

2023 年度

国府台女子学院 中学部

推薦入試基礎学力調査

理 科 ・ 社 会

(50 分)

[注 意]

- この問題は、「始め」の合図があるまで開いてはいけません。
- 受験番号**は、解答用紙の決められたところにはっきりと書いてください。
- 問題を読むときに声を出してはいけません。
- 印刷が不鮮明でわからない場合や、その他わからないことがあった場合は、だまつて手をあげ、先生にたずねてください。
- 答えは、すべて解答用紙に記入してください。
- 社会の問題は 9 ページから始まります。どちらから解いてもかまいません。
- 社会の解答は、適切な漢字をもちいて記入してください。

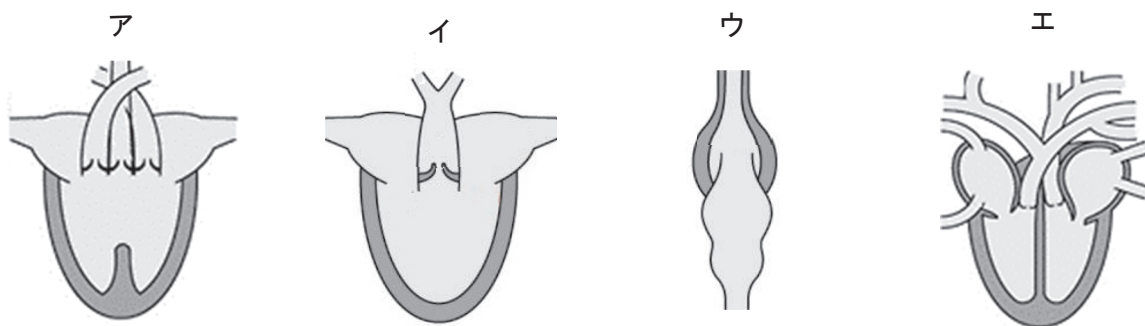
理科

① 次の各問い合わせに答えなさい。

(1) はねが2枚の昆虫を、次のア～オから1つ選び、記号で答えなさい。

ア：テントウムシ イ：ハエ ウ：トンボ エ：カブトムシ オ：ハチ

(2) 図のア～エは、魚類、両生類、は虫類、鳥類のいずれかの心臓のつくりを表したものです。カラスの心臓のつくりを、次のア～エから1つ選び、記号で答えなさい。



(3) 次のア～エの気体を集めるととき、水上置換法で集められないのはどの気体ですか。1つ選び、記号で答えなさい。

ア：水素 イ：酸素 ウ：アンモニア エ：二酸化炭素

(4) 木をむし焼きにしたときに出てくる気体の名前と、むし焼き後に残る固体の名前をそれぞれ答えなさい。

(5) 次のア～オの化石のうち、示相化石はどれですか。2つ選び、記号で答えなさい。

ア：ホタテ イ：アンモナイト ウ：フズリナ
エ：アサリ オ：サンショウチュウ

(6) 次のア～エは、日本の気候を大きく左右する4つの気団です。最も冷たくて乾いている気団はどれですか。1つ選び、記号で答えなさい。

ア：小笠原気団

イ：オホーツク気団

ウ：揚子江気団

エ：シベリア気団

(7) 「ふり子の等時性」を発見した科学者を、次のア～エから1つ選び、記号で答えなさい。

ア：アルキメデス

イ：ガリレオ・ガリレイ

ウ：ニュートン

エ：アインシュタイン

(8) 図1のように、水を入れた水そうを静止している台車の上に置きました。この後、力を加えつづけて全体を矢印の向きに動かしました。このとき、水面はどうなりますか。解答用紙の図中に書き加えなさい。ただし、図2中の-----は台車が静止していたときの水面を表しており、図2は下書きに用いてよいものとします。

図1

静止

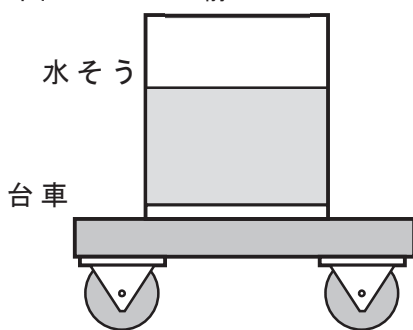
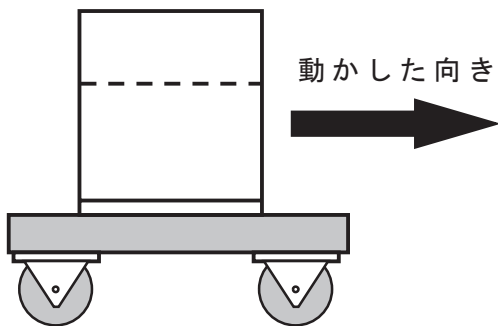


図2

動かした向き



〔2〕 図1は、手をグーににぎったときの、ヒトの腕の一部を表したものです。図2は、図1のヒトの腕の骨と筋肉の一部を簡単に表したものです。次の問い合わせに答えなさい。

