

第2次入学試験問題
社会(40分)

[1] 次の文章と表をみて、問いに答えなさい。

①アベ晋三首相は11日、②第4次再改造内閣を発足させた。(③)副総理兼財務相と(④)官房長官を留任させ、環境相に小泉進次郎衆議院議員を起用した。記者会見では⑤憲法改正について「⑥自民党立党以来の悲願」とし、「必ずや成し遂げていく」と決意を語った。

(2019年9月12日「朝日新聞」より一部改変)

表1 第4次安倍改造内閣の閣僚一覧

役職	氏名	当選選挙区
内閣総理大臣	①アベ晋三	山口4区
副総理兼財務大臣	(③)	福岡8区
総務大臣	高市早苗	奈良2区
法務大臣	河井克行	広島3区
外務大臣	茂木敏充	栃木5区
文部科学大臣	萩生田光一	東京24区
厚生労働大臣	加藤勝信	岡山5区
農林水産大臣	江藤拓	宮崎2区
経済産業大臣	菅原一秀	東京9区
国土交通大臣	赤羽一嘉	兵庫2区
環境大臣	小泉進次郎	神奈川11区
防衛大臣	河野太郎	神奈川15区
内閣官房長官	(④)	神奈川2区
復興大臣	田中和徳	神奈川10区
国家公安委員会委員長	武田良太	福岡11区
一億総活躍	衛藤晟一	参院比例
科学技術	竹本直一	大阪15区
経済再生	西村康稔	兵庫9区
地方創生	北村誠吾	長崎4区
五輪担当・女性活躍	橋本聖子	参院比例

表2 首相在職ランキング

氏名	在職日数(日)
①アベ晋三	2887
桂太郎	2886
佐藤栄作	2798
(A)	2720
吉田茂	2616
小泉純一郎	1980
中曽根康弘	1806
池田勇人	1575
西園寺公望	1400
岸信介	1241

(2019年11月20日現在)

問4 (③)と(④)にあてはまる人名の組み合わせとして正しいものをア～エから1つ選び、記号で答えなさい。

- ア. ③=麻生太郎 ④=石破茂 イ. ③=岸田文雄 ④=石破茂
ウ. ③=麻生太郎 ④=菅義偉 エ. ③=岸田文雄 ④=菅義偉

問5 下線部⑤について、日本国憲法が施行された年として正しいものをア～エから1つ選び、記号で答えなさい。

- ア. 1945年 イ. 1947年 ウ. 1950年 エ. 1952年

問6 下線部⑥について、自民党の立党は1955年である。この年以降、自民党の歴代の内閣がおこなった外交政策の説明文A～Dの正誤について、それぞれ○×で答えなさい。

- A. サンフランシスコで平和条約を結び、日本は独立を回復した。
B. アメリカの軍政下にあった沖縄が、県内に米軍基地を残したまま、日本に返還された。
C. 日朝首脳会談により、北朝鮮(朝鮮民主主義人民共和国)との間に国交が開かれた。
D. 韓国(大韓民国)との間に、昨年新たにGSOMIA(軍事情報包括保護協定)を結んだ。

問7 昨年11月20日、アベ晋三首相は通算の在職期間が2887日となり、日本の憲政史上単独で1位となった。このことについて、(1)～(3)の問いに答えなさい。

- (1) 表2の(A)には、初代の首相があてはまる。その人名を答えなさい。
(2) 在職期間が2位の桂太郎は、明治の後半から大正初期にかけて3度、首相を務めた人物である。桂太郎が首相のときのできごととして正しいものをア～エから1つ選び、記号で答えなさい。
ア. 明治憲法にもとづいて最初の選挙が行われたが、このとき選挙権をもつことができたのは、一定金額以上の税金を納めた20歳以上の男性に限られた。
イ. 日清戦争で勝利した日本は、台湾のみならず、清の影響下にあった朝鮮も併合して植民地として支配した。
ウ. 日露戦争後の講和条約で多額の賠償金を得た日本は、北九州に近代的な設備をもつ八幡製鉄所をつくった。
エ. 小村寿太郎外相の時に、日本が輸入品に自由に関税をかける権利が確立し、不平等条約の改正が達成された。
(3) 表にあげた在職期間が1位から4位までの人物は、出身もしくは基盤とする選挙区がすべて山口県である。その山口県の歴史を説明した文X・Yの正誤の組み合わせとして正しいものをア～エから1つ選び、記号で答えなさい。

