

2025 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

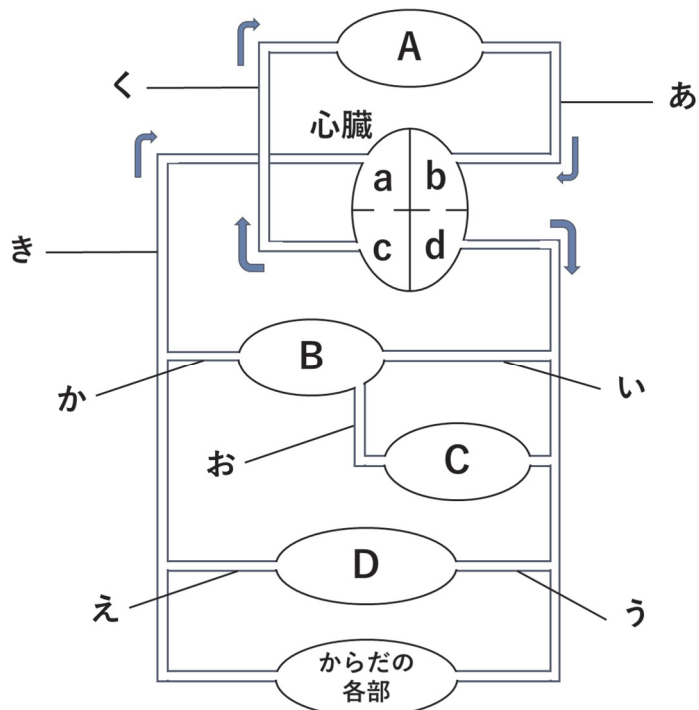
(50 分)

[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。
- 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、だまって手をあげ、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 7 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。

1 ヒトのからだについて、次の問い合わせに答えなさい。

図は、ヒトの体内における血液のじゅんかんについて、模式的に表したものです。A～Dは、肺、じん臓、かん臓、小腸のいずれかの内臓を表しており、a～dは、心臓内の4つの部位を表しています。また、あ～くは血管を指しており、矢印は血液の流れる方向を示しています。



(1) 図のCは、どの内臓を表していますか。次のア～エから1つ選び、記号で答えなさい。

ア：肺

イ：じん臓

ウ：かん臓

エ：小腸

(2) 図のA～Dのうち、左右1対ある内臓はどれですか。すべて選び、記号で答えなさい。

(3) 図のa～dのうち、筋肉の厚みが最も大きい部位はどれですか。1つ選び、記号で答えなさい。また、その部位の名前を漢字で答えなさい。

(4) 図のあ～くのうち、次の①、②にあてはまる血管はどれですか。それぞれ1つずつ選び、記号で答えなさい。

① 尿素が最も少ない血液が流れている血管

② 食後にブドウ糖が最も多い血液が流れている血管

(5) 小腸のうち、胃に近い部分である十二指腸には、すい臓からすい液が流れこみます。すい液はアルカリ性であることが知られていますが、これはすい液がどのような役割を果たすからですか。「中和」という言葉を必ず用いて、かんたんに説明しなさい。

2 下の表は、①～⑤の5種類の気体の性質と取り出し方についてまとめたものです。次の問い合わせに答えなさい。

気体名	性質	取り出し方
① 水素	燃やすと（A）ができる	（B）にうすい塩酸を加える
② アンモニア	水によくとける	こいアンモニア水を加熱する
③ 二酸化炭素	（C）に通すと白くにごる	（D）にうすい塩酸を加える
④ 酸素	空気中に体積の割合で、約20%存在する	オキシドールに（E）を加える
⑤ 塩化水素	アンモニアの気体と反応する	こい（F）を加熱する

