

2019 年度

2月1日午後入試（第2回）

社 会

- 注意
- 1 開始の“チャイム”が鳴るまで中を見てはいけません。
 - 2 答えはすべて解答用紙の解答らんじに、はっきり書きなさい。
 - 3 特別な指示のない限り、漢字で書くべきところは漢字で答えなさい。
 - 4 終わりの“チャイム”が鳴ったら、とちゅうでもやめなさい。
 - 5 問題のページは、2 - 1 から 2 - 11 まであります。

1. 次の文は、サクラさんと兄のミノル君の会話です。サクラさんは、夏休みの社会の研究課題として、わが国のエネルギーについて調べることにしました。エネルギー消費の割合とその変化、またどこの国から資源を輸入しているかなどをミノル君からアドバイスをもらいながら課題を作成しています。

サクラ：わが国が利用しているエネルギーには、①石炭、石油、天然ガス、原子力、水力などがあるわよね。

ミノル：1960年ごろまでは石炭がエネルギー源の中心だったのだけれど、石油がその中心をしめるようになったね。その後、天然ガスや原子力を積極的に導入し、②石油に多く頼らないエネルギー政策が進められているのだよ。

(1) 下線部①について、次の図1のA～Cはそれぞれ1970年度、2010年度、2015年度のいずれかのわが国のエネルギー消費の割合をしめしています。A～Cと年度の組み合わせとして正しいものを下のア～カから1つ選び、記号で答えなさい。

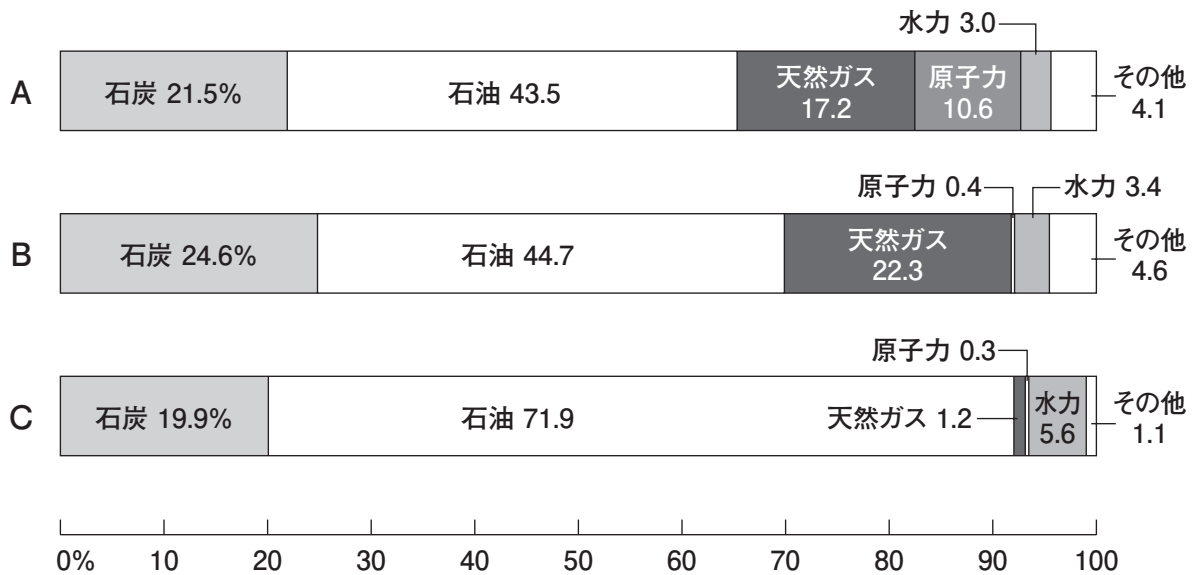


図1

(日本のすがた2018)

	ア	イ	ウ	エ	オ	カ
A	1970年度	1970年度	2010年度	2010年度	2015年度	2015年度
B	2010年度	2015年度	1970年度	2015年度	1970年度	2010年度
C	2015年度	2010年度	2015年度	1970年度	2010年度	1970年度