X. 平氏を倒す戦いを始めた源頼朝は、弟の源義経を派遣して、ついに壇ノ浦で平氏を滅ぼした。
Y. 吉田松陰が指導する松下村塾からは、のちに明治維新をすすめる西郷隆盛などが出ている。

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

問1 下線部①について、首相の名字を、漢字で答えなさい。

問2 下線部②について、この内閣で自民党(自由民主党)と連立を組んでいる政党を、答えなさい。

問3 下線部②について、この内閣で九州地方の衆議院選挙区で当選している大臣は何人いるか。表1をみて答えなさい。

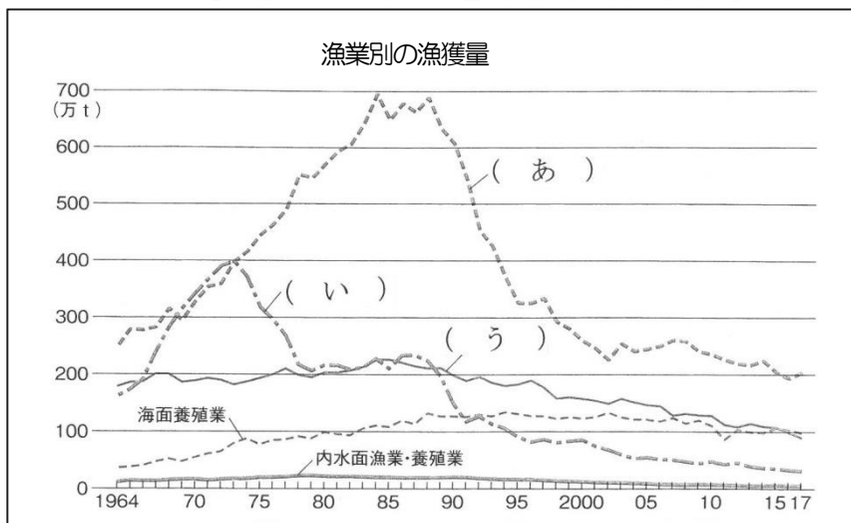
[2] 次のA・Bの文章を読んで、問いに答えなさい。

A. 5月から①北太平洋公海で始まったサンマ棒受け網漁が振るわない。大半を洋上でロシアの加工母船に販売し、一部を国内で水揚げしているが、魚体が小さく脂の乗りもいまひとつ。漁場が遠く燃料費の負担が大きい上に、洋上販売価格は低下、浜値の最安値も1キロ50円程度と安く、赤字覚悟の出漁が続く。国の経費補助や流通規制がない「本格操業元年」を迎えたが、自立した漁業として確立できるかは見通せない。根室市の花咲港に6、7の両日、北海道や東北・北陸の大型船（100トン以上）9隻があいついで帰港し、公海で漁獲したサンマ計164.6トン（発泡スチロール箱入りと冷凍を除く）を水揚げした。（後略）（2019年6月17日「北海道新聞」電子版）

問1 下線部①について、サンマの漁が振るわない理由としてあてはまらないものをア～エから1つ選び、記号で答えなさい。

- ア. 海水温の上昇により、サンマの回遊するコースが日本から遠いところになったから。
- イ. 日本人の魚の好みが変わり、市場でサンマが売れず、漁師の意欲が減少したから。
- ウ. 中国や台湾の漁船が、日本の漁船よりも早くサンマをとってしまうから。
- エ. 太平洋でとれるサンマの資源量そのものが継続的に減少しているから。

