りんごの生産量が日本で最も多いです。次の表はりんごの都道府県別収穫量の上位を示したものです。表中の（ ）にあてはまる都道府県はどこか、下のア～エから一つ選び、記号で答えなさい。

2020年りんごの収穫量

都道府県	生産量 (千t)	全国比 (%)
青森県	463	60.7
()	135	17.7
岩手県	47	6.2
山形県	41	5.4
秋田県	25	3.3
全国	763	100.0

(日本国勢団会2022/23より作成)

- ア. 静岡県 イ. 長野県 ウ. 福島県 エ. 和歌山県

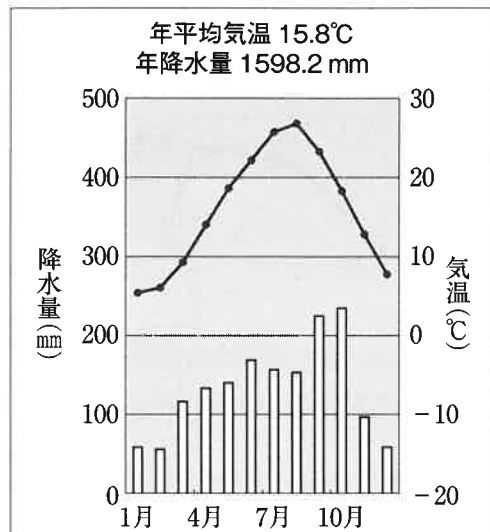
問4 地図中③「神田祭」が開催される東京都は、日本で最も人口が多いです。多くの人が集まる東京には多くの情報が集まり、情報産業がさかえています。この情報のあつかい方について説明した文として誤っているものを、次のア～エから一つ選び、記号で答えなさい。

- ア. コンビニやスーパーでは、天気による商品の売れ方の違いなどの情報を集め、分せきし、商品を注文する。
- イ. GPSを使ったシステムにより、特定のアプリをスマートフォンに入れることで、乗りたいバスが今どのあたりにいて、あとどのくらいで近くのバス停に着くのかわかるようになった。
- ウ. 病院は生命にかかわることもあるため、かん者の同意なしに、かん者の通院している他の病院と医療情報の共有をおこなっている。
- エ. 近年、観光地では国内向けのホームページだけでなく、外国人向けのホームページも立ち上げて、海外にも魅力的な情報を発信しているところがある。

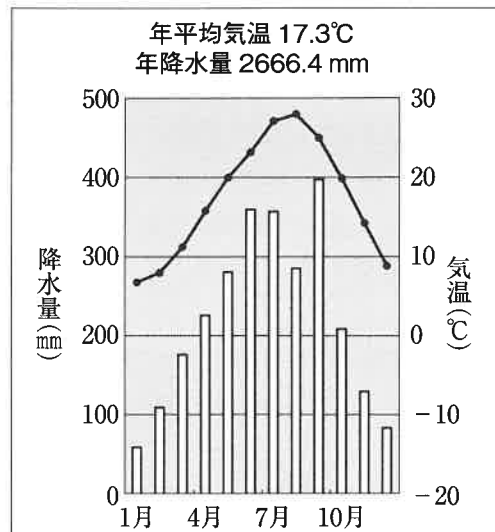
問5 地図中④「長岡花火大会」が開催される新潟県は、米の生産量が日本で最も多いです。これに関連して日本の米作りや食料生産がかかえる問題について説明した文として誤っているものを、次のア～エから一つ選び、記号で答えなさい。

- ア. 米は他の食品と比べ自給率が高く、生産量は戦後から現在まで増え続けている。
- イ. 農業・林業・水産業で働く人が減り、耕地面積も減少し、食料自給率は低下している。
- ウ. 日本の食生活が、米中心の生活からパンや肉を中心とするように変化したことも、食料輸入の増加に関係している。
- エ. 外国で災害や異常気象が発生した際に、輸入している食料の値段が高くなることがある。