(1) 表の（A）～（F）に最もあてはまるものを、次のア～シからそれぞれ1つずつ選び、記号で答えなさい。

ア：銅

イ：二酸化マンガン

ウ：食塩水

エ：^{あえん}亜鉛

オ：水

カ：過酸化水素水

キ：石灰石

ク：^{りゅうさん}硫酸

ケ：塩酸

コ：石灰水

サ：助燃性

シ：^{ばくはつ}爆発

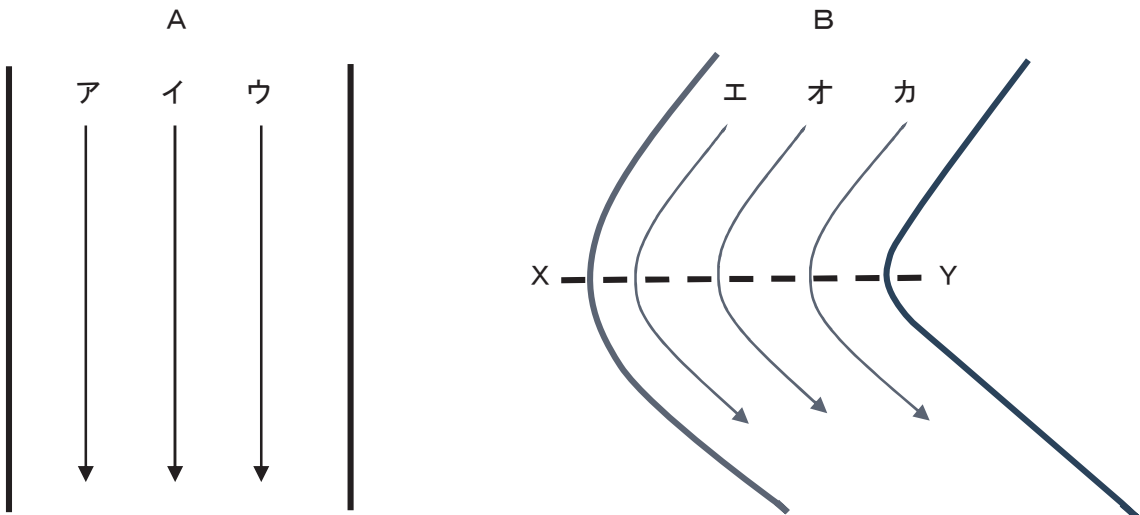
(2) ①～⑤の気体のうち、空気より軽いものをすべて選び、記号で答えなさい。

(3) ①～⑤の気体のうち、水にとかしてできた水よう液を青色リトマス紙につけたとき、赤色に変化するものをすべて選び、記号で答えなさい。

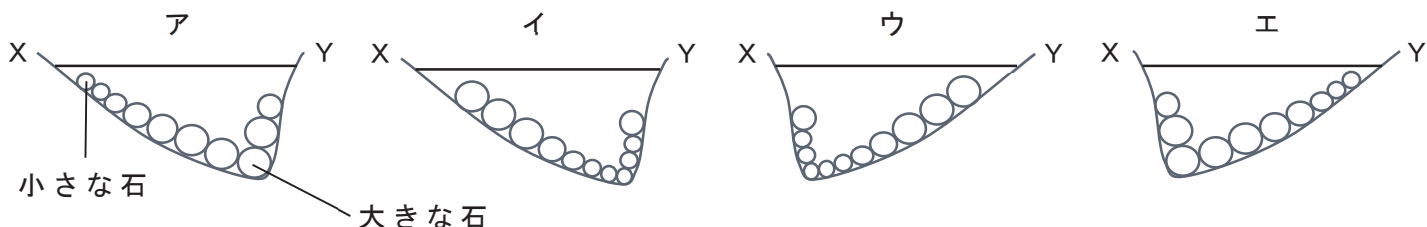
(4) ①～⑤の気体のうち、においがないものをすべて選び、記号で答えなさい。

③ 川を流れる水のはたらきと、それによってできる地形について、次の問い合わせに答えなさい。

- (1) 下図のAとBは、川の様子を真上からみた模式図です。AとBのそれぞれの場所において、水の流れが最も速いところを、Aはア～ウから、Bはエ～カからそれぞれ1つずつ選び、記号で答えなさい。



- (2) 上図のBの川をX-Yの断面で下流側からみたときの様子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。



- (3) 上流・中流・下流での、流れる水の主なはたらきとして最もあてはまるものを、次のア～カから1つ選び、記号で答えなさい。

	上流	中流	下流
ア	しん食	運ばん	たい積
イ	しん食	たい積	運ばん
ウ	運ばん	しん食	たい積
エ	運ばん	たい積	しん食
オ	たい積	運ばん	しん食
カ	たい積	しん食	運ばん