図1

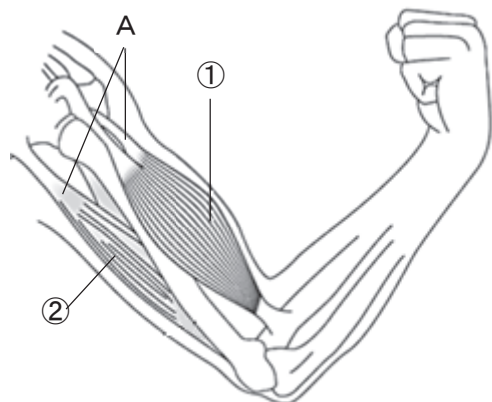
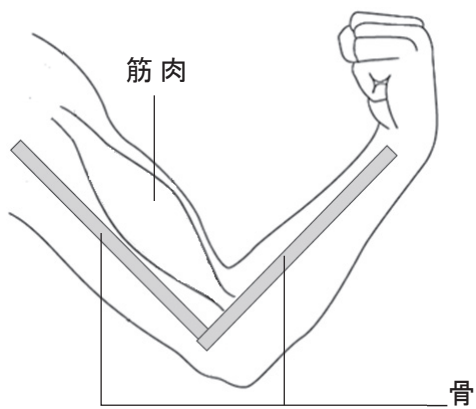


図2



(1) 腕を伸ばした状態から、図1のように腕を曲げたとき、①の筋肉と②の筋肉はどのようになりますか。次のア～エから正しい組み合わせを1つ選び、記号で答えなさい。

	①	②
ア	ぢぢむ	ぢぢむ
イ	ゆるむ	ゆるむ
ウ	ぢぢむ	ゆるむ
エ	ゆるむ	ぢぢむ

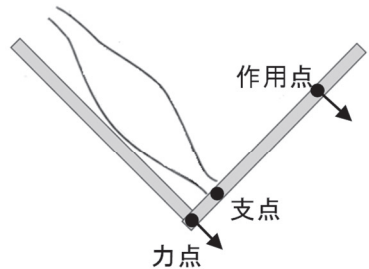
(2) 図1のAの部分は、細くじょうぶで、骨と筋肉をつないでいます。Aの部分を何といいますか。名前を答えなさい。

(3) 筋肉の動きは、神経によって調節されています。この神経に命令を出しているおおもとの器官を何といいますか。名前を漢字で答えなさい。

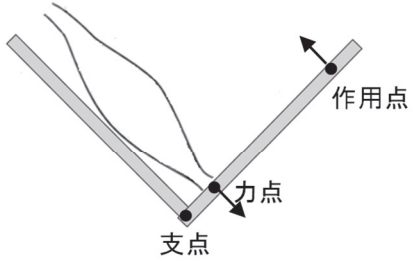
(4) ひじや手首のような骨と骨のつなぎ目を何といいますか。名前を漢字で答えなさい。

(5) 腕を曲げていくときの、支点・力点・作用点の位置と、力点で加える力の向き・作用点ではたらく力の向きとして正しいものを、次のア～カから1つ選び、記号で答えなさい。

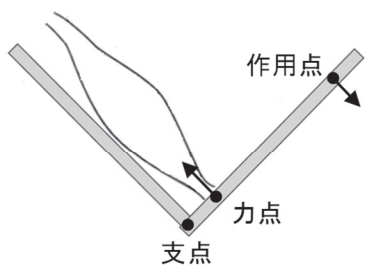
ア



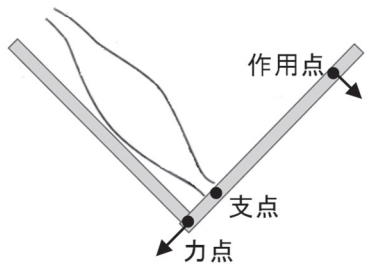
イ



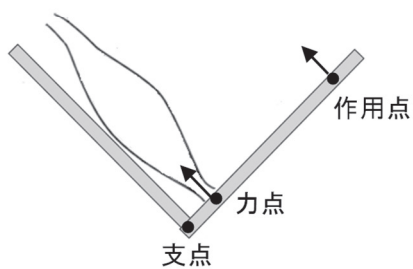
ウ



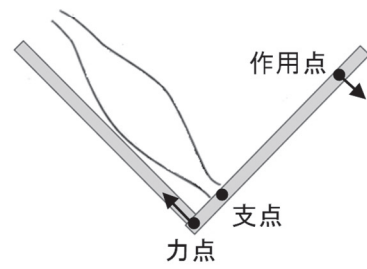
エ



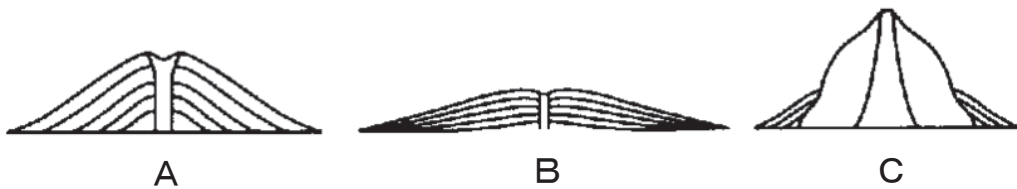
オ



カ



- 3 図は、火山の形を模式的に表したもので。これについて、次の問い合わせに答えなさい。



- (1) 火山の形はマグマのねばりけと深い関係があり、また噴火のようすも異なります。図のBの火山の、マグマのねばりけと噴火のようすの組み合わせとして、最もあてはまるものを次のア～エから1つ選び、記号で答えなさい。