問2 日本の漁業のうつつかわりをあらわした次のグラフの（あ）～（う）にはいる語句の組み合わせとして正しいものをア～エから1つ選び、記号で答えなさい。



（『日本のすがた2019』より作成）

- ア. あー沖合漁業 いー遠洋漁業 うー沿岸漁業
- イ. あー遠洋漁業 いー沿岸漁業 うー沖合漁業
- ウ. あー沿岸漁業 いー遠洋漁業 うー沖合漁業
- エ. あー沖合漁業 いー沿岸漁業 うー遠洋漁業

問3 日本の主な漁港の水揚げ量を示した次の表のうち、（か）～（く）にあてはまる漁港として正しいものをア～カから1つずつ選び、記号で答えなさい。

順位	港	水揚げ量(万t)	漁港のある県や漁港の特色
1	銚子	27.6	親潮と黒潮がぶつかる地点に近く、利根川によって植物プランクトンが多く発生する豊かな漁場を持つ。
2	(か)	15.1	江戸時代よりカツオ漁が盛んで、現在はカツオ・マグロを主とする遠洋漁業の基地として発展する。
3	釧路	11.4	かつては北洋漁業の基地として栄えたが、近年では沿岸漁業でシシャモやハタハタ、ウニなどの漁が行われる。
4	(き)	9.9	水揚げされる主な魚種はイカ、サバ、イワシで、特にイカは、長年にわたって水揚げ日本一をほこる。
5	枕崎	9.7	昔からカツオの一本釣り漁業が盛んであり、「カツオのまち」として発展し、「カツオ節」生産量は日本一。
6	(く)	9.5	夏の天然クロマグロ、9月から翌年6月までのベニズワイガニは、長年、水揚量日本一を記録している。
7	石巻	9.2	多様な魚種が水揚げされ、水産加工事業者の能力が高く、どんな魚種でも加工可能な港である。
8	松浦	8.0	かつて石炭でにぎわったが、炭坑の閉鎖後、現在はアジ・サバの水揚では全国でも有数の市場となっている。

（『日本のすがた2019』などより作成）

- ア. 根室 イ. 八戸 ウ. 宮古 エ. 焼津 オ. 境 カ. 長崎

B. 北海道では大規模な農業経営がおこなわれており、日本の食料の安定供給に大きく役立っている。②北海道の農業産出額の構成比では乳用牛、野菜、畑作物が高く、多くの農畜産物で全国1位の生産量となっている。北海道は地形的に大きな広がりを持ち、気象や立地条件などが地域によってことなることから、それぞれの地域において特色ある農業が展開されている。北海道は、日本政府の施策などを活用し、農業の競争力強化に向けた取り組みをすすめている。農家戸数の減少に伴う経営規模の拡大や農業条件の改善に対応し、③農業をより効率的に進めるため、ロボット、AI、IoT等の先端技術を効果的に活用したスマート農業を推進し、ICTやロボット技術を活用したスマート農業技術の開発・導入を進めている。