(4) 上流と下流でみられる石の特ちょうとして最もあてはまるものを、次のア～エからそれぞれ1つずつ選び、記号で答えなさい。

- ア：丸まついて大きい
- イ：丸まついて小さい
- ウ：角ばついて大きい
- エ：角ばついて小さい

(5) 次の①、②の地形のでき方の説明として、最もあてはまるものを、次のア～オからそれぞれ1つずつ選び、記号で答えなさい。

- ① 三日月湖
- ② 三角州

ア：主に山地を流れる川がつくる地形で、水の流れが速いために、川底が深くけずられてできる。

イ：川がだ行しているところで、^{だいこうづい}大洪水などが起こったときに、水がだ行する部分を通らなくなり、その部分が取り残されることでできる。

ウ：川の流れている地域が^{りゅうき}隆起することで、流れる水のはたらきが大きくなつて河原をほり下げていくことのくり返しによってできる。

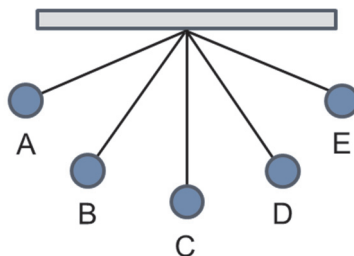
エ：川が山地から平地に出るところで、水の流れが急におそくなることにより、そこまで運んできた土砂などが積もってできる。

オ：大きな河口付近で水の流れがかなりおそくなることで、土砂などが積もりやすくなつてできる。

〔4〕 [1]と[2]の文章を読み、次の問い合わせに答えなさい。ただし、空気抵抗やまさつ、おもりの大きさや糸の重さは考えなくてよいものとします。

[1] 糸におもりをつけて天じょうにつるし、ふりこをつくりました。図1のAの位置でおもりを静かにはなししたところ、おもりはA→B→C→D→Eと移動し、Aと同じ高さのEまで上がりました。

図1

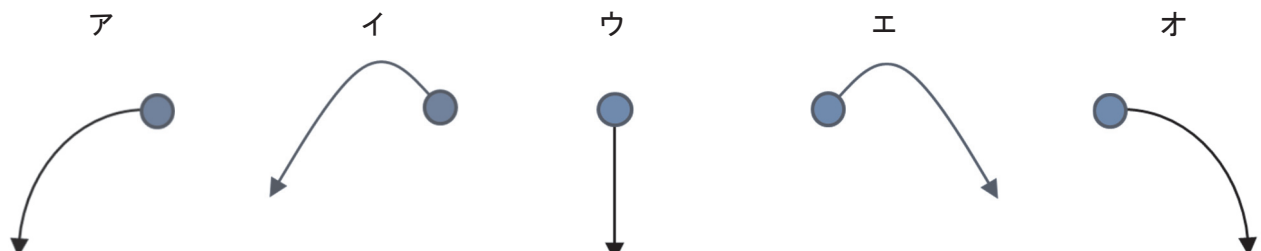


(1) ふりこのおもりが最も速くなる位置は、図1のB～Eのどこですか。1つ選び、記号で答えなさい。

(2) 次の(i), (ii)にそれぞれ答えなさい。

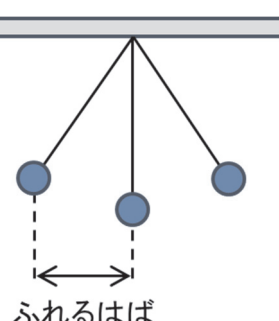
(i) Aでおもりを静かにはなし、おもりがCの位置についたときに糸を切りました。糸を切った後のおもりの動きとして最もあてはまるものを、次のア～オから1つ選び、記号で答えなさい。

(ii) Aでおもりを静かにはなし、おもりがEの位置についたときに糸を切りました。糸を切った後のおもりの動き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。



[2] ふりこの長さ、おもりの重さ、ふれるはばを変えながら、ふりこが10往復する時間を測定して、その実験結果を表にまとめました。

図2



表

	ふりこの長さ [cm]	おもりの重さ [g]	ふれるばば [cm]	10 往復する時間 [秒]
実験①	25	50	4	10.0
実験②	25	100	4	10.0
実験③	50	50	4	14.0
実験④	50	100	8	14.0
実験⑤	100	50	8	20.0
実験⑥	100	50	4	20.0
実験⑦	100	100	8	【 X 】
実験⑧	【 Y 】	50	4	42.0