	マグマのねばりけ	噴火のようす
ア	弱い	はげしい
イ	弱い	おだやか
ウ	強い	はげしい
エ	強い	おだやか

- (2) 今年噴火した桜島は、図のA～Cのどの火山に分類されますか。A～Cの記号で答えなさい。

- (3) 火山の近くで、マグマの熱によってできた蒸気や高温の熱水を利用して発電を行っています。この発電方法を「何」発電といいます。漢字2字で答えなさい。

- (4) (3)の発電は、再生可能エネルギーの1つとして利用されています。再生可能エネルギーは、自然の力など、なくなることがなく、長く使い続けることができます。次のア～エのうち、再生可能エネルギーではないものを1つ選び、記号で答えなさい。

ア：太陽光発電 イ：風力発電 ウ：原子力発電 エ：水力発電

- (5) マグマが冷えて固まってできた火成岩を大きく分けると、①火山岩と②深成岩の2種類に分けることができます。次のア～カの岩石のうち、①火山岩、②深成岩にあてはまるものを、それぞれ2つずつ選び、記号で答えなさい。

ア：りゅうもん岩 イ：でい岩 ウ：げんぶ岩
エ：ぎょうかい岩 オ：せんりょく岩 カ：はんれい岩

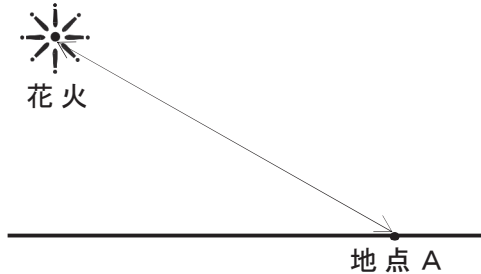
問題は次のページに続きます

4 音について、次の問い合わせに答えなさい。ただし、音の伝わる速さは気温が 0°C のときに $331\text{m}/\text{秒}$ であり、気温が 1°C 上がるごとに $0.6\text{m}/\text{秒}$ ずつ速くなるものとします。

[I] 気温 20°C のとき、地点Aで花火を観察しました。花火が開いて光が見えてから、地点Aで音が聞こえるまでに 2.1秒 かかりました。

- (1) 気温 20°C での音の伝わる速さは何 $\text{m}/\text{秒}$ ですか。
- (2) 図1のとき、花火から地点Aまでの距離は何 m ですか。小数第1位を四捨五入し、整数で答えなさい。

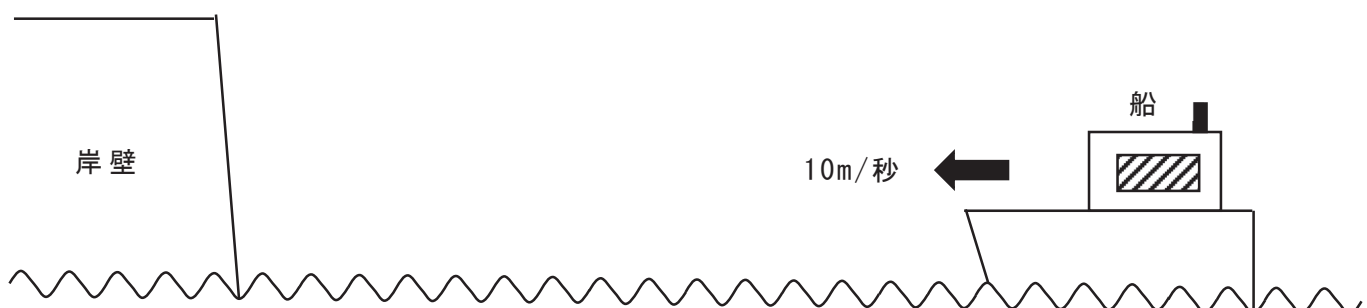
図1



[II] 気温 15°C のとき、岸壁からある距離はなれた船が汽笛を鳴らしたら、岸壁で反射した音が船で聞こえました。船の速さは $10\text{m}/\text{秒}$ で一定であるとします。

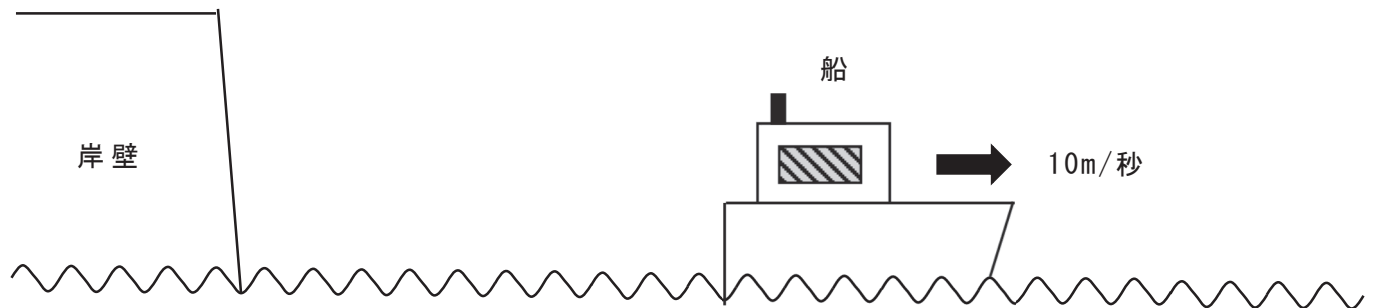
- (3) 気温 15°C での音の伝わる速さは何 $\text{m}/\text{秒}$ ですか。
- (4) 図2のように、岸壁に近づいている船が、ある地点で汽笛を鳴らしたら、 2.8秒 後に岸壁で反射した音が船で聞こえました。汽笛を鳴らしたとき、船は岸壁から何 m はなれたところにありましたか。

