

2013年度・学力考査問題

(中学第1回)

【社会】

注 意

1. 試験時間は40分です。
2. 解答用紙のみ試験終了後あつめます。
3. 問題は6ページで3題あります。開始の合図で必ず確認し、そろっていない場合にはすぐに手をあげなさい。

1

次の文章を読んで、後の問いに答えなさい。

北海道は日本の北の端^{はし}に位置し、海峡をはさんで本州と、宗谷海峡をへだてて樺太（サハリン）と向き合っています。面積は日本の約分の1をしめていますが、人口は4%にすぎません。

北海道には古くから独自の文化をもつとよばれる人々が住んでいました。語には文字がありませんが、いくつもの伝説や物語が口づたえで受けつがれており、室蘭など語に由来する地名も数多くあります。江戸時代には藩もおかれましたが、本格的な開拓は明治時代に、現在の道庁所在地のに開拓使が設置されてからです。全国から多くの入植者^{こひやくしよ}が集められ、とくに開拓と北方の警備にあたったは大きな役割を果たしました。は冷涼^{れいりやう}な気候^{こくふく}を克服し、広大な原野や森林を切り開き、整然と区画された農地を計画的につくりました。こうしてつくられた村は村とよばれました。旭川など村から発展した都市も多くみられます。

寒さの厳しい北海道では、最高気温が0℃未満の日も少なくありません。このような気候条件では稲作は向かないと考えられていましたが、厳しい自然環境を克服し、品種改良により夏に比較的高温になる地域では稲作ができるようになりました。しかしながら農業の中心は畑作と酪農で、全国生産の半分以上を生産しているものも多くあります。水産業もさかんで、漁獲量は全国の約分の1をしめています。

北海道の工業は、かつては日本最大の石狩炭田を背景に多くの炭鉱都市がさかえ、石炭を利用した製鉄がさかんでしたが、現在ほとんどの炭鉱は閉山し、製鉄もふるわなくなりました。このほか、豊かな森林と水を利用した製紙・パルプなどの工業が発展し、農畜産物を原料とした食品工業なども発展しました。

近年、空港や鉄道など交通網の整備により、道内や全国各地との所要時間^{わがはば}が大幅に短縮され、東京や大阪などへの生鮮食料品^{せいせん}の出荷も増加しています。苫小牧には大規模な港湾の整備により石油化学などの工場も進出しました。空港は北海道の玄関口として発展し、周辺には臨空港工業団地も建設されています。

問1 文中の・にあてはまる数字を、次の中から選んで答えなさい。

2

3

4

5

6

問2 文中の～にあてはまる語句や地名を答えなさい。

問3 下線部アについて、次の問いに答えなさい。

- (1) 江戸時代末期、ペリーの来航をきっかけに条約が結ばれ、2つの港が開かれました。この条約を答えなさい。
- (2) (1)の条約で開港した北海道の港を答え、その位置を下の地図中1～6より選び、番号で答えなさい。

