

2026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】

1. この問題は、「始め」の合図があるまで開いてはいけません。
2. 問題を読むときに声を出してはいけません。
3. 印刷が不鮮明ふせんめい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、だまって手をあげ、先生にたずねてください。
4. 答えは、すべて別紙解答用紙に記入してください。
5. 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。
6. 社会の解答は、適切な漢字をもちいて記入してください。

1 下の文章を読み、次の問いに答えなさい。

ヒトの体には血液が流れています。血液はただの液体のように見えますが、実はその中にはたくさんの固形成分がふくまれています。(a)はヘモグロビンをもち、酸素を運ぶはたらきをします。(b)は体内に入った細菌を包みこんで食べることで、病気を治したり予防したりするはたらきをします。(c)には血液を固めるはたらきがあり、止血に役立ちます。

ヒトの体にふくまれる血液の重さは、性別や年齢によって異なりますが、いっぽんには A 体重の 8% であるといわれています。たくさんの血液が流れていることで、B 体中に酸素や栄養分などをまんべんなく運ぶことができます。血液を一度に大量に失ってしまうと、生命活動を維持できなくなってしまうため、C 献血によって集めた血液などを輸血する必要があります。

- (1) 文中の(a)～(c)に入ることばの組み合わせとしてあてはまるものを、次のア～カから1つ選び、記号で答えなさい。

	(a)	(b)	(c)
ア	白血球	赤血球	血小板
イ	白血球	血小板	赤血球
ウ	赤血球	白血球	血小板
エ	赤血球	血小板	白血球
オ	血小板	赤血球	白血球
カ	血小板	白血球	赤血球

- (2) 文中の下線部Aについて、血液の重さが2.8kgのヒトの体重は何kgであると考えられますか。

- (3) 文中の下線部Bについて、血液の液体成分が毛細血管からしみ出て、細胞の間を流れているものを何といいますか。次のア～オから1つ選び、記号で答えなさい。

ア：動脈血 イ：静脈血 ウ：血しょう エ：組織液 オ：リンパ液

- (4) 文中の下線部Cについて、献血によって血液を集める理由として、最もあてはまるものを、次のア～オから1つ選び、記号で答えなさい。

ア：いろいろなヒトの血液を集めた方が、血液の成分のかたよりが少ないから。
 イ：人工的に血液をつくり出すよりも、費用をおさえることができるから。
 ウ：今の技術では、人工的に血液をつくり出すことができないから。
 エ：人工的につくり出された血液の成分は、がんになりやすいから。
 オ：献血によって集められた血液には、酸素や栄養分が豊富にふくまれているから。

- (5) 血液にふくまれる酸素はしだいに減少し，一方で二酸化炭素などの不要物がたまっていきます。そこで，血液に酸素をとり入れて二酸化炭素を放出する必要がありますが，それはどの器官でおこなわれますか。その器官の名前を漢字で答えなさい。

2 我々の生活において「水」という物質は欠かせないものとなっています。その状態としては、固体の「氷」、液体の「水」、気体の「水蒸気」があります。これについて、次の問いに答えなさい。

(1) 日常生活において「湯気」をみることがあります。この「湯気」の状態を次のア～ウから1つ選び、記号で答えなさい。

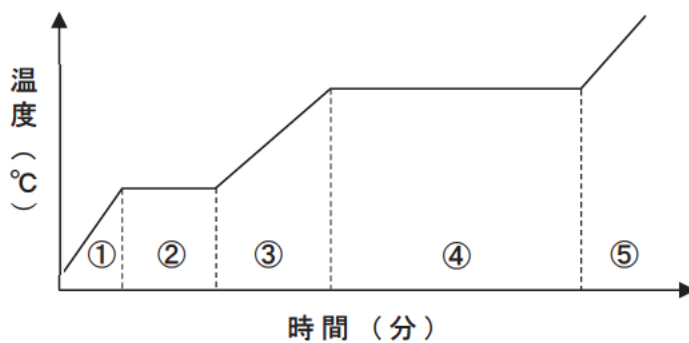
ア：固体 イ：液体 ウ：気体

(2) 同じ重さの氷、水、水蒸気の体積を比べたとき、左から体積の大きい順に並べたものを次のア～カから1つ選び、記号で答えなさい。

ア：氷・水・水蒸気
イ：氷・水蒸気・水
ウ：水・氷・水蒸気
エ：水・水蒸気・氷
オ：水蒸気・氷・水
カ：水蒸気・水・氷

(3) 0℃より低い温度の氷を熱したときの温度変化を表したものを下の図に示しました。図中の②の部分に最もあてはまるものを、次のア～オから1つ選び、記号で答えなさい。