図2



(5) 図3のように、岸壁から遠ざかる船があります。岸壁から594mはなれた地点で汽笛を鳴らしたら、岸壁で反射した音が船で聞こえました。これは汽笛を鳴らして何秒後ですか。

図3



社会

1 お米と日本について、次の文を読み、あとの問い合わせに答えなさい。

日本人の主食は、昔から「米」というイメージがあります。例えば、江戸時代の終わりから明治時代のはじめにかけて、現在の都道府県にあてはめて地域を分けてみると、人口が最も多いのは稻作を含めて農業生産力の高い新潟県でした。それが、(A)工業の発達とともに、だんだんと太平洋ベルトに人口が移っていったのです。一方で、一般の人々がだれでもあたり前に主食として米を食べられるようになったのは、明治時代に入ってからのことでした。(B)人々の消費量に対する米の生産量は、明治以降も余裕のある時代と輸入を必要とした時代を繰り返しました。1970年代からは、基本的に輸入を行わない政策を続けていましたが、(C)1990年代初頭に、(D)大規模な冷害とアメリカ合衆国からの要求をきっかけに(E)一定の制限のもとで輸入を認めるようになりました。(F)稻作が盛んな地域も、変わってきました。今では米の収穫量で全国トップを争うのは新潟県と(G)北海道ですが、(H)北海道が米の主な産地として成長するのは1980年代からのことです。

(1) 下線部(A)について、次の表は、東京都と新潟県の人口の変化と、現在の年齢別人口構成を示したものです。これを見て、問い合わせに答えなさい。

東京都と新潟県の人口の推移
単位 千人

年度	全国	東京都	全国に占める割合	新潟県	全国に占める割合
1920	55,963	3,699	6.6%	1,776	3.2%
1930	64,450	5,408	8.4%	1,933	3.0%
1940	73,114	7,355	10.1%	2,064	2.8%
1950	84,114	6,278	7.5%	2,460	2.9%
1960	94,302	9,684	10.3%	2,442	2.6%
1970	104,665	11,408	10.9%	2,361	2.3%
1980	117,060	11,618	9.9%	2,451	2.1%
1990	123,611	11,856	9.6%	2,475	2.0%
2000	126,926	12,064	9.5%	2,476	2.0%
2010	128,057	13,159	10.3%	2,374	1.9%
2020	126,146	14,048	11.1%	2,201	1.7%

東京都と新潟県の年齢別人口割合
単位 千人 (2020年度)

	東京都	比率	新潟県	比率
80歳以上	1,048	7.5%	247	11.2%
60~79	2,855	20.3%	620	28.2%
40~59	4,214	30.0%	581	26.4%
20~39	3,813	27.1%	406	18.4%
0~19歳	2,120	15.1%	345	15.7%
総数	14,048	100.0%	2,201	100.0%

国勢調査(1920年度～2020年度)より作成

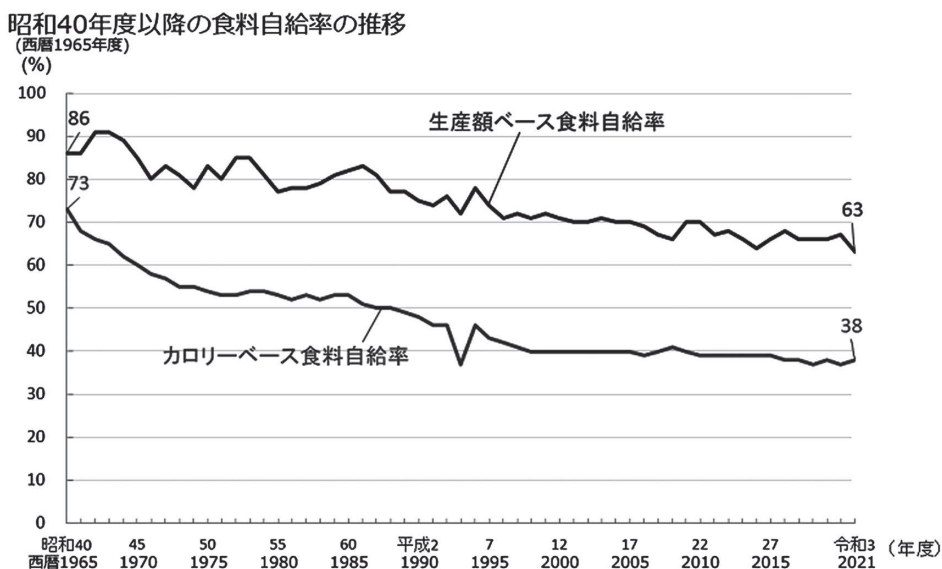
① これらの表について説明した文として正しいものを、次のア～エから1つ選び、記号で答えなさい。