(3) 実験結果からもわかるように、同じ長さのふりこを用いたときには、往復する時間について、ある規則性が成り立っています。次の(i), (ii)にあてはまるものを、次のア～キからそれぞれ1つずつ選び、記号で答えなさい。

(i) この規則のことを何といいますか。

(ii) この規則を初めて発見したとされる科学者はだれですか。

ア：ふりこの運動性

イ：ふりこの等時性

ウ：ふりこの保存性

エ：アルフレッド・ノーベル

オ：アイザック・ニュートン

カ：ガリレオ・ガリレイ

キ：アルベルト・aignシュタイン

(4) 表の【 X 】に入る数値として、最も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。

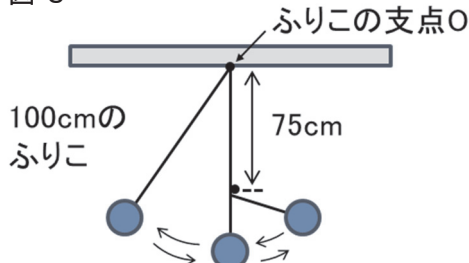
ア：10.0 イ：14.0 ウ：20.0 エ：24.0 オ：30.0 カ：52.0

(5) 表の【 Y 】に入る数値として、最も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。

ア：250 イ：300 ウ：350 エ：400 オ：450 カ：500

(6) 図3のようにふりこの支点Oの真下75cmのところにくぎを打ち、ふりこの糸がひっかかるようにして、長さ100cmのふりこを左側からふりました。このとき、ふりこが8往復する時間は何秒になると考えられますか。表の実験結果をもとに、整数で答えなさい。ただし、くぎを打つ以外の条件は変えていないものとします。

図3



社会

- 〔1〕次の文は、千葉県に住むA子さんが福井県まで帰省した時のものです。これを読んで、あとどの問い合わせに答えなさい。

私は、ゴールデンウィークに家族で(A)福井県へ帰省しました。まず、上野駅から(B)北陸新幹線に乗りました。(C)群馬県の高崎駅を過ぎると、平野部から山間部に入りました。長いトンネルを抜けると軽井沢駅に到着です。ホームを見ると(D)多くの観光客が下車したことがわかりました。父が、軽井沢は明治時代から避暑地として有名であることを教えてくれました。軽井沢駅を出発すると、車窓から【X】を見ることができました。また、長野駅の付近では(E)果樹園が多く広がっていました。しばらく新幹線に乗車していると、糸魚川駅に到着しました。糸魚川には(F)「糸魚川・静岡構造線」が通っており、地質学的に西日本と東日本を分ける境界線となっています。

富山駅を出発すると、すぐに川を渡りました。(G)この川の流域では、かつて四大公害病の1つが発生しました。また、富山県は【Y】の栽培がさかんであり、4月から5月にかけて見頃を迎えます。先日も砺波市で開催されている【Y】フェアの様子がテレビで放映されていました。東京駅を出発してからおよそ3時間半で、福井駅に到着しました。福井駅には私の祖父母が迎えに来ていました。祖父が若い頃は、福井駅から東京駅まで在来線と新幹線を乗り継いで、4時間以上かかったそうです。しかし、福井県まで新幹線が開通した結果、(H)所要時間は大きく短縮され、東京駅と福井駅の間を3時間未満で結ぶ列車もあるようです。

- (1)空らん【X】に入る山の名称として、正しいものを次のア～エより1つ選び、記号で答えなさい。

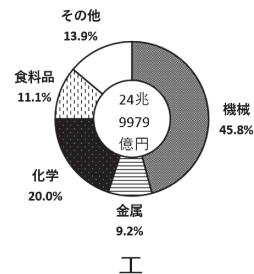
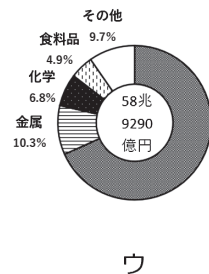
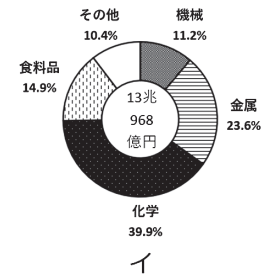
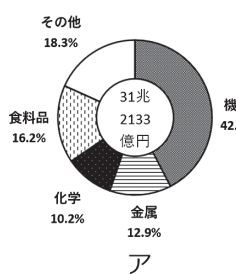
ア. 浅間山 イ. 阿蘇山 ウ. 大雪山 エ. 富士山