ア：氷
イ：水
ウ：水蒸気
エ：氷と水
オ：水と水蒸気



- (4) 液体の水は、加熱を続けていくと「沸とう」の現象が起こります。富士山のふもとと山頂とでは、「沸とう」が起こるときの温度が異なります。この温度が高い方はどちらですか。次のア、イから1つ選び、記号で答えなさい。また、その理由として最もあてはまるものを、次のウ～キから1つ選び、記号で答えなさい。

[温度が高い方]

ア：ふもと

イ：山頂

[理由]

山頂の方がふもとと比べて

ウ：気温が低いため。

エ：気圧が低いため。

オ：空気中のちっ素の割合が少ないため。

カ：空気中の酸素の割合が少ないため。

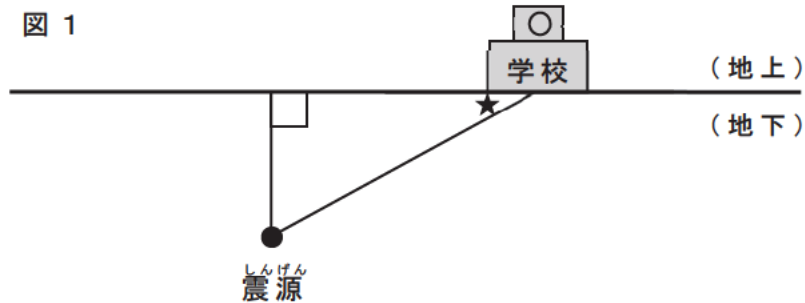
キ：空気中の水蒸気の割合が少ないため。

- (5) 次の「沸とう」に関する説明として、文が正しくなるように、文中の①、②にあてはまることばをそれぞれ答えなさい。

沸とうとは、液体の(①)から(②)が起こる現象である。

3 地震について、次の [1] と [2] の問いに答えなさい。

[1] ある日に地震が起こりました。この地震の発生時刻は午前10時31分45秒でした。震央から24kmはなれた学校の地震計では、午前10時31分51秒にはじめてP波を観測しました。図1は、この地震の震央付近の断面図を表しています。



(1) 震度の説明としてあてはまるものを、次のア～オからすべて選び、記号で答えなさい。

ア：最小の値は0である。

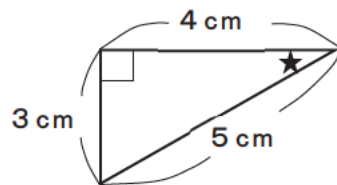
イ：観測地点によって値が異なる。

ウ：10階級で表される。

エ：地震が発生するときのエネルギーを基準に決められている。

オ：値は小数でも表される。

(2) この地震の震源の深さは何kmですか。下の直角三角形を参考に答えなさい。ただし、図1の★と下の直角三角形の★は同じ角度を示しています。



(3) この地震のP波の速さは何km/秒ですか。

[2] 2025年7月30日に、ロシア・カムチャッカ半島沖で地震が起きました(図2)。

約2000kmはなれた日本でも津波警報が太平洋沿岸の各地に出されました。図3は、日本に関係する4つのプレートと、過去に起きた2つの大規模地震についてまとめたものです。図2, 図3の×はそれぞれの地震の震央を表しています。

図 2

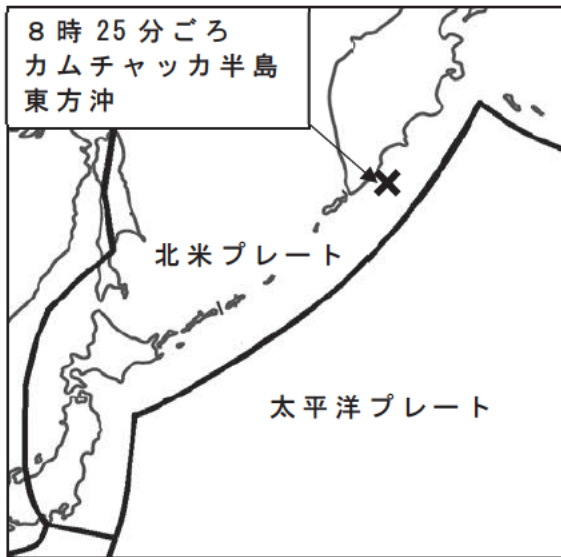


図 3



- (4) 2025年カムチャッカ半島地震と、地震の起こり方が同じなのは、2024年能登半島地震と2011年東北地方太平洋沖地震のどちらですか。次のア、イから1つ選び、記号で答えなさい。また、その地震の起こり方の説明として正しくなるように、文中の①、②にあてはまるプレート名をそれぞれ答えなさい。