- ア. 2010年度から2020年度にかけて、日本全国、東京都、新潟県のいずれの人口も減少している。
イ. 1940年度から1950年度にかけて、東京都の人口と、全国に占める人口の比率が低下しているのは、大規模な自然災害が主な原因である。
ウ. 東京都も新潟県も、いずれも60歳以上の人口が全体の^{さい}1/3を越えている。
エ. 東京都よりも、新潟県の方が高齢化が進んでいる。

② 太平洋ベルトに、工業の発展とともに人口が集中した理由について、簡単に説明しなさい。

③ 明治以降の日本では、短期間の例外を除き、基本的には都市部への人口の集中が進んできました。にもかかわらず、1970年代以降、東京都の人口の全国に占める比率が数十年間にわたって低下した時期があることが表から読み取れます。これは、あまりに人口が集中しすぎたため、土地の価格の高騰や交通渋滞などの生活環境の悪化によって、都心部から住宅が減少して郊外や近隣の県に移ったことが原因と考えられます。このような現象を何と呼ぶか、答えなさい。

(2) 下線部(B)について、次のグラフは、日本の食料自給率の変化を示したものです。食料自給率には、食物から得られるエネルギーから計算する「カロリーベース食料自給率」と、価格から計算する「生産額ベース食料自給率」があります。このグラフを参考にしつつ、食料自給率について説明した文として正しいものを、次のア～エからすべて選び、記号で答えなさい。



農林水産省サイト (https://www.maff.go.jp/j/zukyu/zikyu_ritu/012.html) より加工

- ア. 米やイモ類の生産が増加すると、一般的には、カロリーベース食料自給率がより大きく向上する。
イ. 肉類や果物類の生産が増加すると、一般的には、カロリーベース食料自給率がより大きく向上する。
ウ. 現在の日本の農業は、より多くのエネルギーが得られる作物よりも、価格が高い、商業的価値の大きい作物の栽培の方が盛んであると言える。
エ. 1965年度から現在への変化を見ると、生産額ベース食料自給率の低下の方が、カロリーベース食料自給率の低下よりも大きい。

(3) 下線部(C)のところから、農作物に限らず、日本の貿易構造は大きく変化しました。次の表は、1990年から2020年にかけての、日本の貿易相手国・地域を示したものです。表中の①・②にあてはまる国や地域を答えなさい。

輸出

順位	1990年	シェア(%)	2000年	シェア(%)	2010年	シェア(%)	2020年	シェア(%)
1	①	31.5	①	29.7	②	19.4	②	22.1
2	ドイツ	6.2	台湾	7.5	①	15.4	①	18.4
3	韓国	6.1	韓国	6.4	韓国	8.1	韓国	7.0
4	台湾	5.4	②	6.3	台湾	6.8	台湾	6.9
5	香港	4.6	香港	5.7	香港	5.5	香港	5.0

輸入

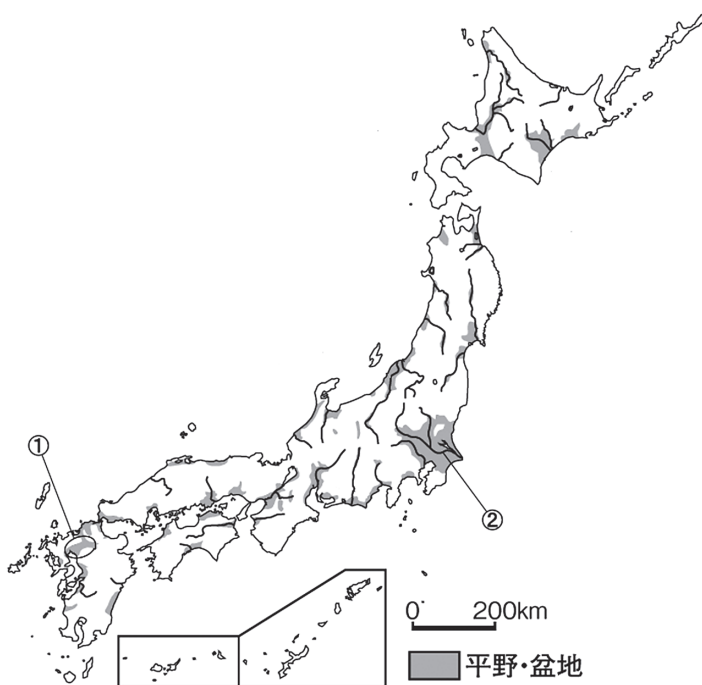
順位	1990年	シェア(%)	2000年	シェア(%)	2010年	シェア(%)	2020年	シェア(%)
1	①	22.3	①	19.0	②	22.1	②	25.8
2	インドネシア	5.4	②	14.5	①	9.7	①	11.0
3	オーストラリア	5.3	韓国	5.4	オーストラリア	6.5	オーストラリア	5.6
4	②	5.1	台湾	4.7	サウジアラビア	5.2	台湾	4.2
5	韓国	5.0	インドネシア	4.3	アラブ首長国連邦	4.2	韓国	4.2

財務省貿易統計 (<https://www.customs.go.jp/toukei/info/index.htm>) より作成

(4) 下線部(D)について、このときの冷害は、フィリピンでの大規模な火山活動を主な原因とするものでしたが、多くの場合、日本での冷害は、太平洋を北から流れてくる寒流の勢力が強い場合に起こります。この、寒流の名称を答えなさい。