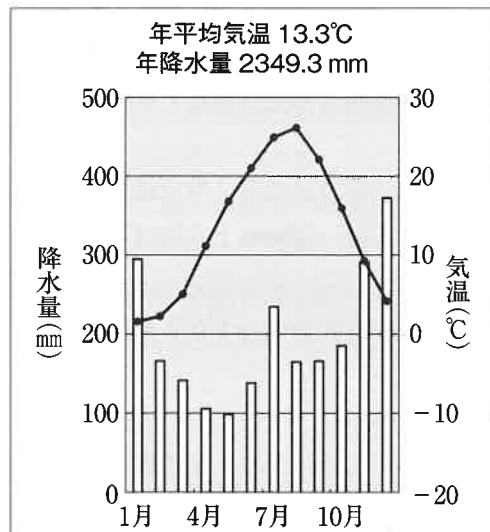
問6 次のア～エは地図中③「神田祭」が開催される東京都、地図中④「長岡花火大会」が開催される新潟県長岡市、地図中⑤「御柱祭」が開催される長野県諏訪市、地図中⑧「よさこい祭り」が開催される高知県高知市のいづれかの気温と降水量を示しています。このうち長野県諏訪市を示すものを一つ選び、記号で答えなさい。



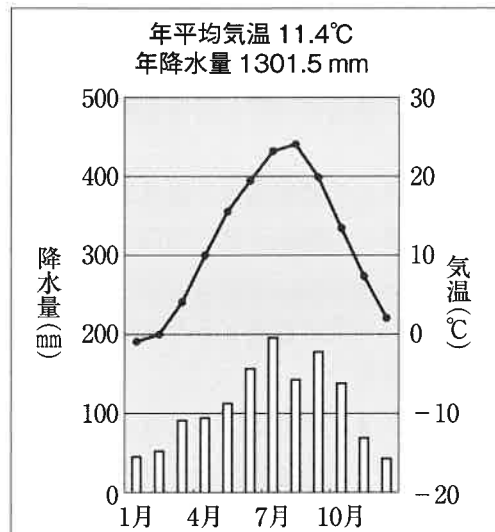
ア



イ



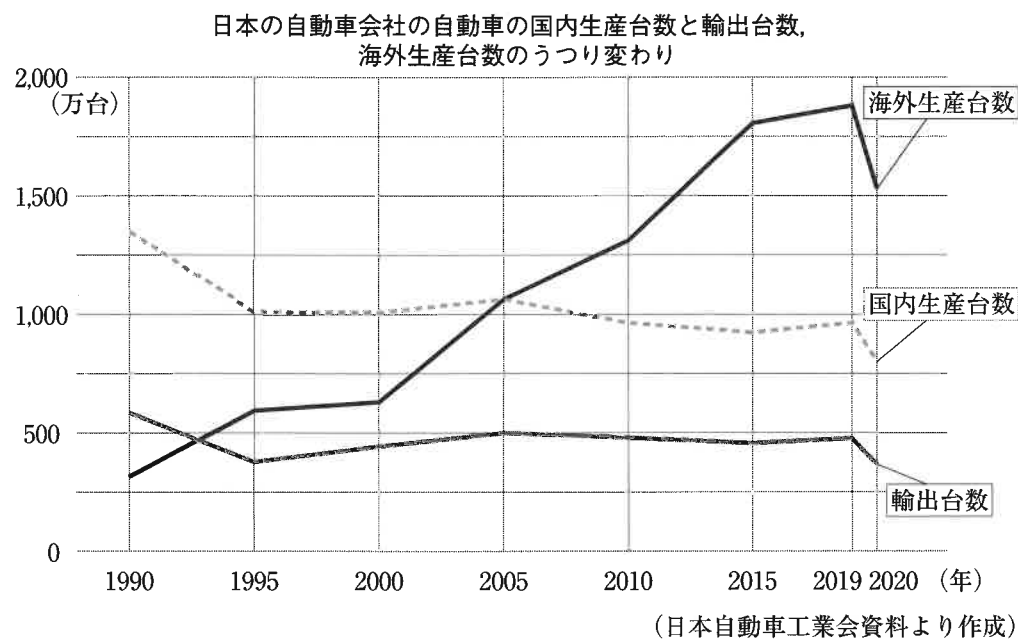
ウ



エ

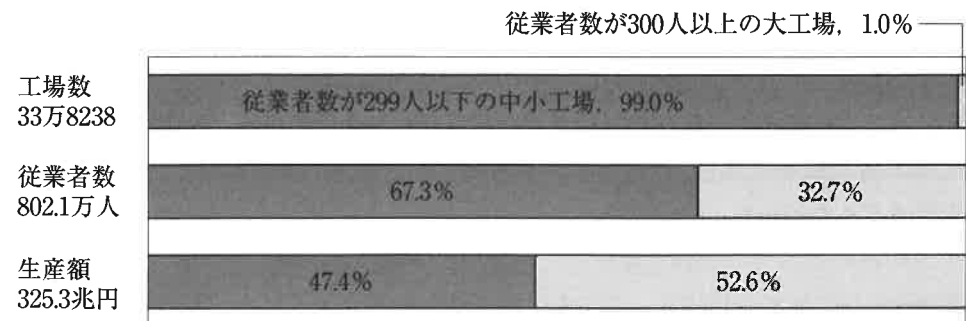
(気象庁ホームページより作成 1991～2020年)

