

〔社 会〕

○ 実施時間 【10:40~11:20】(40分)

○ 次の注意をよく読んでおくこと。

- (1) 「始め」の合図があるまで問題用紙を開かないこと。
- (2) 問題は [1] ~ [3]、14 ページまであります。
- (3) 答えはすべて解答用紙の解答らんにはっきりと、ていねいに書きなさい。
- (4) 答えを直すときは、きれいに消してから書きなさい。
- (5) 内容に関する質問は受け付けません。
- (6) 気分が悪くなったり、トイレに行きたくなったりしたら、手をあげて^{かんとく}監督の先生に合図しなさい。
- (7) 「終わり」の合図があったら、直ちに筆記用具を置き、解答用紙が回収されるまで待っていなさい。
- (8) 解答上の注意
字数指定のあるものは、句読点〔。、〕も一字と数えること。

受験番号		氏名	
------	--	----	--

1 次の文章を読み、あとの問いに答えなさい。

[1] この都市は、① 香川県の県庁所在地で、埋め立てによる広い工業用地が広がる② 瀬戸内工業地域に面しています。また、香川県の位置する四国では農地がせまいために、様々な工夫をこらした農業がみられます。たとえば、③ 高知平野での特色ある農業があげられます。

[2] この都市は、新潟県の県庁所在地で、本州の日本海側に位置する唯一の政令指定都市でもあります。また、この都市はコシヒカリなどで知られる全国有数の米どころである(④)平野に位置しています。稲作がさかんな地域である一方で、新潟県は工業もさかんで、古くからの家内工業から発達した⑤ 伝統工業でも有名です。

[3] この都市は、北海道庁の所在地で、雪まつりに加えてビールや乳製品などの生産でも有名です。また、北海道では農家一戸あたりの持つ耕地面積がとても広く、(⑥)台地でのパイロットファームなどに代表される大規模な農業が行われていて、漁業も国内有数の漁獲量を誇っています。

[4] この都市は東北地方最大の都市であり、東北地方唯一の政令指定都市でもあります。東北地方の沖は、(⑦)海流と日本海流がぶつかり合う良好な漁場であることが知られていますが、この都市のある県も水産業がさかんに行われていて、⑧ 養殖業でも有名です。

[5] この都市は、静岡県に位置する政令指定都市で、⑨ 東海工業地域の一角を占めており、特に楽器の生産がさかんなことで知られています。また、静岡県はみかんなどの栽培で有名ですが、のりやうなぎの養殖に加えて、⑩ 遠洋漁業の基地である港もあり、水産業もさかんに行われています。

問1 下線部①について、香川県について述べた文A・Bの正誤の組み合わせとして正しいものを下から1つ選び、記号で答えなさい。

- A かんがい用水を確保する目的で作られたため池が多く存在している。
B 香川県は、瀬戸内しまなみ海道で本州とつながっている。

ア. A-正 B-正 イ. A-正 B-誤
ウ. A-誤 B-正 エ. A-誤 B-誤

問2 下線部②について、かつて瀬戸内工業地域からの工業排水などによって、周辺の海域ではプランクトンが異常に増殖し、海水が変色する現象が発生しました。このような現象を何といいますか、解答らんに合わせて漢字2字で答えなさい。

問3 下線部③について、高知平野での農業について述べた文として正しいものを下から1つ選び、記号で答えなさい。

- ア. キャベツ、はくさい、レタスなどの抑制栽培を行っている。
イ. 近郊農業がさかんに行われており、高知県のたまねぎの生産量は全国第1位となっている。
ウ. 暖かい気候とビニールハウスを利用して、きゅうりやなす、ピーマンなどの野菜を作っている。
エ. 水田の裏作として、チューリップの球根の栽培がさかんである。

問4 空らん(④)に入る適当な語句を解答らんに合わせて漢字で答えなさい。

問5 下線部⑤について、新潟県で有名な伝統的工芸品として正しいものを下から1つ選び、記号で答えなさい。

- ア. 小千谷ちぢみ イ. 南部鉄器 ウ. 備前焼
エ. 美濃焼 オ. 輪島塗

問6 空らん(⑥)に入る適当な語句を解答らんに合わせて漢字で答えなさい。

問7 空らん(⑦)に入る適切な語句を解答らんに合わせて漢字で答えなさい。

問8 下線部⑧について、この都市のある県での養殖量が全国第2位のものは何ですか、表を参考に正しいものを下から1つ選び、記号で答えなさい。

第1位	広島県(61.3%)
第2位	[4]の都市のある県(13.2%)
第3位	岡山県(7.5%)
第4位	兵庫県(4.6%)
第5位	岩手県(3.9%)
	その他(9.4%)