[起こり方が同じ地震]

ア：能登半島地震

イ：東北地方太平洋沖地震

[理由]

海洋プレートである(①)プレートが、大陸プレートである(②)プレートの下にずみこむことで、プレート境界にひずみがたまっていき、限界に達した際に(②)プレートがはね上がることで地震が発生した。

- (5) 大規模な災害の発生により、被災地への通信が増加し、つながりにくい状況になった際に、電話やインターネットを利用して被災地の方の安否確認を行う伝言板を「災害用伝言ダイヤル」といいます。伝言を登録・再生する際に入力する3けたの番号を答えなさい。
- (6) 地震発生時、地震発生後の行動として正しいものを、次のア～オからすべて選び、記号で答えなさい。

ア：地震時には、じょうぶなテーブルの下などに入り、ゆれがおさまるまで様子を見る。

イ：地震発生直後には、窓を閉めてカーテンを開ける。

ウ：避難する際は、ブロックベいや門からはなれた場所を歩くようにする。

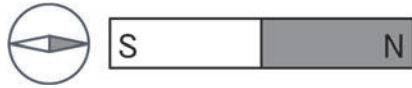
エ：地震発生後は、ブレーカーを上げて、ガスの元せんを開けてから、避難をする。

オ：大きなゆれを感じたり、津波警報が出されたりした場合は、海沿いに限らず、川沿いでも高台などに避難をする。

4 方位磁針，棒磁石，コイル，電池を用意して，実験を行いました。次の問いに答えなさい。

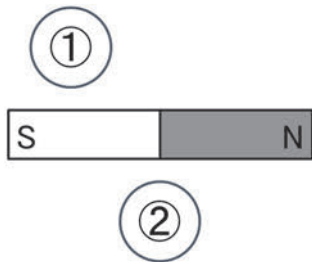
操作 1：棒磁石の近くに方位磁針を置くと，図 1 のようになりました。

図 1



操作 2：図 2 のように棒磁石のまわりの①と②の位置に方位磁針を置きました。

図 2



操作 3：図 3 のように，棒磁石が折れてしまいました。図 4 のように，折れた棒磁石のまわりの③の位置に方位磁針を置きました。

図 3

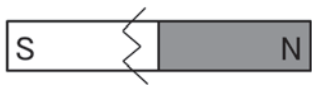
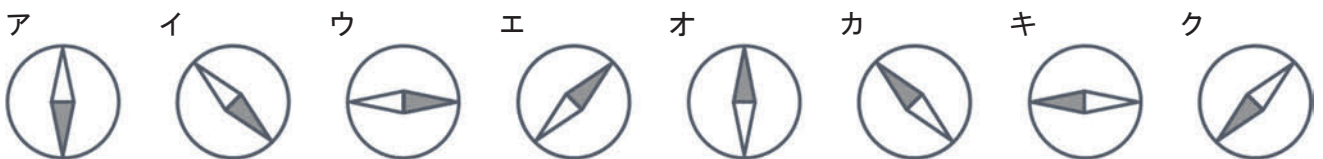


図 4

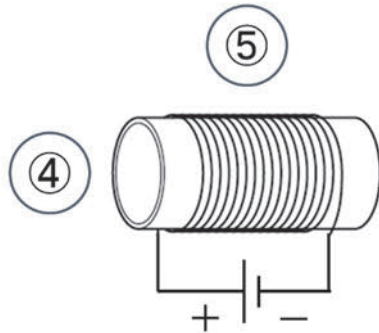


(1) 図 2，図 4 の①～③の位置に置いた方位磁針は，どのようになると考えられますか。次のア～クから最もあてはまるものをそれぞれ 1 つずつ選び，記号で答えなさい。ただし，同じものをくり返し答えないものとします。

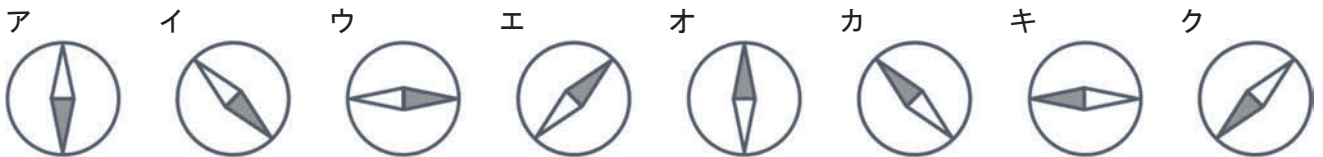


操作4：図5のように、コイルのまわりの④と⑤の位置に方位磁針を置いて、電流を流しました。

図5



(2) 図5の④と⑤の位置に置いた方位磁針は、どのようになると考えられますか。次のア～クから最もあてはまるものをそれぞれ1つずつ選び、記号で答えなさい。ただし、同じものをくり返し答えないものとします。