(2) 下線部②について、このような政策がとられるようになった理由を、その原因となった事件がおこった年代を必ず入れて説明しなさい。

ミノル：次にエネルギーを個別に見て行こうね。まずは石炭からだね。表がしめすとおり、安い③輸入石炭が増加し、国内の産出量は急激に減少しているね。

サクラ：わが国では江戸時代中ごろくらいから開発が始まり、全国で生産されていたのよね。現在主要な炭鉱はすべて閉山され に数か所あるだけよね。

表 わが国の石炭の産出量と輸入量 (単位 万 t)

	1980年	1990年	2000年	2010年	2015年	2016年
産出量	1810	798	313	92	117	132
輸入量	7271	10484	14528	18456	19064	18973
合計	9081	11282	14840	18548	19182	19106

(日本のすがた2018)

(3) 下線部③について、次の図2は、わが国の石炭輸入先 (2016年) をしめしています。

図中のXにあてはまる国名を次のア～エから1つ選び、記号で答えなさい。

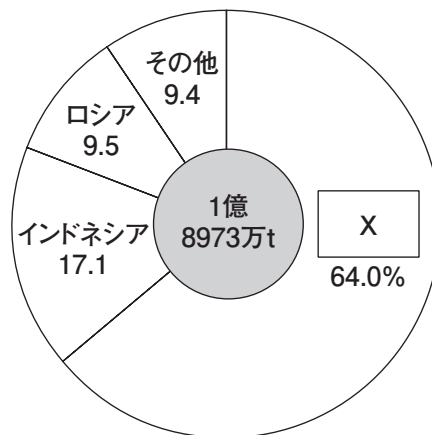


図2

(日本のすがた2018)

ア. カナダ イ. アメリカ合衆国 ウ. 中国 エ. オーストラリア

(4) 上の文章中の にあてはまる都道府県名を次のア～オから1つ選び、記号で答えなさい。

ア. 北海道 イ. 福島県 ウ. 東京都 エ. 大阪府 オ. 福岡県

サクラ：石炭の次は④石油と天然ガスの話にしましょう。⑤輸送の方法は似ているのだけれど、石油はエネルギーの中心よね。

ミノル：しかも、わが国は石油のほとんどを⑥中東にあるペルシア湾岸の国からの輸入にたよっているのよね。一方、天然ガスは中東以外の国からが多いのだけれどね。

(5) 下線部④について、石油は大きくは原油と石油製品に分けることができます。次の図3がしめしている加熱炉から常圧蒸留装置の工程で生産される石油製品の例を1つ答えなさい。

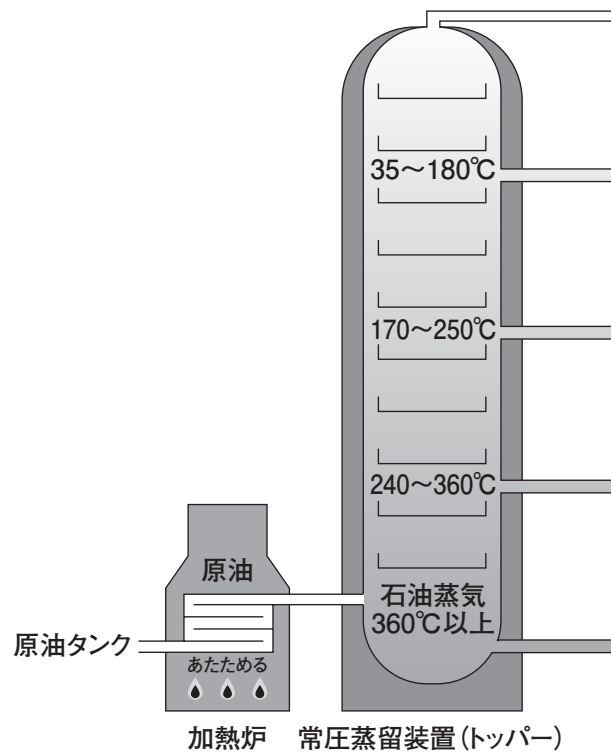


図3 日本のすがた2018

(6) 下線部⑤について、石油（原油）も天然ガスも海上では、次の写真のような大型の船で輸送されています。このような種類の船の名前をカタカナで答えなさい。



写真

(7) 下線部⑥について、次の図4はわが国のおもな原油の輸入先（2016年）をしめしています。図のZにあてはまる国の名前を下のア～エから1つ選び、記号で答えなさい。