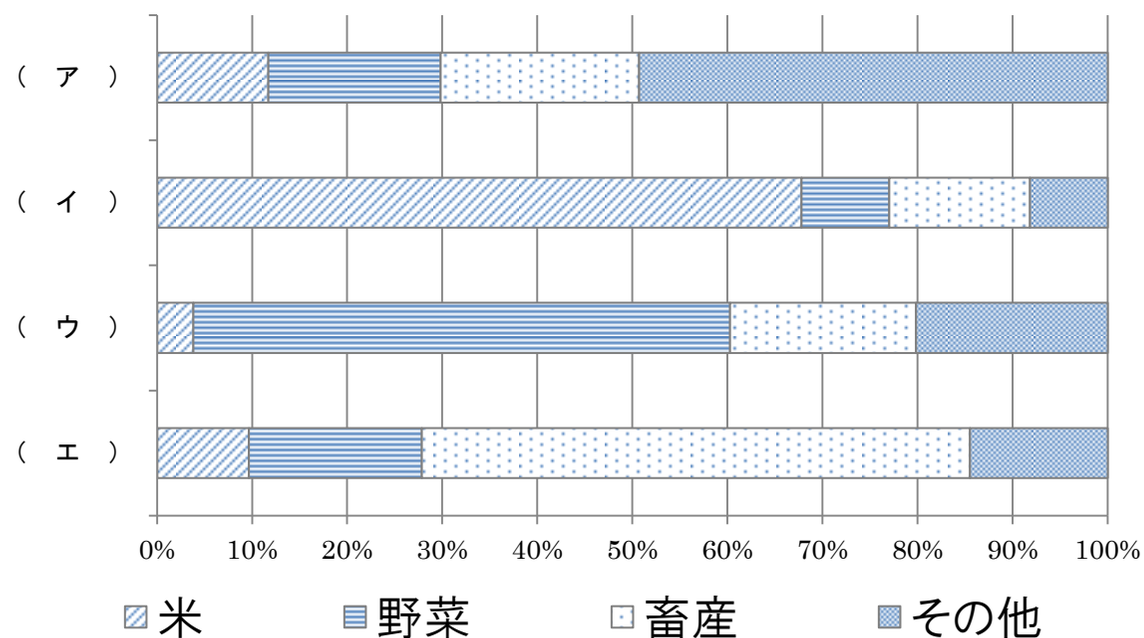
（『北海道農業・農村の現状と課題』2019年6月、北海道農政部より作成）

問4 下線部②について、北海道が生産量日本一である農畜産物としてあてはまらないものをア～エから1つ選び、記号で答えなさい。

- ア. 肉用若鳥 イ. たまねぎ ウ. じゃがいも エ. 牛乳

問5 下線部③について、つぎのグラフは農業産出額にしめる米、野菜、畜産の割合をしめたものである。このグラフの中で、北海道をあらわしているものをア～エから1つ選び、記号で答えなさい。なお、北海道以外は富山県、神奈川県、愛媛県をあらわしている。

農業産出額にしめる米・野菜・畜産・その他の割合（2016年）



『データでみる県勢2019』より作成

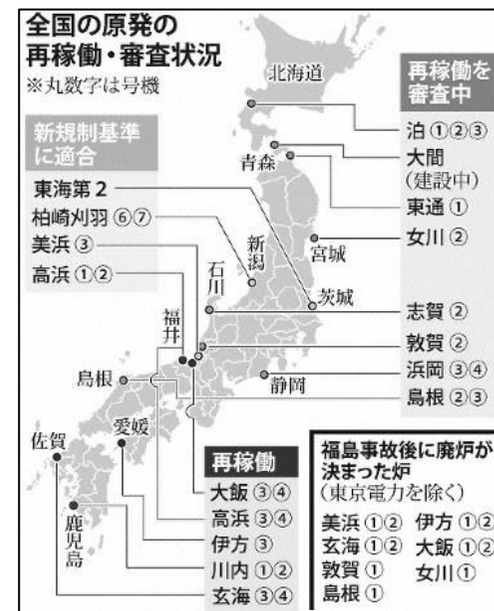
問6 下線部③について、右の写真は実用化をめざしている農業技術に関するものである。このトラクターは、衛星利用測位システムや車両のかたむきを感知するセンサーをつけて、無人で自動運転することをめざしている。ここで活用されている衛星利用測位システムのことを、アルファベット3文字であらわしなさい。



[3] 次の文章を読んで、問いに答えなさい。

テレビやスマートフォン、パソコンや学校のさまざまな機械…。いまや私たちの生活は電力抜きには考えられません。その電力の多くは①東日本大震災によって原子力発電が止まったため、火力発電をたよりにしています。しかし、火力発電は石炭や石油、天然ガスを燃やすため、二酸化炭素が大量に排出されます。しかも日本ではこれらのほぼすべてを外国からの輸入に頼らざるをえません。石油タンカーや石油関連の施設がイランやサウジアラビア付近で攻撃を受けるといったニュースを耳にすると、②将来もこのままでいいのかと考えさせられてしまいます。