(3) コイルの中心に鉄心を入れて電流を流すと、電磁石としてはたります。電磁石のはたらきを利用しているものを、次のア～オから2つ選び、記号で答えなさい。

- ア：豆電球
- イ：リニアモーターカー
- ウ：アイロン
- エ：扇風機せんぷうき
- オ：モバイルバッテリー

(4) コイルの磁界を強くするには、「コイルの中に鉄心を入れる」、「電流を大きくする」があります。それ以外に、コイルの磁界を強くするための方法を1つ答えなさい。

(5) コイルの中に磁石を出し入れするとき、コイルの中の磁界が変化して、コイルに電流を流そうとする電圧が生じます。このはたらきを利用しているものを、次のア～オから3つ選び、記号で答えなさい。

- ア：非接触型充電器ひせつしょくがたじゅうでんき（ワイヤレス充電器）
- イ：交通系ICカード
- ウ：IH調理器
- エ：掃除機そうじき
- オ：食洗機しょくせんき

社会

1 次の文章を読んで、あとの問いに答えなさい。

2025年7月20日、千葉県に住んでいる国府台花子さんは、【 A 】県にある祖母の家に家族で帰省することになりました。しかし、東北新幹線から乗り入れている【 A 】新幹線の車両故障が原因で、直通運転が7月いっぱい中止になっていることを知りました。そこで父の車で、祖母の家まで行くことになりました。途中、栃木県【 B 】市で休憩しました。

父は「不便だなあ。【 C 】省がJR東日本に対し、早急に復旧させるよう対応を要請しているようだ。」と言いました。

帰り道、サクランボで有名な【 A 】市から車で2時間ほど運転するとフルーツラインという道に出ました。沿道には【 D 】がたくさん見られました。二本松バイパスドライブインでお昼を食べ、(E)郡山市に向かいました。その車中で母が、「そういえば、【 F 】は東北で一番大きな(G)湖だよ。」と話してくれました。

栃木県との県境は「白河の関」とよばれ、古代の重要な関所であり、東北地方の玄関口とされてきました。『奥の細道』の作者である【 H 】の俳句にも、「白河の関」は出てきます。栃木県に入ると、のどかな景色から一変して(I)工場群が増えました。

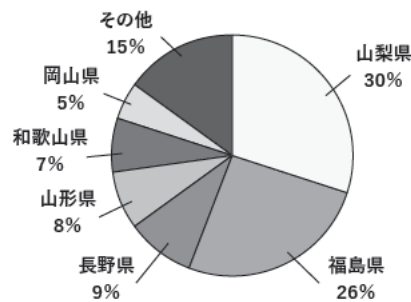
(1) 本文の空らん【 A 】に入る正しい語句を答えなさい。

(2) 本文の空らん【 B 】にあてはまる栃木県の県庁所在地名を答えなさい。

(3) 本文の空らん【 C 】に適する語句として正しいものを、次のア～エより1つ選び、記号で答えなさい。

ア. 経済産業 イ. 国土交通 ウ. 農林水産 エ. 文部科学

(4) 下の円グラフは、本文の空らん【 D 】にあてはまる農産物の都道府県別生産量の割合を示しています。この農産物を答えなさい。



〔『日本国勢図会 2025/26』より作成〕

(5) 下線部(E)からは、磐梯山がみえました。「この山は、日本最長の山脈の一部だよ」と父から聞きました。この山脈の名称を答えなさい。

(6) 本文中の空らん【 F 】は、東北最大の面積をほこる湖です。この名称として正しいものを、次のア～エより1つ選び、記号で答えなさい。

ア. 猪苗代湖 イ. 諏訪湖 ウ. 田沢湖 エ. 十和田湖

(7) 下線部(G)について、次の設問に答えなさい。

①日本で最大の面積をほこる湖は、どこにありますか。その都道府県名を答えなさい。

②日本で三番目に面積の大きい湖は北海道のサロマ湖です。この湖は淡水と海水が混じりあっているという特徴があります。このような湖を何といいますか。漢字3字で答えなさい。

(8) 本文の空らん【 H 】に入る人名として正しいものを、次のア～エより1つ選び、記号で答えなさい。

ア. 小林一茶 イ. 正岡子規 ウ. 松尾芭蕉 エ. 与謝蕪村

(9) 下線部(I)について、このあたり一帯は関東内陸工業地域です。この地域で、現在最もさかんな産業は何か、次のア～エより1つ選び、記号で答えなさい。

ア. 自動車・機械工業 イ. 製紙・織物業 ウ. 半導体 エ. 楽器

(10) 花子さんは、A県から千葉県に帰る際に福島県・栃木県・埼玉県の3つの県を通過しました。花子さんが通った3つの各県の形を下のア～オより選び、通過した順番になるように記号で答えなさい。