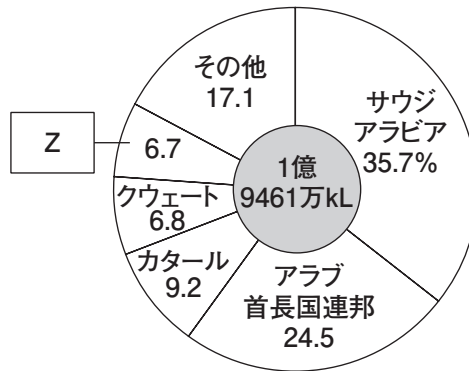


図4
(日本のすがた2018)

- ア. オーストラリア イ. インドネシア ウ. イラン エ. ロシア

ミノル：最後は⑦再生可能エネルギーについてだよ。石炭，原油，天然ガスなどは，限りがあり，地球温暖化の原因とされているよ。そのため，これらにかわる再生可能エネルギーの利用と拡大を進めているのだよ。

サクラ：太陽光発電，風力発電，地熱発電，水力発電，バイオマスエネルギーなど，エネルギー源がなくなる心配がないし，環境への負担も少ないことが利点なのよ。

(8) 下線部⑦について，次の問いに答えなさい。

問1 日本でこのようなエネルギーの開発に力が入れている理由を，次のア～エから2つ選び，記号で答えなさい。

- ア. 二酸化炭素を排出しないから。 イ. 自然条件に左右されないから。
ウ. 費用が安く，発電効率がいいから。 エ. 発電用の原料を輸入しなくていいから。

問2 次のページの図5のA～Cは，再生可能エネルギーである風力発電所，地熱発電所，水力発電所のそれぞれの立地をしめしています。A～Cと発電所の名前の組み合わせが正しいものを下のア～カから1つ選び，記号で答えなさい。

	ア	イ	ウ	エ	オ	カ
A	風力発電	風力発電	地熱発電	地熱発電	水力発電	水力発電
B	地熱発電	水力発電	風力発電	水力発電	風力発電	地熱発電
C	水力発電	地熱発電	水力発電	風力発電	地熱発電	風力発電