- (2)空らん【Y】に入る花きの名称を答えなさい。

- (3)下線部(A)について、福井県の若狭湾沿岸には多くの原子力発電所が分布しています。他の日本にある原子力発電所も、同様に沿岸部に分布しています。このように、日本の原子力発電所が沿岸部に分布する理由を簡潔に説明しなさい。

- (4)下線部(B)について、北陸新幹線は2024年3月16日に福井県まで開通しました。この結果、新たに終着駅となった福井県内の駅名を答えなさい。

- (5)下線部(C)は、関東内陸工業地域に含まれています。下の円グラフは関東内陸工業地域・京葉工業地域・中京工業地帯・京浜工業地帯のいずれかの工業出荷額割合(2021年)を示しています。これらのグラフのうち関東内陸工業地域にあたるものを次のア～エより1つ選び、記号で答えなさい。



〔『日本のすがた2024』より作成〕

(6) 下線部(D)について、近年、観光地に訪問客が過度に集中することで、地域住民の生活環境や自然環境に悪影響を与えることが問題となっています。観光地で発生しているこのような状況を何というか、カタカナで答えなさい。

(7) 下線部(E)について、次の表はぶどう・りんご・ももの収穫量が多い都道府県(2022年)を示したものです。表中のア～エについて、同じ記号は同じ都道府県を示しています。このうち、長野県にあたるもの1つ選び、記号で答えなさい。

ぶどう		りんご		もも	
都道府県名	収穫量(t)	都道府県名	収穫量(t)	都道府県名	収穫量(t)
ア	40800	青森県	439000	ア	35700
イ	28900	イ	132600	エ	27700
岡山県	14600	岩手県	47900	イ	12000
ウ	14000	ウ	41200	ウ	9800
福岡県	7170	エ	23700	和歌山県	8010

〔『日本のすがた2024』より作成〕

(8) 下線部(F)について、「糸魚川・静岡構造線」を西端とする東日本と西日本の地質上の境界の名称をカタカナで答えなさい。

(9) 下線部(G)について、この川の流域で発生した公害について説明した文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. 石油化学コンビナートから排出された亜硫酸ガスによって、ぜんそくの患者が発生した。
- イ. 銅を取り出す際に発生する化学物質が川に流出した結果、農作物や人々の健康に被害を与えた。
- ウ. 化学工場の排水に含まれる有機水銀によって、人々の神経が侵された。
- エ. 鉱山から流出したカドミウムが原因で、骨がもろくなり骨折する人があいついだ。

(10) 下線部(H)に関する、下の表は東京都の上野駅から各県の県庁所在地のある駅までの時刻表におけるキロ数と、1978年と2024年の鉄道における所要時間をまとめたものです。表中のア～エはそれぞれ宇都宮駅・長野駅・新潟駅・水戸駅のいずれかを示しています。この表のうち、宇都宮駅にあたるものア～エより1つ選び、記号で答えなさい。

	上野駅からの キロ数	上野駅からの所要時間	
		1978年	2024年
ア	105.9km	80分	42分
イ	117.5km	78分	65分
ウ	217.2km	192分	73分
エ	330.3km	251分	116分

※なお、所要時間は上野駅を午前10時台に出発し、目的地の駅に最も早く到着する列車で計算している。また、「時刻表におけるキロ数」は『時刻表復刻版1978年10月号』に記載されていたキロ数である。

〔JR時刻表2024年5月号〕・〔時刻表復刻版1978年10月号〕より作成〕

2 次の文を読んで、あとの問い合わせに答えなさい。

今年6月、2024年の「※ジェンダーギャップ指数」が発表され、日本は146ヶ国中118位で、(A)「先進国」の中では最下位でした。これは政治・経済・教育・健康の4分野のうち、特に政治分野と経済分野において女性の参画度合いが低いためと評価されています。

さて、日本列島における女性の社会参画のあり方は、時代によって異なります。その歴史を少し見てみましょう。

古代の社会において、小国の首長のなかには女性もいたと考えられています。そうした小国の連合体である(B)邪馬台国でも、「魔王」だけでなく「女王」が立てられることもありました。