(下の地図の縮尺は必ずしも同一ではない)



ア



イ



ウ



エ



オ

2 次の①～⑩の文章は、ある学級の生徒たちが日本の歴史と音楽との関係について調べて発表した資料です。以下の資料を読んで、あとの問いに答えなさい。

① あの乱などの戦乱やききん、疫^{えきびょう}病の発生に対して、天皇は仏教の力を借りて社会の不安をしずめようと考え、大仏の建^{こんりゆう}立を進めました。い天皇の時代、752年には高さ約16mの大仏が完成しました。大仏開眼式には、『華嚴經』というお経が唱えられ、仏教音楽が演奏されました。

②この時代、うも兵隊として戦場に送られました。食料や日常生活に必要な品が配給制になり、都市のえは農村に集団疎開しました。小学校の児童たちは音楽の時間には、「ドレミファソラシド」の代わりに「ハニホヘトイロハ」と歌いました。国府台女子学院校歌を作曲した松島彝^{つね}という作曲家は「おうまのおやこはなかよしこよし…」という歌詞で有名な「おうま」という文部省唱歌をこの時代に作曲しています。

③この時代には中国や朝^{ちようせん}鮮半島から米作りが伝わり、水田耕作が広がりました。お土器が作られ、米作りにも利用されました。また中国大陸の交流から、土笛の一種に当たる新しい楽器が現れます。米作りの様子などが描かれたかもお祭りの際に楽器として使用されたという見方もあります。

④この時代には鋭いき石器が使用され、縄目の文様がつけられた土器が、食べ物^にを煮たりたくわえたりする道具として製作されました。また、家族の繁栄や、豊かな収^{しゆうかく}穫を願ってくを作りました。また当時は、粘土^{ねんど}を焼いて楽器も製作されました。

⑤この時代には【A】を廃止^{はいし}したこともあり、中国の文化の影^{えい}響^{きやう}の上に日本の風土や生活にあう日本独自の文化が発展しました。貴族の教養として、漢詩を作ること、和歌を詠^よむことに加えて、貴族たちが舞^{まい}を舞ったり、笛や太鼓などを自分で演奏するようになりました。

⑥この時代には、上方の町人^{にな}を担い手とする文化が栄えました。けは、『曾根崎心中』などの人形浄瑠璃^{じようるり}や歌舞伎^{かぶき}の台本を書きました。同じころ、華やかな装飾画^{はな}が俵屋宗達やこによって描^{えが}かれました。

⑦この時代、お面をつけて歌や音楽に合わせて舞^まうさが将軍の保護のもと、観阿弥・世阿弥父子によって完成されました。同じころに生花、茶の湯やしなど、日本の文化の基本が形作られました。

⑧すが発布され、6歳^{さい}以上の子どもに教育を受けさせることが、国民の義務とされました。全国各地に小学校を作りましたが、最初の就学率は男子が約4割、女子が約2割にとどまりました。「音楽」は「唱歌」という名前で、小学校教育に取り入れられると、西洋音楽が広まり、「荒城の月」などの唱歌が作曲されました。日露戦争後の1907年には義務教育がせ年に延長され、就学率が9割以上となりました。

⑨後白河天皇は、その乱で兄の崇徳上皇と対立して勝利しました。その後、平清盛が源義朝をやぶったたの乱が occurred。後白河天皇は上皇になってからも自由な立場で政治を行う一方、当時の流行歌謡^{かよう}である今様を好んで歌い、歌集も編纂^{へんさん}しました。

⑩この時代に成立した【ち】はある武士の一族の繁栄から滅亡までを描いたもので、法師の奏でる【つ】の音に合わせた弾き語り、文字の読めない多くの人に親しまれました。

⑪この時期、食料は配給されるだけでは足りず、人々は農村に直接食料を買いにいきました。すし詰め
の列車にのり、衣服などと食料を交換しました。学校も空襲で校舎が焼けたため、屋外で授業が行われ、
青空教室と呼ばれました。【 B 】が制定され、教育の機会均等、義務教育、男女共学が主な
内容でした。歌謡曲では「リンゴの唄」が大流行しました。