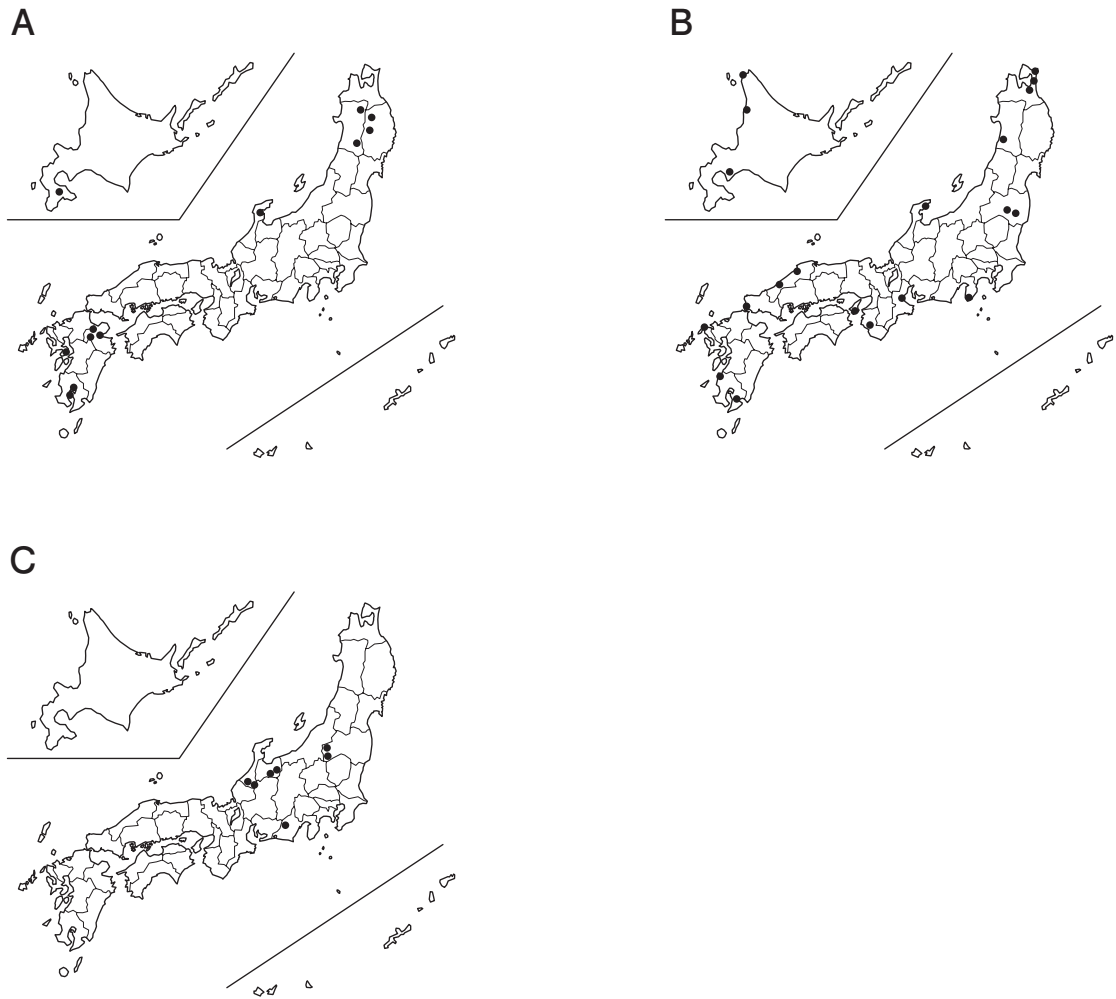


図5

風力発電所の立地（総出力30MW以上）はNEDOのHPより作成。

地熱発電所の立地は環境省のHPより作成。

水力発電所の立地（最大出力20万kW以上）は日本のすがた2018より作成。

2. 次のA～Iの文を読んで、あとの問いに答えなさい。

- A 石器の材料である黒曜石こくようせきなどの分布のようすから、縄文時代にはかなり遠くの集団間こうえきで交易をしていたことがわかっています。
- B 律令が制定され、奈良に平城京がつくられると、人びとは都まで税を納めに来るようになりました。
- C 各地に残る鎌倉街道とよばれる道は、① 鎌倉幕府に仕えた武士たちが鎌倉と自分たちの領地を往復した道です。
- D 室町幕府は② 交通の要所に関所を設けて、関銭や津料という税ちようしゆうを徴収しました。
- E 江戸時代には③ 陸上交通と水上交通がともに発達し、大量の物資が運搬うんぱんされるようになりました。
- F 憲法にもとづいて最初の選挙がおこなわれ、第1回帝国議会が開かれました。
- G 中国との戦争を継続するために、東南アジアを占領して石油などの資源を確保することを目指しました。
- H ④ 高度経済成長期には高速道路が整えられ、トラックによる物資の輸送が増えていきました。
- I 冷戦終結後も世界の各地では紛争が続いていますが、紛争解決や復興支援をおこなっている⑤ 国際連合では、多くの日本人が活躍しています。

(1) 次の1～4の説明文にもっとも時代が近いものをA～Iから1つずつ選び、記号で答えなさい。

1. 不平等条約を改正する交渉を進め、イギリスと領事裁判権の撤廃で合意しました。
2. 将軍が明との貿易をおこなったり、京都の北山に別荘をつくったりしました。
3. 町に暮らす人々は、歌舞伎や人形浄瑠璃を楽しみました。
4. 日本はハワイにあったアメリカの軍港を攻撃し、アメリカ・イギリスなどの国々とも戦争をするようになりました。

(2) 次の写真1～4に関連する時代としてもっとも近いものをA～Iから1つずつ選び、記号で答えなさい。

1



2



3



4



(3) 下線部①について、次の問いに答えなさい。

問1. 鎌倉幕府を開いた人物の説明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. 自分の娘を天皇のきさきとし、生まれた子どもを次の天皇とすることで力を持った。
- イ. はじめて征夷大將軍という役職に任命され、東北地方に住む朝廷にしたがわない人々を攻めた。
- ウ. 平氏を倒すために兵を挙げ、弟を西国に派遣して平氏を滅亡させた。
- エ. 朝廷に仕える役人の心構えを定めたり、家がらに関係なく能力のある人物に高い位を与える仕組みを整えた。