(農林水産省 HP「漁業・養殖業生産統計(令和元年)」より作成)

- ア. うなぎ イ. かき ウ. 真珠
エ. はまち オ. ほたて

問9 下線部⑨について、以下の表は京葉工業地域・瀬戸内工業地域・東海工業地域・阪神工業地帯の工業別生産額の割合(2019年)をそれぞれ示したものです。この表の中で東海工業地域を表しているものを1つ選び、記号で答えなさい。

	金属	機械	化学	食料品	せんい	その他
ア	7.7%	51.3%	11.2%	13.7%	0.7%	15.4%
イ	18.1%	35.1%	22.3%	7.8%	2.1%	14.6%
ウ	21.3%	12.7%	40.1%	16.1%	0.2%	9.6%
エ	20.9%	37.9%	15.9%	11.1%	1.3%	12.9%

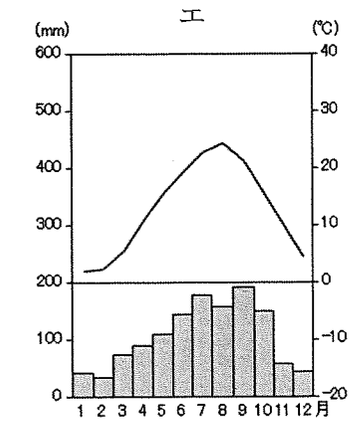
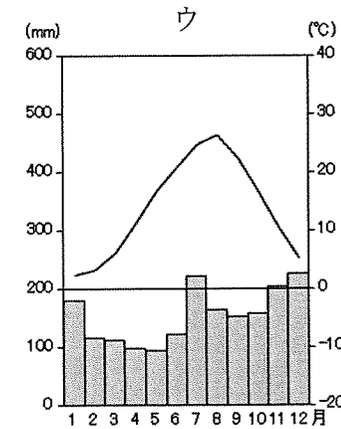
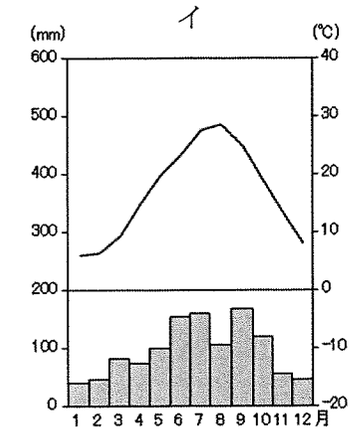
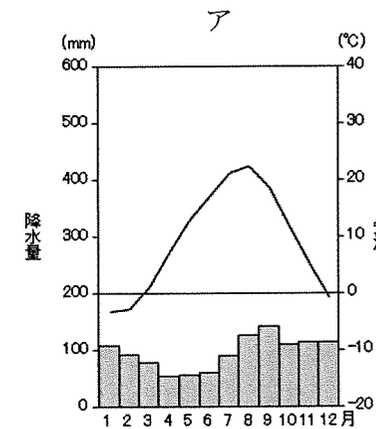
(『日本国勢図会2022/23』より作成)