ここ数年で期待をよせられているのが、自然環境のなかで作り出され、くり返し利用することができる③再生可能エネルギーです。その普及にはさまざまな課題がありますが、そのエネルギーのしめる電源構成比は上昇しています。ドイツでは2022年までに原子力発電を廃止にすることを宣言しています。アメリカでは技術革新により、昔は掘り出すことがむずかしかった地下深くの頁岩（シェール）層から、原油や天然ガスを安く取り出せるようになったため、価格競争で不利になった原発を早めに閉鎖する動きがあいついでいます。日本では④水素と酸素の化学的な結合反応で生じるエネルギーにより電気を発生させる装置（電池）の開発を進めています。また昨年10月には⑤くり返し充電することが可能な電池の開発を評価され、ノーベル化学賞を受賞しました。この電池の普及がさらに進めば、石油や石炭を必要としない時代が到来することを期待させてくれました。



(2019年3月9日「毎日新聞」より)

問1 下線部①について、これが発生した西暦と月日を、答えなさい。

問2 右上の地図をみて(1)～(3)の問いに答えなさい。

(1) 美浜原発や高浜原発が面している地域では、(A)湾でとれる海産物や、箸や漆器といった伝統工芸品が特産品である。この湾は複雑に入り組んだ海岸線が特徴の(B)海岸になっている。(A)(B)にあてはまる語句を、それぞれ答えなさい。

(2) 伊方原発のある県の県庁所在地は (C) で、ここは俳人や歌人として有名な (D) の出身地でもある。「柿^{かき}食べば鐘^{かね}が鳴るなり法隆寺」などの俳句がとくに有名である。(C) (D) にあてはまる市と人物の組み合わせとして正しいものをア～エから1つ選び、記号で答えなさい。

- ア. C－高松市 D－松尾芭蕉 イ. C－高松市 D－正岡子規
ウ. C－松山市 D－松尾芭蕉 エ. C－松山市 D－正岡子規

(3) 次の説明文のうちあやまっているものをア～エから1つ選び、記号で答えなさい。

- ア. 2019年3月現在で、函館市から半径30km以内で稼働^{かどう}している原発はない。
イ. 原発は冷却用に海水を使うため、海のそばに設置されている。
ウ. 原発の発電を再開させるかどうかの最終的な判断は、電力会社に任されている。
エ. 日本の原発は、基本的に大都市からはなれた場所に設置されている。

問3 下線部②について、これはどのようなことを意味しているか、その内容を本文中のことばを使って説明しなさい。

問4 下線部③について、つぎのA～Eのなかで、このエネルギーであるものをすべて選んでいる組み合わせとして正しいものをア～キから1つ選び、記号で答えなさい。

- A. 水力 B. 風力 C. 地熱 D. 原子力 E. 潮力

- ア. A、B イ. B、C ウ. D、E エ. B、C、E
オ. A、B、E カ. A、B、C、E キ. B、C、D、E

問5 下線部④について、この装置(電池)を何というか、答えなさい。

問6 下線部⑤について、この電池は現在でもスマートフォンやパソコンなどにも使われている。このことの説明文X・Yの正誤の組み合わせとして正しいものをア～エから1つ選び、記号で答えなさい。

X: この電池は、スマートフォンやパソコンだけでなく、電気自動車、惑星探査機などにも使われている。
Y: 台風被害にあい停電になった地域に、この電池があれば復旧までの数日間をしのぐことができる^{と期待できる}。

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

問7 本文中の内容についての説明文X・Yの正誤の組み合わせとして正しいものをア～エから1つ選び、記号で答えなさい。

X: 日本において再生可能エネルギーの電力構成比は、年々減っている。
Y: ヨーロッパの国には、原子力発電を5年以内に廃止することを決めている国がある。

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