⑫イエズス会の【て】人宣教師フランシスコ=ザビエルが鹿児島に上陸し、日本にキリスト教を伝えま
した。この頃から【て】や【と】との南蛮貿易が盛んになります。イエズス会の宣教師は音楽を重視
し、キリスト教の聖歌を日本人に教え、弓で弾く楽器や、鍵盤楽器なども持ち込みました。イエズス
会は信者のための学校を開き、音楽も教えました。安土の学校では生徒が西洋音楽を演奏したといわ
れています

⑬『古事記』のなかで5世紀の政権の大王に関する記録には、「枯野」という名前の船を燃やして残っ
た木材から作った琴が素晴らしい音色であったと書いてあります。なおこの大王の墓とされるのが大
阪府にある日本最大の規模を誇る【 C 】で、一日2000人の人が約15年かけて造ったとされていま
す。諸国に命じて地名や伝説を書かせた【 D 】の中には、海辺で笛を吹いたら竜神（海神）が現
れたという話が伝えられています。

(1) 文章①・②の空らん【あ】～【え】に適する語句の組み合わせとして正しいものを答えなさい。

- | | | | | |
|----|-------------|------------|-----------|-----------|
| ア. | 【あ】 = 藤原仲麻呂 | 【い】 = 聖武天皇 | 【う】 = 高校生 | 【え】 = 小学生 |
| イ. | 【あ】 = 藤原広嗣 | 【い】 = 聖武天皇 | 【う】 = 高校生 | 【え】 = 中学生 |
| ウ. | 【あ】 = 藤原広嗣 | 【い】 = 孝謙天皇 | 【う】 = 大学生 | 【え】 = 小学生 |
| エ. | 【あ】 = 藤原仲麻呂 | 【い】 = 孝謙天皇 | 【う】 = 大学生 | 【え】 = 中学生 |

(2) 文章③・④の空らん【お】～【く】に適する語句の組み合わせとして正しいものを答えなさい。

- | | | | | |
|----|--------------|----------|----------|----------|
| ア. | 【お】 = 厚手でもろい | 【か】 = 銅鏡 | 【き】 = 打製 | 【く】 = 土偶 |
| イ. | 【お】 = 薄手でかたい | 【か】 = 銅鏡 | 【き】 = 打製 | 【く】 = 埴輪 |
| ウ. | 【お】 = 厚手でもろい | 【か】 = 銅鐸 | 【き】 = 磨製 | 【く】 = 埴輪 |
| エ. | 【お】 = 薄手でかたい | 【か】 = 銅鐸 | 【き】 = 磨製 | 【く】 = 土偶 |

(3) 文章⑥・⑦の空らん【け】～【し】に適する語句の組み合わせとして正しいものを答えなさい。

- | | | | | |
|----|--------------|------------|----------|-----------|
| ア. | 【け】 = 井原西鶴 | 【こ】 = 尾形光琳 | 【さ】 = 能 | 【し】 = 浮世絵 |
| イ. | 【け】 = 近松門左衛門 | 【こ】 = 尾形光琳 | 【さ】 = 能 | 【し】 = 水墨画 |
| ウ. | 【け】 = 井原西鶴 | 【こ】 = 菱川師宣 | 【さ】 = 田楽 | 【し】 = 水墨画 |
| エ. | 【け】 = 近松門左衛門 | 【こ】 = 菱川師宣 | 【さ】 = 田楽 | 【し】 = 浮世絵 |

(4) 文章⑧・⑨の空らん ～ に適する語句の組み合わせとして正しいものを答えなさい。

- | | | | | |
|----|--------------------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| ア. | <input type="text" value="す"/> = 学校令 | <input type="text" value="せ"/> = 6 | <input type="text" value="そ"/> = 承久 | <input type="text" value="た"/> = 保元 |
| イ. | <input type="text" value="す"/> = 学制 | <input type="text" value="せ"/> = 9 | <input type="text" value="そ"/> = 平治 | <input type="text" value="た"/> = 保元 |
| ウ. | <input type="text" value="す"/> = 学校令 | <input type="text" value="せ"/> = 9 | <input type="text" value="そ"/> = 承久 | <input type="text" value="た"/> = 平治 |
| エ. | <input type="text" value="す"/> = 学制 | <input type="text" value="せ"/> = 6 | <input type="text" value="そ"/> = 保元 | <input type="text" value="た"/> = 平治 |