問10 下線部⑩について、この港の名前として正しいものを下から1つ選び、記号で答えなさい。

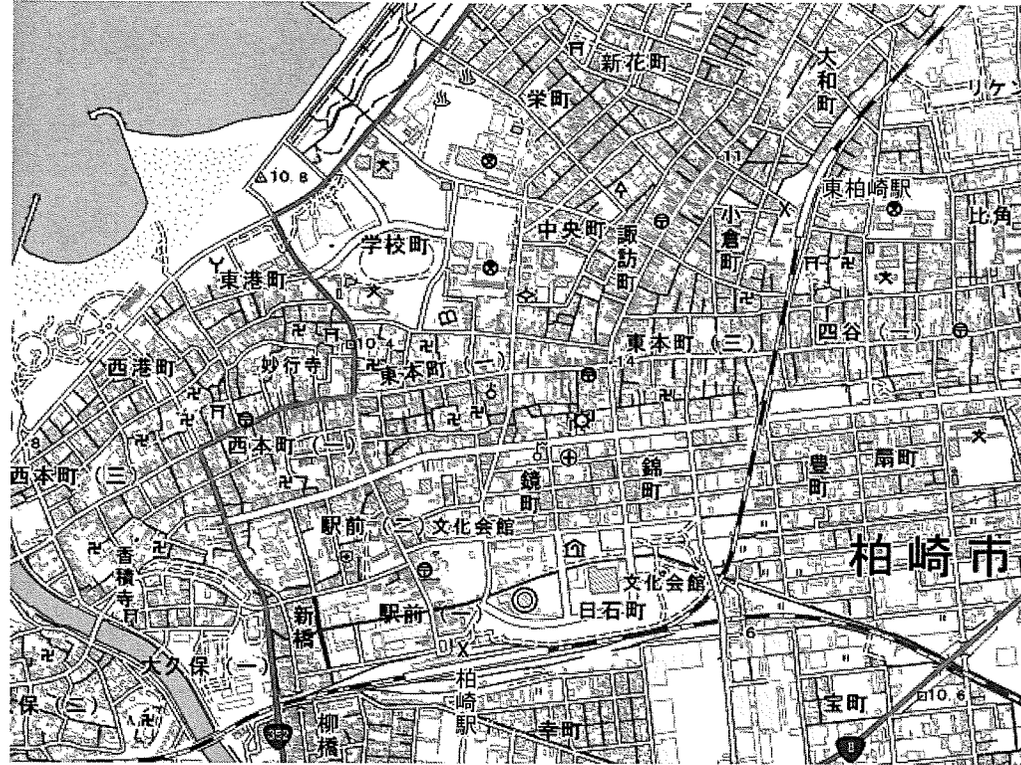
- ア. 石巻港 イ. 境港 ウ. 八戸港
エ. 枕崎港 オ. 焼津港

問11 [1]と[3]と[5]の文章中の都市の名前をそれぞれ解答らんに合わせて漢字で答えなさい。

問12 下の雨温図は、[1]～[4]の文章中の都市の雨温図です。この中で、[4]の都市の雨温図として正しいものを下から1つ選び、記号で答えなさい。



問13 次の地形図から読み取れることについて述べた文として正しいものを下から1つ選び、記号で答えなさい。



(「国土地理院地図」より作成)

- ア. 「東柏崎駅」の東側には、老人ホームが見られる。
- イ. 「東港町」には、消防署が見られる。
- ウ. 「学校町」以外には、学校は見られない。
- エ. 地形図中には、工場が1つ見られる。

このページに設問はありません

2 次の文章を読み、あとの問いに答えなさい。

2022年7月10日、参議院議員通常選挙（以下、参議院選挙と表記）が行われ、自由民主党は改選55議席を上回る63議席を獲得しました。公明党は改選14議席を下回る13議席の獲得に留まりました。連立して政権を担当している自由民主党と公明党を合わせた議席数は、非改選70議席と合わせて146議席となり、総定数248の過半数を大幅に上回りました。一方、① 立憲民主党は改選23議席から17議席に議席を減らし、日本維新の会は改選6議席から12議席に議席を増やしました。

また、自由民主党と公明党に、憲法改正に前向きな日本維新の会と国民民主党を加えた4党の獲得議席は、非改選を合わせて177議席となりました。これにより、② 衆議院と同様に参議院でも憲法改正の国会の発議に必要な「【 ③ 】の3分の2以上」の議席を維持しました。

なお、④ 総務省によると、今回の参議院選挙の投票率（選挙区選挙）は52.05%で確定しました。前回の2019年参議院選挙の48.80%を3.25ポイント上回り、2016年参議院選挙（54.70%）以来の50%台を回復しました。

問1 下線部①について、立憲民主党はこの参議院選挙の時点で政権を担当していませんでした。このように政権を担当していない政党を何といいますか、漢字で答えなさい。

問2 空らん【 ③ 】に入る適当な語句を下から1つ選び、記号で答えなさい。

- ア. 賛成議員 イ. 両議員 ウ. 出席議員
エ. 反対議員 オ. 総議員

問3 下線部④について、総務省の説明として正しいものを下から1つ選び、記号で答えなさい。

- ア. 国の財政や税に関する仕事を行う官庁
イ. 行政組織の管理や地方自治に関する仕事を行う官庁
ウ. 産業を発展させ、貿易をさかんにするための仕事を行う官庁
エ. 国民の健康や医療、雇用の確保や労働条件の整備などの仕事を行う官庁

問4 下線部②について、国会は衆議院と参議院の二院から成り立っていますが、両院で異なった議決が行われた場合、衆議院に強い権限を認めています。衆議院に参議院より強い権限が認められている理由を、衆議院と参議院の違う点を具体的に指摘して40字以内で説明しなさい。