ヤマト政権成立後の(C)6世紀末から8世紀半ばまで、大王(天皇)に即位したのは男女ほぼ半数ずつでした。また、彼らに仕える豪族のなかにも、女性がいたようです。

女性の政治・社会参画という側面において、大きな転換点は律令国家体制の成立でした。律令において男女の役職などが明確に区分され、待遇なども異なることになりました。また、全国的な戸籍が作られて、民衆は「男」か「女」のどちらかで登録され、それをもとに(D)男性中心の徴税・徴兵体制が形成されました。

平安時代になると、天皇を中心とする朝廷の政治の表舞台から、女性の姿は消えてしまいます。(E)『枕草子』では、自ら高い官職を目指すよりも、玉の輿に乗り、自分が生んだ女子が皇后になることが、並の家柄の女性にとって最高の幸せだと述べています。

鎌倉・室町時代は、一般的に女性の地位が高かったとされています。例えば(F)鎌倉時代、女性は独立した財産を持ち、地頭を女性がつとめることも珍しくありませんでした。

明治時代になり、新政府は様々な変革をしていきます。従来、天皇は女性に限られたものではなく、江戸時代には(G)女性天皇もいましたが、1889年に制定された皇室典範では女帝を否定し、男系による皇位継承を定めました。また、国家公務員の試験を女性は受験することができず、(H)衆議院議員選挙にも男性しか参加できませんでした。

女子教育の状況はどうだったでしょうか。小学校が全国に整備されるに伴い、男子だけでなく女子の就学率も上昇し、1904年には女子も90%を超えました(男子は97.2%)。一方で、専門的な高等教育機関では女子への門戸は開かれていませんでした。こうしたなか、明治初期に初の女子留学生の一員として渡米した(I)は、1900年に女子英学塾を設立しました。同時期に女子教育機関が次々と設立され、専門的教育を受ける女性は次第に増えてきました。

(J)明治以降、製糸業・紡績業の主な労働者は、女性が圧倒的多数でした。工場労働者人口は、第一次世界大戦後の1920年代まで、女性労働者が男性労働者を上回っていました。さらに、(K)大正時代後半から昭和戦前期にかけては、電話交換手、速記者などの「職業婦人」が都市部で増加しました。

このように、労働者として社会に参画する女性が多数存在した一方で、サラリーマン(男)と主婦(女)の性別役割分業に基づく家庭が増えてきたのも、同じ時期のことでした。

※ジェンダーギャップ指数…各国における男女の格差を数値化したもの。女性の地位が高いほど、順位が上がる。

なお、ジェンダーとは、「男らしさ」「女らしさ」など、社会的・文化的につくられた性のことを言う。

(1) 下線部(A)に関連して、第二次世界大戦後、日本が「先進国」として国際的地位を高めてきた過程での出来事について、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. 1950年代後半に日ソ共同宣言が調印され、ソ連との国交が回復した。
- イ. 1950年代半ば以降、白黒テレビ・電気洗濯機・電気冷蔵庫の「三種の神器」が普及していった。
- ウ. 1960年代から70年代にかけて、東京ではオリンピックが、大阪では万国博覧会が開催された。
- エ. 1970年代前半のバブル景気崩壊により、日本の高度経済成長は20年ほどで終焉を迎えた。

(2) 下線部(B)について説明したX・Yの文を読んで、正しい組み合わせを次のア～エより1つ選び、記号で答えなさい。

- X：他国との争いではなく、身分の差がない平等な社会だった。
Y：中国の王朝から「漢委奴国王」という称号と金印を贈られた。

- ア. X=正、Y=正
- イ. X=正、Y=誤
- ウ. X=誤、Y=正
- エ. X=誤、Y=誤

(3) 下線部(C)に関連して、各天皇の時代の出来事として誤っているものを、次のア～エより1つ選び、記号で答えなさい。

- ア. 元明天皇(女性)の時代に、平城京へ遷都した。
- イ. 聖武天皇(男性)の時代に、国分寺・国分尼寺が全国に建立された。
- ウ. 推古天皇(女性)の時代、中臣鎌足らに蘇我入鹿が殺され、政治改革が実施された。
- エ. 天智天皇(男性)の死後、その子と弟が天皇の座をめぐり戦った。