(5) 文章⑩・⑪の空らん ～ に適する語句の組み合わせとして正しいものを答えなさい。

- | | | | | |
|----|---------------------------------------|-------------------------------------|--|--|
| ア. | <input type="text" value="ち"/> = 平家物語 | <input type="text" value="つ"/> = 琴 | <input type="text" value="て"/> = スペイン | <input type="text" value="と"/> = オランダ |
| イ. | <input type="text" value="ち"/> = 源氏物語 | <input type="text" value="つ"/> = 琵琶 | <input type="text" value="て"/> = オランダ | <input type="text" value="と"/> = スペイン |
| ウ. | <input type="text" value="ち"/> = 源氏物語 | <input type="text" value="つ"/> = 琴 | <input type="text" value="て"/> = ポルトガル | <input type="text" value="と"/> = スペイン |
| エ. | <input type="text" value="ち"/> = 平家物語 | <input type="text" value="つ"/> = 琵琶 | <input type="text" value="て"/> = スペイン | <input type="text" value="と"/> = ポルトガル |

(6) 本文の空らん【A】～【D】に適する語句を答えなさい。

(7) 次の(イ)～(ニ)の文は日本の歴史における各時代の政治のしくみについて説明したものです。各文を時代順に並べたものとして、正しい組み合わせを下のア～エより1つ選び、記号で答えなさい。

(イ) 幕府には、将軍のもとに侍所、政所、問注所が、地方には守護・地頭がおかれました。将軍を補佐する執権が政治の実権を握り、もともと御家人であった人物の子孫が代々執権の地位を独占しました。

(ロ) 律令が制定され、天皇を頂点とする中央集権の仕組みのもとで律令政治が行われました。大内裏や中央政府の役所を中心とした都もつくられましたが、律令に決められた税や労役を収めず逃げ出す者も多く、土地の開墾をすすめ、土地の私有を認める法が出されました。

(ハ) ある貴族の家が、他の貴族を退け、娘を天皇のきさきにして天皇の親戚として権勢をふるいました。天皇の祖父に当たる人物が、天皇が幼いときは摂政として、成人してからは関白として、朝廷での強大な実権を握りました。

(ニ) 各地で実力によって領国の実権を握った大名たちが、領地の拡大を目指し戦っていました。そのなかで、大量の鉄砲を有効に活用して、天下統一を進めようとする大名が現れました。

- | | |
|--------------------------|--------------------------|
| ア. (イ) → (ロ) → (ハ) → (ニ) | イ. (ロ) → (ハ) → (イ) → (ニ) |
| ウ. (ハ) → (ロ) → (ニ) → (イ) | エ. (ニ) → (イ) → (ハ) → (ロ) |

[参考文献：徳丸 吉彦『ものがたり日本音楽史』（岩波ジュニア新書）岩波書店]

3 次の文章を読んで、あとの問いに答えなさい。(なお、日本国憲法の条文は現代かなづかいに改めてあります)

80年前の1945年、アジア太平洋戦争に敗れた日本はGHQにより占領され、民主化を軸とする改革が行われました。様々な法令も新たに制定されましたが、その最上位に位置づけられるのは日本国憲法であり、第98条には「国の最高法規」として記載されています。

まず、1946年に公布された日本国憲法について、三大原則から見ていきましょう。

①国民主権

戦前の大日本帝国憲法では、天皇は主権者でもあり、(A)元首として統治する存在でもありました。しかし、日本国憲法では日本国と日本国民統合の象徴とされ、(B)国事行為も限定されています。

②基本的人権の尊重

すべての国民は法の下に平等であり、人種・信条・性別などで差別されません。また、すべての国民は(C)個人の自由が保障されています。第25条では、「すべて国民は、【 D 】で【 E 】な最低限度の生活を営む権利を有する」と定められています。この生存権を保障するために、(F)社会保障制度が整備されています。また、国民が(G)政治に参加する権利や、(H)裁判を受ける権利も定められています。

③(1)平和主義

第9条で、戦争放棄、交戦権の否認などを定めています。

日本国憲法の第4章では国会について定めています。まず第41条で、「国会は、国権の最高機関であって、国の唯一の立法機関である」とあります。第59条には、「衆議院で可決し、参議院でこれと異なった議決をした法律案は、衆議院で出席議員の【 J 】の多数で再び可決したときは、法律となる」という、「衆議院の優越」に関する規定もあります。

なお、国会議員の選挙に関しては、1945年12月に衆議院議員選挙法が改正され、女性参政権が初めて認められました。(K)1946年の総選挙では、39名の女性議員が初めて誕生しました。これは、当時の衆議院議員総数の約8.4%に当たります。

第26条では、教育に関する権利・義務が定められています。すべて国民は、「ひとしく教育を受ける権利」があるとともに、「(L)保護する子女に普通教育を受けさせる義務を負う」ともされました。