3 医学の歴史に関する次の文章を読み、あとの問いに答えなさい。

[1] 日本最古の歴史書である『(①)』や『日本書紀』には、倭の五王の時代に、朝鮮半島の a 新羅から来た医者が天皇の病気を治したという記述があります。これが日本の歴史書に登場する最初の医者とされます。のちの推古天皇の時代に、小野妹子が b 中国に派遣され、いっしょに恵日という人物も中国に渡って医術を学んでいます。帰国後に薬師の姓を与えられたこの恵日も、もとは朝鮮半島の百濟から来た医者の子孫とされています。このように、日本の医学は、朝鮮半島から渡って来た人たちによって始まりました。

[2] 大化の改新以降、中国に負けない国づくりがめざされ、中国の律令にならって、701年に日本でも大宝律令が作られました。医学に関しては、大宝律令のなかに医疾令という決まりがあり、この決まりに基づいて、国家による医者の養成や薬学の教育が行われるようになりました。c 奈良時代、聖武天皇の死後、きさきの光明皇后は、「病気に苦しんでいる人々を救うために役立ててほしい」と、60種類の薬を東大寺の大仏におさめました。それらの薬は、校倉造の建築で有名な (②) に伝わり、「(②) 薬物」として現在まで一部が残っています。

[3] 平安時代には、丹波康頼という医者が、医学書『医心方』を残しました。この書物は、病気の原因や治療の方法について、中国のさまざまな医学書から説明したもので、現存する日本最古の医学書といわれます。鎌倉時代に入り、中国に留学した栄西は、禅宗とともに茶を伝えました。栄西は、ときの鎌倉幕府3代将軍 (③) のために『喫茶養生記』を著して、茶による病気の治療方法を紹介し、健康管理の必要性を述べています。

[4] d 室町時代になると、室町幕府2代将軍の病気の治療にあたった昌阿弥や、称光天皇の病気の治療にあたった寿阿弥など、さまざまな医者が現れました。安土桃山時代に活躍した医者としては、曲直瀬道三が有名です。彼は正親町天皇や室町幕府13代将軍をはじめ、安土城を築いた (④) や毛利元就などの戦国大名、さらには e イエズス会宣教師の診察や治療にあたりました。

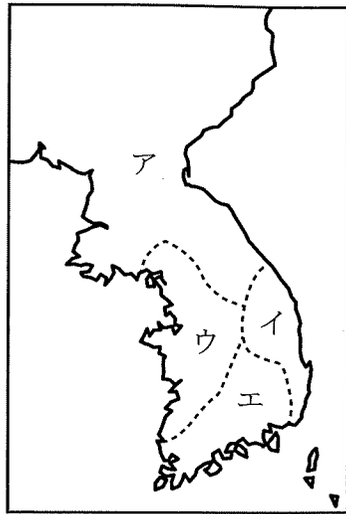
[5] 江戸時代には、医者の中に、あえて古代中国の医学書をもとにする古医方が登場しました。その古医方の一人、山脇東洋という医者は、人体内部のようすを「五臓六腑」といいあらわす今までの説に疑問をもち、自分の目で直接確かめようと、人体の解剖を見学しました。その観察の成果が日本最初の解剖図録といわれる『蔵志』で、医学界に大きな影響を与えました。

[6] 同じ江戸時代に行われた f 享保の改革では、儒学とともに実学（生活に役立つ学問）が重んじられました。薬草の調査や研究がさかんになり、それらの知識を西洋の書物からも手に入れようと、江戸幕府は青木昆陽らにオランダ語の学習を命じました。こうして、オランダ語の書物を通じて西洋の学問・文化・技術を学ぶという (⑤) が生まれました。古医方に影響を受けていた杉田玄白らの医者は、人体の解剖を見学した際、オランダ語の人体解剖書の正確さに驚き、翻訳を決意しました。苦勞の末に出版された『解体新書』は、日本の医学に大きな発展をもたらし、(⑤) も本格化しました。

[7] g 明治政府は西洋医学を医学の中心にすえ、なかでもドイツ医学を取り入れる方針を決めました。ドイツ人の医学教師が日本に招かれる一方、多くの日本人の医者がドイツをはじめ、ヨーロッパ諸国に留学しました。そのようななか、ドイツの文化を日本に取り入れるため、明治政府の要人によって1881年に獨逸学協会が設立され、そのもとで1883年にドイツ語やドイツの学問を教える学校として、獨逸学協会学校が創立されました。これが現在の獨協中学・高等学校の前身です。そして h 大正時代に入ると、医科大学や医学の研究所の設立があいつぐようになり、日本は医学研究で先進国と並ぶレベルに達しました。