(4) 下線部(D)について述べた文の空らん①・②にあてはまる語句を答えなさい。

6歳以上の男女に口分田が支給され、男女で協力して生産したものが、男性の名義で税として課せられた。例えば、絹・海産物などの特産物を納める税は①と呼ばれる。また、年間60日以内、国司のもとで働く②という労役なども課せられた。

(5) 下線部(E)が著された平安時代の文化について、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. 紀貫之らにより、『古今和歌集』が編集された。
- イ. 興福寺に阿修羅像がつくられた。
- ウ. 持統天皇までの歴史をまとめた『日本書紀』が編纂された。
- エ. 「南無妙法蓮華經」という題目を唱えれば救われるとの教えが広まった。

(6) 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. 貨幣として中国の明錢が使われていた。
- イ. 手工業者や商人は株仲間をつくり、営業を独占するようになった。
- ウ. 農業では、草や木の灰を肥料として利用するようになった。
- エ. 幕府は將軍の補佐役として管領を置き、地方には守護・地頭に加えて鎌倉府を設置した。

(7) 下線部(G)のうち1名は明正天皇です。この天皇の在位中は、3代將軍徳川家光が政治を行っていましたが、その政策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. オランダ商館を出島に移した。
- イ. 海外貿易を許可し、朱印船貿易が展開された。
- ウ. 儒学を奨励し、湯島聖堂を建てた。
- エ. 目安箱を置き、その意見により小石川養生所を設置した。

(8) 下線部(H)について、日本で最初の女性の衆議院議員が誕生した年はいつか、次のア～エより1つ選び記号で答えなさい。

- ア. 1925年
- イ. 1942年
- ウ. 1946年
- エ. 1951年

(9) 空らん(I)にあてはまる適切な人名を答えなさい。

(10) 下線部(J)に関連して、近現代の産業に関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. 明治時代初期、富岡製糸場などの民間工場が各地に設立された。
- イ. 生糸や綿糸は、明治時代を通じて輸出はせず、国内向けの産業としてさかんになった。
- ウ. 日露戦争の賠償金で設立された八幡製鉄所は、重工業発展の基礎となった。
- エ. 太平洋戦争終戦後、G H Qは経済の自由化を名目に、政治にも大きく関わっていた財閥の解体を命じた。

(11) 下線部(K)の出来事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. 板垣退助が、国民の意見を聞いて政治をすることを求める意見書を発表した。
- イ. 中江兆民がルソーの『社会契約論』を翻訳し、民主主義思想を広めた。
- ウ. 平塚らいとうが市川房枝らと新婦人協会を結成し、女性解放運動を本格化させた。
- エ. 福沢諭吉が『学問のすゝめ』を出版し、実学を学ぶ重要性を説いた。

3 次の文を読んで、あとの問い合わせに答えなさい。(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)

(A)日本国憲法が施行されて今年で77年となりました。この憲法が施行されて以来、(B)憲法改正という議論は絶えず繰り返されてきました。特に(C)憲法9条は大きな争点となっています。

日本国憲法は、それまでの日本の憲法であった(D)大日本帝国憲法を改正する形で、国会の承認を経て成立した民定憲法です。この憲法は、(E)前文と11章103条から成り立っています。

この憲法が公布されたときにわかりやすく説明した冊子が、当時の文部省が作成した(F)『あたらしい憲法のはなし』です。その中に「(前略)国をどういうふうに治め、国の仕事をどういうふうにやっていくのかをきめた、いちばん根本になっている規則が憲法です。(中略)それでどこの国でも、憲法をいちばん大事な規則として、これをたいせつに守ってゆくのです。国でいちばん大事な規則は、いいかえれば、いちばん高い位にある規則ですから、これを国の「(G)」というのです。」とあるように、国家の根本となるきまりであり、憲法に反する法律や命令や条例などはすべて無効となります。また、日本国憲法では、国民主権・(H)基本的人権の尊重・平和主義を三大原則として、(I)天皇を国家・国民の象徴としています。さらに、国の権力は国会・(J)内閣・(K)裁判所の三権に分けられ、一つの機関に集中しないようにすることで、独裁政治や専制政治を防止しており、国民の自由や権利を守っています。

今後、みなさん一人一人が自由や権利を守っていくためにも、国際情勢や社会情勢をふまえつつ、これから憲法の在り方について考えていく必要があるでしょう。

(1)下線部(A)が施行された日は、国民の祝日となりました。この日付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. 2月11日 イ. 5月3日 ウ. 11月3日 エ. 11月23日