(5) 下線部(E)について、主な制限の一つに、貿易にかける税金を高くして、貿易の利益が出にくくするというものがあります。このような税金を何と呼ぶか、答えなさい。

(6) 下線部(F)について、稻作は全国の平野や比較的大きな河川の流域を中心に、盛んに行われています。特に稻作が盛んな地域である、地図中①の平野と、②の河川の名称を答えなさい。



(7) 下線部(G)の一部である、いわゆる「北方領土」は、ロシアとの間で領土問題を抱えています。「北方領土」について説明した文 a・b の正誤の組み合わせとして、正しいものを次のア～エから1つ選び、記号で答えなさい。

a 「北方領土」は現在、日本政府が実効支配(実際の統治)を行っている。

b 「北方領土」は、もともと日露戦争によって日本の領土となった。

ア. a=正 b=正 イ. a=正 b=誤 ウ. a=誤 b=正 エ. a=誤 b=誤

(8) 下線部(H)は、品種改良の発達によるものです。現在、北海道で最も作付面積の多い品種を、次のア～エから1つ選び、記号で答えなさい。

ア. コシヒカリ イ. ヒノヒカリ ウ. ななつぼし エ. ひとめぼれ

(9) 次の地図は、新潟市の一帯です。この地図について説明した文として正しいものを、次のア～エから1つ選び、記号で答えなさい。



地理院地図 (<https://maps.gsi.go.jp/>) より作成

ア. 地図中の北東部の地域には、非常に多くの神社が南北に連なっている。

イ. 地図中の中央から東寄りにある白山公園の南には、自然災害伝承碑がある。

ウ. 地図中の中央から南寄りにある白山駅の西側には、老人ホームと裁判所がある。

エ. 地図中の北東の方には、税務署などの官公署と、図書館、郵便局が密集して存在している地域がある。

2 沖縄の歴史について述べた次の文を読み、との間に答えなさい。

1972年5月、(A)米軍占領^{せんりよう}下にあった沖縄が日本に返還^{へんかん}されました。しかし、今でも(B)米軍基地^{へんきち}が沖縄県内のいたるところに存在します。米軍基地は、(C)冷戦の時代^{きょうせん}から現在にいたるまで、世界各地の紛争^{かんよ}に関与する米軍の拠点^{きょてん}にもなってきました。

沖縄は日本列島の南西部に位置する150以上の島々から成り立っています。今から2万年以上前に人類が生活していたことは、当時の化石人骨が複数発見されていることからわかります。その後、(D)紀元前7000年頃^{ごろ}から12世紀頃まで、「貝塚時代」が続きます。この時代は狩猟^{しゆりょう}・採集を中心とした生活で、魚介類の食べ殻などを捨てた貝塚が各地に見られます。

12世紀頃から15世紀の沖縄は「(E)グスク時代」と呼ばれます。グスクとは城のようなもので、各地の有力な支配者が武力で争う時代でもありました。その後、勢力争いに勝利した尚巴志が沖縄の島々を統一し、15世紀前半に琉球王国を建国しました。政治・文化の中心は(F)首里城で、ここを拠点に海外諸国と活発な交流を行い、16世紀には中継貿易によって繁栄しました。

一方、この頃から九州の一地方を治める島津氏が、琉球に様々な圧力をかけてきました。江戸時代に入ると、徳川家康の許可を得た島津氏が琉球へ出兵し、支配下に置きました。

琉球王国は身分制の社会でした。17世紀には士と百姓の区別も明確化し、士はそれぞれの領地を支配しました。(G)文化面でも大いに栄え、複数の歴史書が編纂^{へんさん}されるなど学問が発達し、琉球舞踊^{ぶよう}、三線を使った音楽、8・8・8・6の30音から成る琉歌^{りゅうか}、紅型^{ひんがた}と呼ばれる染め物なども発展しました。

1853年、アメリカ合衆国の東インド艦隊司令長官ペリーが琉球に寄港し、その後に浦賀へ向かいました。(H)翌年にはアメリカへ必要物資を与えることなどを約束する琉米条約^{りゅうべいじょうやく}を結びました。

明治維新後には、一旦は琉球藩とされた後、1879年に沖縄県とされて、正式に日本の領土となりました。こうして、400年以上続いた琉球王国は滅亡しました。

日本的一部に組み込まれた沖縄は、旧来の制度が改められ、徵兵制^{せいひつ}が実施されるなど日本国民の一員になるよう強いられてきました。(I)第一次世界大戦後の好景気も短く、その後の不景気は深刻な飢饉^{ききん}をもたらしました。太平洋戦争の時期には沖縄に日本軍の飛行場が多数建設され、軍事拠点として整備が進められました。そして1945年4月の沖縄地上戦へいたるのです。

(1) 下線部(A)について、1945年から72年の沖縄返還までに日本国内で起こった出来事を述べた文として誤っているものを、次のア～エから1つ選び、記号で答えなさい。

ア. 株式や土地が値上がりし、バブル景気と呼ばれる好景気が到来した。

イ. サンフランシスコ平和条約を結び、日本は独立国として主権を回復した。

ウ. 戦争放棄などを原則とする、日本国憲法が制定された。

エ. 東京オリンピック・パラリンピックや大阪万国博覧会が開かれ、日本の国際的地位が上昇^{じょうしょう}した。

(2) 下線部(B)に関連して、a・bの戦争は、沖縄県内の基地から米軍が出撃した戦争です。説明文の内容の正誤の組み合わせとして正しいものを、次のア～エから1つ選び、記号で答えなさい。