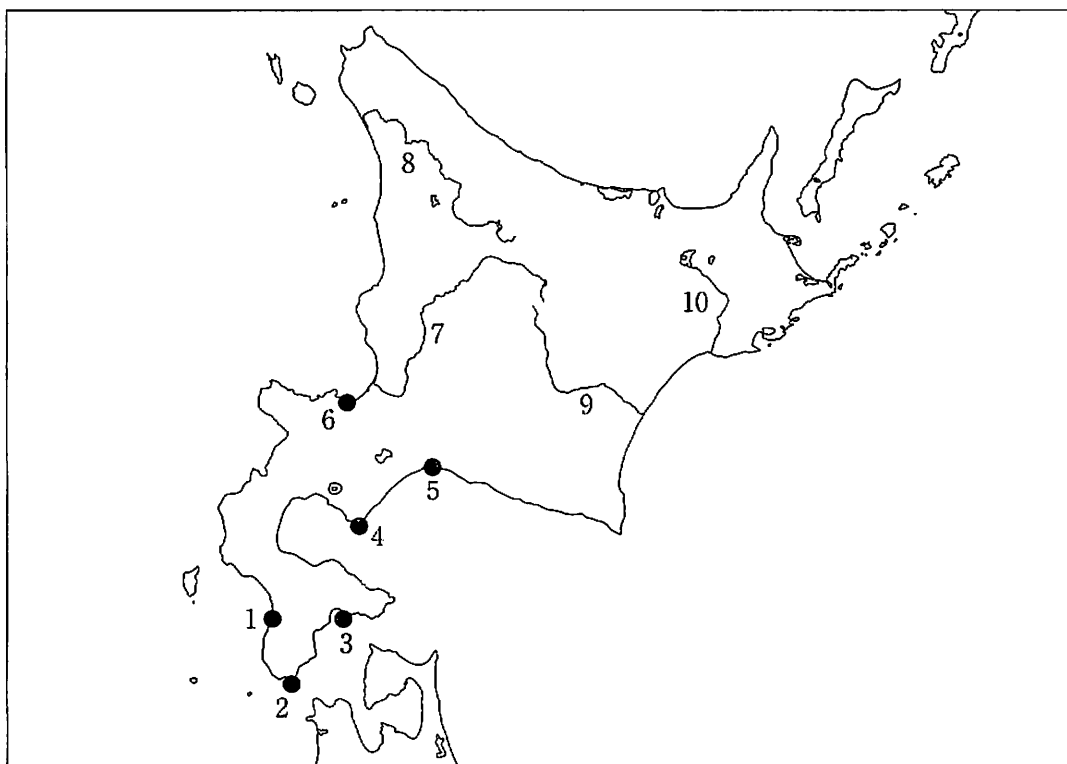
問4 下線部イについて、このような日のことを何といいますか。

問5 下線部ウについて、北海道で稲作が最もさかんなのはどの河川の流域ですか。その河川名を答え、その位置を下の地図中7～10より選び、番号で答えなさい。

問6 下線部エについて、次の1～5の農産物のうち、北海道の生産量が全国生産の半分をこえていないものを1つ選び、番号で答えなさい。

1. あずき 2. だいず 3. 小麦 4. てんさい 5. ジャガイモ

問7 北海道における世界遺産の登録地を答えなさい。



2

次の文章を読んで、後の問いに答えなさい。

人類は、18世紀後半、あ で始まった ① によって、石炭を燃料とする蒸気機関を利用し、大量生産のしくみを確立させました。1960年代に入ると、燃料の主役は石炭から石油に大きく変化しましたが、このことを ② 革命といいます。その後、1973年におきた ③ 戦争をきっかけとする第一次石油危機、ついで、1979年におきたイラン革命をきっかけとする第二次石油危機では、ア O P E C などによる原油価格の引き上げがおこなわれました。1950年代後半から国民総生産の成長率が年平均およそ10%という驚異的な発展をしてきた日本では、第一次石油危機によって ④ 期の終わりをむかえました。

その後、資源の少ない日本では、イ 原子力発電所の建設が進みましたが、近年、放射能汚染などが問題となっています。日本国内だけでなく、海外でも、い のメルケル首相が「原子力エネルギーの役割を再考する必要がある。」と述べるなど、原子力政策についてのあり方が改めて議論されています。

現在、ウ 太陽光発電や風力発電など自然の力を利用する技術や、新たな燃料を利用する技術が開発されています。トウモロコシやサトウキビなどの植物を原料として作られる ⑤ 燃料は、植物の成長過程で光合成をおこなうため、理論上は空気中の ⑥ を増やしません。⑥ の増加は ⑦ 化の大きな原因とされ、世界的にも対策が求められています。また海外では、天然ガスによる火力発電も注目され、特に泥土が固まった頁岩層から採取される ⑧ ガスの活用が現在進められています。

問1 文中の ① ~ ⑧ にあてはまる語句を答えなさい。

問2 文中の あ ・ い にあてはまる国名を答えなさい。

問3 下線部アについて、O P E Cの正式名称を次の中から1つ選び、番号で答えなさい。

- | | |
|------------|--------------|
| 1. 石油輸出国機構 | 2. 国際石油資本 |
| 3. 国際通貨基金 | 4. 国際エネルギー機関 |