問7 地図中⑥「名古屋まつり」が開催される愛知県にある名古屋港は、日本の空港を含む港の中で輸出額が最も多いです。次のグラフは、このような名古屋港の輸出品目の中で、最も多い輸出品目である自動車の国内生産台数と輸出台数、海外生産台数について示したもので、グラフを参考に、日本の自動車工業について説明した文として誤っているものを、次のア～エから一つ選び、記号で答えなさい。



- ア. 2020年は2019年と比べて海外生産台数も国内生産台数も輸出台数もすべて減少している。
 イ. 日本の自動車会社の海外生産台数は1990年から2019年までの間、常に増加している。
 ウ. 日本の自動車会社の国内生産台数は1990年と比べると、1995年より後はどの年も少ない。
 エ. 輸出台数が増加すると海外生産台数も増加し、輸出台数が減少すると海外生産台数も減少する。

問8 地図中⑦「岸和田だんじり祭り」が開催される大阪府には、中小工場の集まる東大阪市があります。次ページのグラフは、日本の従業者数別の工場数と従業者数、生産額の割合のグラフです。グラフを参考に、日本の工業の特色について説明した文として正しいものを、次のア～エから一つ選び、記号で答えなさい。



- ア. 日本全国の工場数に対する中小工場の工場数の割合は7割程度である。
 イ. 日本全国の中小工場で働いている人の合計は、大工場で働いている人の合計よりも多い。
 ウ. 中小工場の生産額の総額は、大工場の生産額の総額よりも多い。
 エ. 大工場が工業製品の生産を減らしても、中小工場に影響はない。

問9 地図中⑨「火の国まつり」が開催される熊本県は、過去に四大公害病の一つである水俣病がきました。これに関連して、公害について説明した文として正しいものを、次のア～エから一つ選び、記号で答えなさい。

- ア. 新潟県で起きたイタイイタイ病は神通川上流の鉱山から出たカドミウムが原因で、骨がもろくなった病気である。
 イ. 公害病のかん者たちは裁判で訴えを認められ、医療費をもらい、公害病の症状は現在では完全に治っている。
 ウ. 公害は第二次世界大戦後、環境や人々の健康よりも経済の発展を優先し、公害を防ぐ努力をしなかったため、日本各地で起こった。
 エ. 水俣病の原因となつたおう酸化物が人々や環境に与える被害を減らすために、いおう酸化物に関する水俣条約という取り決めを世界の国々とまとめた。

問10 地図中⑩「ハーリー」が開催される沖縄県は、台風の被害にあうことが多いです。台風などの自然災害は、日ごろから備えておくこと大切です。災害への備えとして確認しておくとよい、自然災害による被害が予想される範囲などを表した地図を何というか、カタカナで答えなさい。

2 次のA～Fの文を読んで、あととの問い合わせに答えなさい。

A 7世紀前半、蘇我氏が天皇をしのぐほどの勢力をもつようになると、(①)と中臣鎌足は、645年に蘇我氏をたおし、中国(唐)から帰国した留学生や留学僧らとともに、天皇を中心とする国づくりを始めた。^a

B 平安時代には、朝廷の政治を一部の有力な貴族が動かすようになった。(②)は、むすめを天皇の后にして天皇とのつながりを強くして大きな力をもち、世の中のすべてが自分の思い通りになっているという意味の歌をよんだ。^b

C 鎌倉時代の1221年、朝廷は幕府をたおす命令を全国に出した。しかし、鎌倉に幕府を開いた源頼朝の妻であった(③)が、御家人たちに頼朝の「ご恩」を説き、団結をうつたえすると、御家人たちは京都に攻め上り、朝廷の軍を破った。

D 京都に幕府が開かれた室町時代には、日本の伝統文化として現在にも受けつがれている文化が栄えた。しかし、銀閣を建てた8代将軍の(④)の時代には、将軍のあとづぎなどをめぐって、11年間にもおよぶ大きな戦乱がおこった。

E 尾張(愛知県)の身分の低い武士の子として生まれた(⑤)は、朝廷から関白に命じられ、四国や九州、関東、東北の戦国大名や、一向宗などの仏教勢力をおさえ、天下統一を成しとげた。