- a 朝鮮戦争は、韓国と戦っていた北朝鮮を支援するため米軍も参加した戦争である。
b 湾岸戦争は、ニューヨークの同時多発テロに対して米軍がアフガニスタンを攻撃した戦争である。

ア. a=正 b=正 イ. a=正 b=誤 ウ. a=誤 b=正 エ. a=誤 b=誤

(3) 下線部(C)に関連して、旧ソ連でペレストロイカなどの民主化を進め、アメリカ大統領との会談を行い冷戦終結を宣言した指導者がいました。2022年8月に亡くなった、この人物は誰か答えなさい。

(4) 次の文は、下線部(D)の期間の日本本土（本州・四国・九州）の様子を述べています。それぞれの文の空らん①・②にあてはまる人名を答え、また③ア～エを時代の古い順に並べ替えなさい。

ア. 鹿戸王（聖徳太子）は遣隋使はけんを派遣した。

イ. 唐の僧である〔①〕が招かれ、奈良に唐招提寺を開いた。

ウ. 卑弥呼を女王とする邪馬台国が、約30か国の連合を率いていた。

エ. 武士として初めて太政大臣の地位に就いた〔②〕は、政治の実権を握り、現在の兵庫県に港を整備した。

(5) 下線部(E)を含む遺産群が、「琉球王国のグスク及び関連遺産群」としてユネスコ世界遺産に登録されています。次のア～エの項目のうち、世界遺産に正式に登録されていないものを1つ選び、記号で答えなさい。

ア. 石見銀山遺跡とその文化的景観 イ. 佐渡島の金山 ウ. 知床 エ. 原爆ドーム

(6) 下線部(F)には「万国津 梁の鐘」と呼ばれている鐘がかけられていきました。この鐘は1458年に造られ、朝鮮・中国・日本との架け橋かはしになっていることがわかる銘文めいぶんが刻まれています。この頃の朝鮮・中国の国家と日本の政権の名称めいしようの組み合わせとして正しいものを、次のア～エから1つ選び、記号で答えなさい。

ア. 高麗 元 鎌倉幕府 イ. 高麗 明 鎌倉幕府

ウ. 朝鮮 清 室町幕府 エ. 朝鮮 明 室町幕府

(7) 下線部(G)に関連して、江戸時代の文化について述べた文のうち正しいものを、次のア～エから1つ選び、記号で答えなさい。

ア. 井原西鶴が『曾根崎心中』などの人形浄瑠璃の脚本きやくほんを書いて人気を博した。

イ. 滝沢馬琴が、小説『南総里見八犬伝』を著し、庶民しよみんの人気を集めめた。

ウ. 菱川師宣が「富嶽三十六景」などの風景画を確立させた。

エ. 松尾芭蕉が、世の中に対する皮肉などを5・7・5の17音で詠む狂歌を確立させた。

(8) 下線部(H)と同じ年に日本がアメリカと結んだ条約の内容として正しいものを、次のア～エから1つ選び、記号で答えなさい。

ア. 関税率を下げ、領事裁判権を廃止する。

イ. 下田・函館の2港を開き、下田にアメリカ領事館を置く。

ウ. 横浜・函館など5つの港を開き、日本は領事裁判権を認める。

エ. 朝鮮の独立を認める。

(9) 下線部(I)の社会の様子について述べた文のうち正しいものを、次のア～エから1つ選び、記号で答えなさい。

- ア. 平塚らいでうが全国水平社を1922年に結成し、女性解放運動を進めた。
- イ. 第一次護憲運動の結果、^{しゅしおう}加藤高明首相による史上初の政党内閣が1924年に成立した。
- ウ. 満^{さい}25歳以上のすべての男女に選挙権を与える普通選挙法が1925年に成立した。
- エ. 政治や社会を変革しようとする団体等を取り締まるための治安維持法が1925年に成立した。

[3] 次の会話文を読み、あとの間に答えなさい。

先生：2022年7月に、第26回(A)参議院議員通常選挙が行われたね。

生徒：ニュースで見ました。先生、そもそも衆議院と参議院は何が違うのでしょうか？

先生：いい質問だね。まず、衆議院と参議院は、日本国憲法によって国權の(あ)と規定されている(B)国会を構成する2つの議会だ。

生徒：それぞれの様々な機関において、(C)予算案や法律案について議決されるのですね。

先生：そうだね。そして、衆議院と参議院には様々な違いがある。まずは、立候補が出来る被選挙権の資格だね。参議院の被選挙権の資格を知っているかい？

生徒：はい。満(い)歳以上の男女です。

先生：その通り！

生徒：そして、衆議院は(D)“衆議院の優越”といって、参議院よりも強い権限を与えられていますよね。

先生：そうだね。衆議院は、(E)参議院より国民の意思や世論を反映しやすいとされているからね。

生徒：なるほど。また、今回の選挙は、(F)憲法改正に関連しても注目されましたね。

先生：そうだね。非改選議席を含めると、改憲勢力の議席が、改憲の国会発議が可能となる議席を占めたことが話題になっていたね。

生徒：今後の国の政治のゆくえを大きく左右しそうですね。国政選挙って重要なんだなあ。

先生：(G)地方公共団体に関する選挙も重要だよ。地方自治は、「(う)の学校」ともいわれ、国という大きな単位より地方公共団体という小さな単位のほうが(う)に基づいて国民の要望をより達成しやすいと考えられているよ。