問2. 幕府に仕えた武士たちはどのような時に鎌倉へと向かったのですか、説明しなさい。

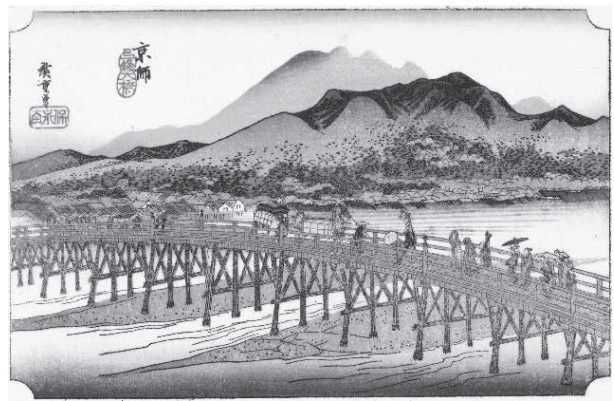
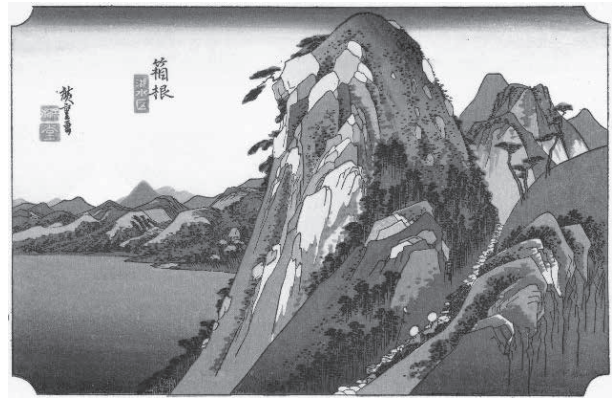
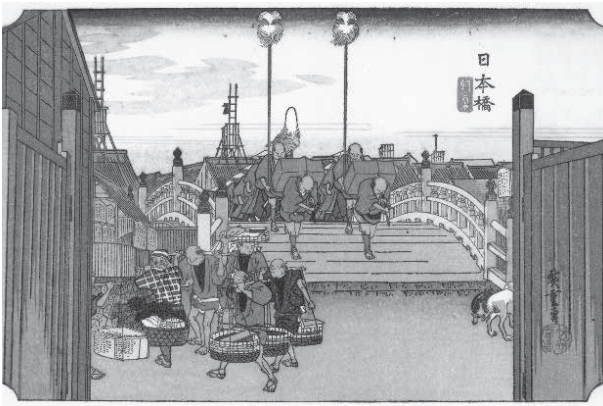
(4) 下線部②について、次の資料の命令を出して領内の商業を盛んにし、関所の廃止などをおこなった大名の名前を答えなさい。

(資料)

安土城下の町中に対する定め

- 一 この安土の町は楽市としたので、いろいろな座は廃止し、さまざまな税や労役は免除する。
- 一 街道を行き来する商人は中山道を素通りせず、この町に宿を取るようにせよ。

(5) 下線部③について、幕府は江戸を起点とする五街道を整備しました。五街道のうち、歌川広重の描いた次の4枚の浮世絵にもっとも関係の深い街道をア～オから1つ選び、記号で答えなさい。



ア. 東海道

イ. 中山道

ウ. 甲州街道

エ. 奥州街道

オ. 日光街道

(6) 下線部④について、自動車の増加により発生した社会問題にはどのようなものがありますか、1つ答えなさい。

(7) 下線部⑤について、次の問いに答えなさい。

問1. 国連難民高等弁務官として活躍し、アフガニスタン復興支援会議で議長をつとめた日本人を次のア～エから1人選び、記号で答えなさい。

ア

イ

ウ

エ



あかし やすし
明石 康



おがた さだこ
緒方 貞子



どい たかこ
土井 たか子



ほんじょ たすく
本庶 佑

問2. 国連平和維持活動に協力するために自衛隊の海外派遣を決定した機関を次のア～エから1つ選び、記号で答えなさい。

ア. 国会 イ. 内閣 ウ. 裁判所 エ. 防衛省

問3. 国際連合や各国の政府から独立して活動する民間団体をあらわすことばをアルファベット3字で答えなさい。