F 江戸時代の後半、大きな飢饉(ききん)が何度かおこり、物価も大きく上がった。元大阪の役人だった(⑥)は、人々を救おうとしない役人たちを批判し、1837年に大阪で反乱をおこしたが、失敗した。^d

問1 Aの文中の(①)にあてはまる人物名を答えなさい。

問2 Aの文中の下線部aに関して、この国づくりの内容として正しいものを、次のア～エのうちから一つ選び、記号で答えなさい。

- ア. 太仙古墳をはじめとした大きな前方後円墳をつくった。
- イ. 冠位十二階や十七条の憲法を定めた。
- ウ. 豪族が支配していた土地や人々を国のものとした。
- エ. 東大寺と大仏をつくった。

問3 Bの文中の(②)にあてはまる人物として正しいものを、次のア～エのうちから一つ選び、記号で答えなさい。

- ア. 菅原道真
- イ. 藤原道長
- ウ. 藤原頼通
- エ. 平清盛

問4 Bの文中の下線部bに関して、この歌にあたるものを、次のア～エのうちから一つ選び、記号で答えなさい。

- ア. 「この世をば わが世とぞ思ふ もち月の かけたることも なしと思へば」
- イ. 「東風吹かば にほひをこせよ 梅の花 ^{あるじ}主なしとて 春を忘るな」
- ウ. 「天の原 ふりさけ見れば 春日なる ^{かすが}三笠の山に 出でし月かも」
- エ. 「ちはやぶる 神代も聞かず 竜田川 からくれないに 水くくるとは」

問5 Cの文中の(③)にあてはまる人物名を答えなさい。

問6 Cの文で説明されているできごととして正しいものを、次のア～エのうちから一つ選び、記号で答えなさい。

- ア. 応仁の乱
- イ. 平治の乱
- ウ. 保元の乱
- エ. 承久の乱

問7 Dの文中の(④)にあてはまる人物として正しいものを、次のア～エのうちから一つ選び、記号で答えなさい。

- ア. 足利尊氏
- イ. 足利義昭
- ウ. 足利義政
- エ. 足利義満

問8 Dの文中の下線部cに関して、この時代の文化について述べた文として誤っているものを、次のア～エのうちから一つ選び、記号で答えなさい。

- ア. 近松門左衛門が人形浄瑠璃の脚本を書いた。
- イ. 雪舟が日本の水墨画を大成した。
- ウ. 観阿弥・世阿弥の父子によって能が大成された。
- エ. 茶の湯が広まり、生け花もさかんになった。

問9 Eの文中の（⑤）にあてはまる人物として正しいものを、次のア～エのうちから一つ選び、記号で答えなさい。

ア. 織田信長 イ. 豊臣秀吉 ウ. 徳川家康 エ. 明智光秀

問10 Eの文中の（⑤）の人物がおこなったこととして誤っているものを、次のア～エのうちから一つ選び、記号で答えなさい。

- ア. 大阪城を築いて政治の拠点とした。
 イ. 田畠の広さや耕作者などを調べる検地と、百姓から刀や鉄砲などの武器を取り上げる刀狩をおこなった。
 ウ. 中国(明)を征服しようと、2度にわたって朝鮮に大軍を送った。
 エ. 安土の城下町で、だれでも商売ができる楽市・楽座をおこなった。

問11 Fの文中の（⑥）にあてはまる人物名を答えなさい。

問12 Fの文中の下線部dに関して、江戸時代のできごとについて述べた次の文I～IIIについて、古いものから年代順に正しくならべたものを、下のア～カのうちから一つ選び、記号で答えなさい。

- I 島原・天草一揆がおこる。
 II 武家諸法度が定められる。
 III 本居宣長が『古事記伝』をあらわす。

ア. I - II - III イ. I - III - II ウ. II - I - III
 エ. II - III - I オ. III - I - II カ. III - II - I

③ 次の年表を見て、あの問い合わせに答えなさい。

年	できごと
1853	ペリーが来航する ↓ a
1868	五箇条の御誓文が示される ↓ b
1894	日清戦争が始まる ↓ c
1914	第一次世界大戦が始まる ↓ d
1931	満州事変がおこる e
1939	第二次世界大戦が始まる f
1945	第二次世界大戦が終わる ↓ g
1978	日中平和友好条約が結ばれる

問1 年表中のaの時期のできごとについて述べた次のア～エの文のうち、内容が正しいのを一つ選び、記号で答えなさい。

- ア. 日米和親条約を結んで、下田と長崎の港が開かれることになった。
 イ. 日米修好通商条約を結んで、外国との貿易を停止した。
 ウ. 薩摩藩と土佐藩が幕府をたおすために同盟を結んだ。
 エ. 15代将軍の徳川慶喜が、政権を朝廷に返上した。