生徒：確かに重要ですね。これからも選挙に関してしっかり学んでいきます。

(1) 空らん(あ)～(う)にあてはまる語句や数字を答えなさい。

(2) 下線部(A)について、日本の選挙の仕組みを述べた文a・bの正誤の組み合わせとして正しいものを、次のア～エから1つ選び、記号で答えなさい。

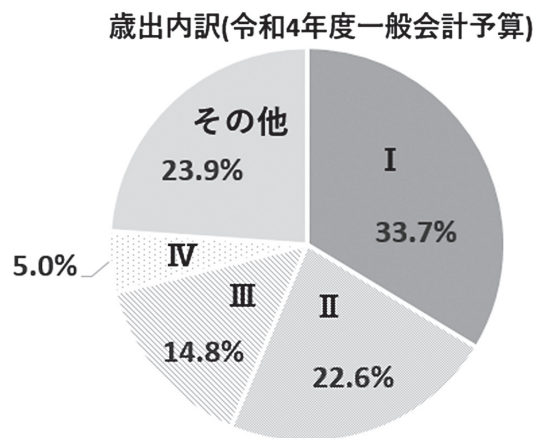
- a 参議院議員選挙では、小選挙区比例代表並立制が導入されており、有権者は、小選挙区では1人の候補者名を、比例代表制では政党名を書いて投票する。
- b 衆議院議員選挙では、都道府県単位で行われる選挙区選挙と、全国を1選挙区とした比例代表制が導入されており、有権者は、選挙区選挙では1人の候補者名を、比例代表制では政党名または1人の候補者名を書いて投票する。

ア. a=正 b=正 イ. a=正 b=誤 ウ. a=誤 b=正 エ. a=誤 b=誤

(3) 下線部(B)について述べた文として正しいものを、次のア～エから1つ選び、記号で答えなさい。

- ア. 衆議院の解散の後、最初に開かれる国会を、臨時会(臨時国会)という。
- イ. 国会で審議され、成立した法律は、天皇が国民に公布する。
- ウ. 不適格だと考えられる国会議員を、弾劾裁判所を開いて裁くことができる。
- エ. 国会は、天皇の国事行為に対して、助言と承認を与える。^{こうい}

(4) 下線部(C)について、下のグラフは、国の歳出^{さいしゆつ}を示したものです。グラフ中のIにあてはまる費用を次のア～エから1つ選び、記号で答えなさい。



財務省「日本の財政関係資料」令和4年4月より

- ア. 社会保障関係費
- イ. 地方交付税交付金
- ウ. 国債費 ^{こくさいひ}
- エ. 防衛関係費

(5) 下線部(D)について述べた文として誤っているものを、次のア～エから1つ選び、記号で答えなさい。

- ア. 内閣不信任の決議ができるのは、衆議院だけである。
- イ. 条約の承認ができるのは、衆議院だけである。
- ウ. 予算について、衆議院の議決を受け取った後、参議院が30日以内に議決しないときは、衆議院の議決がそのまま国会の議決となる。
- エ. 衆議院で可決した法律案を参議院が否決した場合、衆議院で出席議員の3分の2以上の賛成で再び可決すれば、法律として成立する。

(6) 下線部(E)について、このように言われる理由はなぜですか、簡単に説明しなさい。

(7) 下線部(F)について、憲法改正の発議は、各議院の総議員の□の賛成で発議されます。空らんにあてはまるものを次のア～エから1つ選び、記号で答えなさい。

- ア. 3分の1以上
- イ. 2分の1以上
- ウ. 過半数
- エ. 3分の2以上

(8) 下線部(G)について述べた文として正しいものを、次のア～エから1つ選び、記号で答えなさい。

- ア. 都道府県知事や市町村長は、地方議会の議員の中から選ばれる。
- イ. 地方議会には解散がないため、地方議会の議員は任期の途中^{とちゅう}で辞めさせられることはない。
- ウ. 地方議会は、首長の方針に反対であれば首長の不信任決議を出すことができる。
- エ. 国が、地方公共団体ごとの歳入^{さいにゆう}の格差を調整するために、各地方公共団体に交付し、使い道は自由に決められる資金を、国庫支出金という。

推薦入試基礎学力調査 理科 解答用紙

1

(1)	(2)	(3)
(4) 気体	(4) 固体	(5)
(6)	(7)	(8)

2

(1)	(2)	(3)
(4)	(5)	

3

(1)	(2)	(3)	発電
(4)	(5) ①	(5) ②	

4

(1) m/秒	(2) m	(3) m/秒
(4) m	(5) 秒後	

受験番号	
------	--

推薦入試基礎学力調査 社会 解答用紙

1

	(1)			(2)			
(1)	(3)			(2)			
(3)	(1)			(2)			
(4)			(5)				
(6)	(1)			(2)			(7)
(8)			(9)				



2

(1)			(2)			(3)			
(4)	(1)			(2)					
	(3)	→		→	→		(5)		
(6)			(7)			(8)			(9)



3

(1)	あ			い					
	う								
(2)			(3)			(4)			(5)
(6)									
(7)			(8)						



受験番号

受験番号