問1 文章中の空らん (①) ～ (⑤) に入る適当な語句・人名をそれぞれ漢字で答えなさい。

問2 下線部 a について、新羅の場所を次の地図中ア～エから1つ選び、記号で答えなさい。



問3 下線部 b について、このときの中国の王朝として正しいものを下から1つ選び、記号で答えなさい。

- ア. 魏 イ. 宋 ウ. 元 エ. 唐 オ. 隋

問4 下線部 c のできごととして、正しいものを下から1つ選び、記号で答えなさい。

- ア. 宇治に平等院鳳凰堂が造られ、阿弥陀如来像が置かれた。
 イ. 防人の歌など約4500首を集めた『万葉集』が編さんされた。
 ウ. 鞍作鳥（止利仏師）によって法隆寺の釈迦三尊像が作られた。
 エ. かな文字が発明され、日本の言葉を表しやすくなった。

問5 下線部 d のできごととして、誤っているものを下から1つ選び、記号で答えなさい。

- ア. 足利義満は幕府のしくみを整えるとともに、南北朝の統一に成功した。
 イ. 足利義政は京都の東山に禅宗の影響を受けた銀閣を建てた。
 ウ. 首里を都とする琉球王国が建てられ、海外貿易をさかんに行った。
 エ. 能は、足利尊氏の保護を受けた観阿弥・世阿弥によって完成された。

問6 下線部 e に関連して述べた次の文 A・B の正誤の組み合わせとして正しいものを下から1つ選び、記号で答えなさい。

- A ヨーロッパとの貿易を行った九州の戦国大名のなかには、キリスト教の信者になる者も現れ、彼らは南蛮人とよばれた。
 B 豊臣秀吉は宣教師の国外追放を命じたが、朱印船貿易などの貿易を重んじた徳川家康は、宣教師の布教活動を保護し続けた。

- ア. A-正 B-正 イ. A-正 B-誤
 ウ. A-誤 B-正 エ. A-誤 B-誤

問7 下線部 f のできごとがあてはまる時期として正しいものを下の年表中の空らん ～ から1つ選び、記号で答えなさい。

武家諸法度で参勤交代が定められる

生類憐みの令が出される

天明のききんのなか、浅間山が噴火する

株仲間を解散させる

問8 下線部 g について、次のア～エのできごとを時代の古い順に正しく並びかえて、記号で答えなさい。

- ア. 第1回帝国議会が開かれる イ. 廃藩置県が行われる
 ウ. 韓国併合が行われる エ. 内閣制度ができる

問9 文章 [1] ~ [7] の内容に合うものを下から1つ選び、記号で答えなさい。

- ア. 新羅から来た医者のお徳は、多くの薬を東大寺の大仏におさめた。
- イ. 曲直瀬道三は、現存最古の医学書とされる『医心方』を著した。
- ウ. 古医方に属した山脇東洋は、人体を観察して、解剖図録を著した。
- エ. 獨逸学協会学校は、オランダの語学や学問を教える学校として作られた。

問10 下線部hに関連して、医薬品を含めて薬品をつくることを製薬といい、日本の製薬業は、この時期にさかんになったといわれます。なぜこの時期にさかんになったのか、次の資料に見えるドイツとの関係をふまえて、60字以内で説明しなさい。

このページに設問はありません

資料（当時の新聞記事をわかりやすく書きあらためています）

【1915年6月の新聞記事（『国民新聞』）】

ドイツの薬品や染料が来なくなってから日本は大騒ぎになっていたが、先月、ようやく（ドイツの大会社が販売していた）治療薬を日本で製造できる段階までこぎつけた。

【1916年12月の新聞記事（『報知新聞』）】

薬品といえばドイツの輸入物とばかり考えたのは昔のことである。今は製薬業がめきめきと発達して、国内ばかりか、アメリカ、ロシア、インド、南洋、中国、オーストラリアに輸出されている。

【1917年1月の新聞記事（『東京朝日新聞』）】

戦争のおかげで日本の化学工業も独立しなければならなくなって以来、もう3年になる。その間、化学者の努力によって今まで大規模に製造することのできなかつた工業用薬品、染料、医薬品など、かなりいいものがたくさんできるようになった。