問2 年表中のbの時期のできごとについて述べた次のア～エの文のうち、内容が誤っているのを一つ選び、記号で答えなさい。

- ア. 政府は藩を廃止し、新たに府や県を置く廢藩置県をおこなった。
 イ. 政府は学制を公布し、6才以上の男女が小学校に通うことを定めた。
 ウ. 政府に不満をもつ士族が、大久保利通を中心として反乱をおこした。
 エ. 天皇が国民にあたえるという形で、大日本帝国憲法が発布された。

問3 年表中のcの時期のできごとについて述べた次の文I～IIIについて、古いものから年代順に正しくならべたものを、下のア～カのうちから一つ選び、記号で答えなさい。

- I 日本が韓国を^{へいこう}併合する。
II 日露戦争が始まる。
III 日清戦争が始まる。
- ア. I - II - III イ. I - III - II ウ. II - I - III
エ. II - III - I オ. III - I - II カ. III - II - I

問4 年表中のdの時期には、普通選挙を求める運動が展開され、衆議院議員の選挙権をもつ者の資格が改正されていった。1925年の改正では、どのような人に衆議院議員の選挙権の資格があたえられたか、次のア～エのうちから一つ選び、記号で答えなさい。

- ア. 国税15円以上を納めている25才以上の男子
イ. 25才以上のすべての男子
ウ. 20才以上のすべての男子
エ. 20才以上のすべての男女

問5 年表中のeについて、満州事変とその後の展開について述べた次のア～エの文のうち、内容が誤っているものを一つ選び、記号で答えなさい。

- ア. 満州(中国東北部)にいた中国軍が、南満州鉄道の線路を爆破し、日本軍に^{こうげき}攻撃を始め、満州事変が始まった。
イ. 満州を占領した日本は、中国から切りはなして満州国として独立させ、政治の実権は日本がにぎった。
ウ. 国際連盟は満州国を認めなかつたので、日本は国際連盟を^{だつたい}脱退した。
エ. 1937年、日本軍と中国軍が北京郊外で^{こうがい}戦いを始め、これがきっかけとなって全面的な日中戦争となつた。

問6 年表中のfについて、第二次世界大戦と太平洋戦争について述べた次のア～エの文のうち、内容が正しいものを一つ選び、記号で答えなさい。

- ア. 1939年、ヨーロッパでヒトラーが率いるイタリアが周辺の国々を侵略し、第二次世界大戦が始まった。
イ. 1940年、日本・イタリア・ソビエト連邦(ソ連)は軍事同盟を結んだ。
ウ. 1941年、日本がマレー半島の真珠湾にあったアメリカの軍港を攻撃し、太平洋戦争が始まった。
エ. 1945年、アメリカ軍によって広島と長崎に原子爆弾が投下され、日本はポツダム宣言を受け入れて降伏した。

問7 年表中のgの時期のできごとについて述べた次の文I～IIIについて、古いものから年代順に正しくならべたものを、下のア～カのうちから一つ選び、記号で答えなさい。

- ア. I - II - III イ. I - III - II ウ. II - I - III
エ. II - III - I オ. III - I - II カ. III - II - I

問8 次の(1)～(3)の文で説明されている人物の名をそれぞれ答えなさい。

- (1) 江戸時代後期に中津藩(大分県)の下級武士の家に生まれた。幕末に歐米にわたり、帰国後、慶應義塾を開いた。明治時代には『学問のすゝめ』を書くなど、教育者として活躍した。
- (2) 現在の大坂府堺市に生まれ、歌人・作家となった。日露戦争がおこった時、兵士として戦場にいる弟を心配して「君死にたまふことなけれ」を発表した。
- (3) 現在の栃木県に生まれ、政治家となり、のちに衆議院議員となった。足尾銅山の鉱毒問題がおこると、銅山の操業停止と被害者の救済を政府にうたつたなど、この問題に生涯をささげた。

受 験 番 号		氏 名	
------------------	--	--------	--

2023年度 **社会解答用紙** HTJ(前期A)

得 点

得点小計

1

問1 A	問1 B	問1 C	問1 D
半島	川	川	山地
問1 E	問2	問3	問4
平野			
問5	問6	問7	問8
問9	問10		

1

--

2

問1	問2	問3	問4
問5	問6	問7	問8
問9	問10	問11	問12

2

--

3

問1	問2	問3	問4
問5	問6	問7	
問8 (1)		問8 (2)	
問8 (3)			

3

--