(2)下線部(B)についての説明として誤っているものを、次のア～エより1つ選び、記号で答えなさい。

- ア. 衆議院と参議院で、それぞれ総議員の3分の2以上の賛成によって改正が発議される。
イ. 2014年の国民投票法の改正により、国民投票の投票年齢を18歳以上としている。
ウ. 憲法改正には、国民投票で有効投票の過半数の賛成が必要である。
エ. 憲法改正の公布は、内閣総理大臣の名で天皇が公布する。

(3)下線部(C)について、その存在が憲法改正の論点になっている日本の公的組織を答えなさい。

(4)下線部(D)は、明治政府が天皇の名の下に制定し、国民に与えた、立憲君主制を支える憲法です。このような憲法を何といふか答えなさい。

(5)以下の憲法前文を読んで、空欄に共通して当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。

…そもそも国政は、□の厳肅な信託によるものであって、その権威は□に由来し、
その権力は□の代表者がこれを行使し、その福利は□がこれを享受する。これは人
類普遍の原理であり、この憲法は、かかる原理に基づくものである。われらは、これに反する一切
の憲法、法令及び詔勅を排除する。

- ア. 国民 イ. 国会議員 ウ. 天皇 エ. 内閣

(6) 本文空らん(G)には、以下にある憲法98条の条文の空らんと同じ語句があてはまる。その語句を漢字4字で答えなさい。

この憲法は国の□であって、その条規に反する法律、命令、^{しょうちよくおよ}詔勅及び國務に関するその他の行為の全部又は一部は、^{また}その効力を有しない。

(7) 下線部(H)の中で、新しい人権に関するものを次のア～エより1つ選び、記号で答えなさい。

- ア. 人種や信条、性別、社会的身分などによって不当な差別を受けない権利
- イ. 健康で文化的な最低限度の生活を営む権利
- ウ. 政治についての正しい判断のために、情報を国や地方自治体に求める権利
- エ. 職業選択^{せんたく}の自由や財産権の保障など経済活動の自由を認められる権利

(8) 下線部(I)に関連して、日本国憲法で規定されている天皇の国事行為について説明したXとYの文を読んで、正しいものの組み合わせを次のア～エより1つ選び、記号で答えなさい。

- X：内閣総理大臣は、国会が指名し、天皇が任命する
Y：最高裁判所長官は、国会が指名し、天皇が任命する

- ア. X=正、Y=正
- イ. X=正、Y=誤
- ウ. X=誤、Y=正
- エ. X=誤、Y=誤

(9) 下線部(J)についての説明として、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. 内閣の下には、外務省や法務省など1府12省庁が置かれて政治の実務を分担して行っている。
- イ. 内閣を構成する各國務大臣の過半数は、国会議員の中から選ばれなければならない。
- ウ. 内閣は、衆議院において不信任決議が可決もしくは信任決議が否決された場合、総辞職するか、10日以内に衆議院を解散しなければならない。
- エ. 内閣は、予算を可決し、法律の制定を行う。

(10) 下線部(K)についての説明として、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. 裁判所には、上級裁判所として最高裁判所と高等裁判所の2つがあり、下級裁判所として地方裁判所・簡易裁判所・家庭裁判所の3つがある。
- イ. 裁判の種類には、人と人の間のもめ事を裁く民事裁判と、罪を犯した疑いのある人を裁く刑事裁判がある。
- ウ. 裁判には、1度目の裁判に不服な場合控訴を行い、さらに不服な場合上告を行うことができる三審制^{さんしんせい}というしくみがある。
- エ. 裁判官に職務上の義務違反などがあった場合、国会は、裁判官を辞めさせるかどうかを決める弾劾裁判權^{だんがい}を持っています。

推薦入試基礎学力調査 理科 解答用紙

1

(1)			(2)		
(3)	記号		名前		
(4)	①		②		
(5)					

2

	A		B		C		
(1)							
	D		E		F		
(2)			(3)			(4)	

3

(1)	A		B		(2)		
(3)			(4)	上流			下流
(5)	①		②				

4

(1)			(2)	(i)			(ii)	
(3)	(i)		(ii)			(4)		
(5)			(6)				秒	

↓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)		(8)			(9)	(10)	

2

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

3

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

↓ここにシールを貼ってください↓