(1) 現在、下線部(A)が大統領である国は世界で数多くあります。次のア～エのうち、大統領制ではない国を1つ選び、記号で答えなさい。

ア. アメリカ合衆国 イ. ウクライナ ウ. 大韓民国 エ. 中華人民共和国

(2) 下線部(B)のうち、誤っているものを次のア～エより1つ選び、記号で答えなさい。

ア. 国会の召集 イ. 衆議院の解散 ウ. 内閣総理大臣の指名 エ. 法律や条約の公布

(3) 下線部(C)は自由権といわれています。通常、「身体の自由」・「精神の自由」・「経済活動の自由」に分類されていますが、次のア～エのうち、経済活動の自由にあてはまるものを1つ選び、記号で答えなさい。

ア. 居住・移転の自由があること。 イ. 集会・結社の自由があること。
ウ. 身体を不当に拘束されないこと。 エ. 信教の自由があること。

(4) 本文の空らん【D】【E】にあてはまる正しい語句を答えなさい。

- (5) 下線部(F)について述べた文のうち、正しいものを次のア～エより1つ選び、記号で答えなさい。
- ア. 高齢化が進む日本では、国の歳出のうち社会保障に関する費用の割合が大きく、金額も増加し続けている。
 - イ. 収入が少なく生活に困っている人に対して、それまでに自分が積み立ててきた費用から支給されるのが生活扶助（生活保護）という仕組みである。
 - ウ. 少子化が進む日本では成人の割合が増加しており、社会保障の財源にあてる税収入も増加している。
 - エ. 働いている間に病気等になって、医療費がかかった場合に支給されるのが雇用保険である。
- (6) 下線部(G)に関連して述べた文のうち、正しいものを次のア～エより1つ選び、記号で答えなさい。
- ア. 国会議員の選挙権は、日本国民である18歳以上の男女に認められているが、地方自治体の選挙権は外国人を含むすべての18歳以上の男女に与えられている。
 - イ. 参議院議員の被選挙権は、日本国民である30歳以上の男女に与えられている。
 - ウ. 参議院議員選挙は、小選挙区制と比例代表制を組み合わせ実施される。
 - エ. 首長を辞めさせたい場合には、有権者の50分の1以上の署名を集め、住民投票で過半数の同意を得る必要がある。
- (7) 下線部(H)に関連して述べた文のうち、正しいものを次のア～エより1つ選び、記号で答えなさい。
- ア. 国民は、最高裁判所の裁判官が裁判官として適性かどうかを判断する国民投票を参議院議員選挙時に行う。
 - イ. 再審制とは、地方裁判所の判決に不服の場合に高等裁判所に控訴することを言う。
 - ウ. 裁判所は国会に対して、法律が憲法に違反していないかどうか審査する権限を持っている。
 - エ. 「残酷な刑罰」は憲法で禁止されているため、2020年以降、死刑が執行されていない。
- (8) 下線部(I)に関連して述べた文のうち、正しいものを次のア～エより1つ選び、記号で答えなさい。
- ア. 憲法前文で平和維持への積極的姿勢を示している日本は、国連安全保障理事会の常任理事国の一員である。
 - イ. 憲法第9条で「陸海空軍その他の戦力」を保持しないと定めている。
 - ウ. 国内の災害救助などに活躍する自衛隊は、法務省の管轄下にある。
 - エ. 自衛隊は「自衛」のための組織なので、海外で実施される国連平和維持活動（PKO）に参加したことがない。
- (9) 本文空らん【J】にあてはまる語句を次のア～エより1つ選び、記号で答えなさい。
- ア. 4分の1以上 イ. 3分の1以上 ウ. 過半数 エ. 3分の2以上
- (10) 下線部(K)に関連して、2025年に行われた参議院議員選挙で当選した女性議員の割合はどのくらいか。正しいものを次のア～エより1つ選び、記号で答えなさい。
- ア. 約3% イ. 約9% ウ. 約16% エ. 約30%
- (11) 下線部(L)は日本国憲法で定められた「国民の三大義務」の1つです。他の2つは何か、答えなさい。

推薦入試基礎学力調査 理科 解答用紙

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

2	(1)	(2)	(3)	
	(4)	高い方	理由	
	(5)	①	②	

3	(1)	(2)	km	(3)	km/秒
	(4)	同じ地震			
	理由	①	②		
	(5)	(6)			

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

↓ここにシールを貼ってください↓



推薦入試基礎学力調査 社会 解答用紙

1

(1)				(2)			
(3)		(4)			(5)		
(6)		(7)	①			②	
(8)		(9)					
(10)	→			→			

2

(1)		(2)		(3)		(4)		(5)	
(6)	A				B				
	C				D				
(7)									

3

(1)		(2)		(3)					
(4)	D				E				
(5)		(6)		(7)		(8)		(9)	
(10)									
(11)					⋮				

↓ここにシールを貼ってください↓