問4 下線部イについて、2001年に中央省庁が再編された際、原子力安全・保安院が設置された省庁を次の中から1つ選び、番号で答えなさい。

- | | |
|----------|----------|
| 1. 国土交通省 | 2. 農林水産省 |
| 3. 経済産業省 | 4. 厚生労働省 |

問5 下線部ウについて、次の表は、日本の総発電量にしめる原子力・火力・水力の発電量割合を表していますが、水力発電の割合にあてはまるものを、A～Cの中から1つ選び、記号で答えなさい。

日本の総発電量に占める、原子力・火力・水力の割合

	A	B	C
1960年度	50.6%	49.4%	
1970年度	22.3%	76.4%	1.3%
1980年度	15.9%	69.6%	14.3%
1990年度	11.2%	65.0%	23.6%
2000年度	8.9%	61.3%	29.5%
2009年度	7.5%	66.7%	25.1%

(電気事業便覧より作成)

次の文章を読んで、後の問いに答えなさい。

昨年、上野動物園が開園から130年をむかえ、7月には24年ぶりのジャイアントパンダの赤ちゃん誕生のニュースでにぎわいました。残念ながらこのパンダの赤ちゃんは短い一生を終えましたが、動物園は単なる娯楽施設としてだけでなく、社会の動きと関係を持ちながら発展してきました。

上野動物園は、正式には東京都恩賜上野動物園といい、ア1882年に開園した日本では最も古い動物園です。動物園は上野恩賜公園内にあり、周辺には博物館や美術館などの文化施設があります。また公園内には、明治維新の功勞者で、西南戦争の中心であった ① が愛犬を連れた銅像もあります。

そもそも、上野の地は江戸幕府の3代将軍 ② が、江戸城の北東にイ寺院を建てたことをきっかけに発展しました。しかし、1868年1月の鳥羽・伏見の戦いから始まった ③ 戦争の中で、旧幕府の家臣たちがたてこもり、一面焼け野原となっていました。その後、オランダ人医師が上野の自然を残すために公園とすることを提案し、1873年に日本初の公園として指定されました。現在にいたるまで、がくじつ 学術調査が続けられていますが、ウ縄文・弥生、古墳時代の遺跡や、幕末に関する遺跡が発見されています。

開園当初の動物園では、主に日本産の動物が展示され、1880年代以降は海外のさまざまな動物も展示されました。中には1895年のフタコブラクダのように、 ④ 戦争の戦利品として、日本に連れてこられた動物もありました。その後、真珠湾の奇襲攻撃から始まった ⑤ 戦争中には、空襲などの際の危険を考えてもう 獣は処分され、また処分をまぬがれた動物も食料不足から餓死するなど、悲しい話がたくさん残されています。しかし、戦後まもなく再開され、平和と復興のシンボルとして、めざましい発展をとげることになります。このような中で、エ初めてジャイアントパンダが日本におく 贈られてきたのは、1972年でした。1年間に動物園を訪れる人が700万人を超え、動物園の役割の1つとして、めずらしい動物の種の保存があげられるようになったのもこのころのことです。

このように、上野動物園も社会の動きや歴史とも深い関係を持ちながら、開園から100年以上の年月を歩んできたことがわかります。

問1 文中の ① ～ ⑤ にあてはまる語句や人名を答えなさい。

問2 下線部アについて、1882年のできごとではないものを次の中から1つ選び、番号で答えなさい。

- | | |
|------------------|---------------------|
| 1. ポーツマス条約が結ばれた。 | 2. 大隈重信が立憲改進黨を結成した。 |
| 3. 日本銀行が創設された。 | 4. 板垣退助が岐阜でおそわれた。 |

問3 下線部イについて、この寺院の名前にもなる江戸時代初期の年号を次の中から1つ選び、番号で答えなさい。

- | | | | |
|-------|-------|-------|-------|
| 1. 延喜 | 2. 延暦 | 3. 文永 | 4. 寛永 |
|-------|-------|-------|-------|

問4 下線部ウについて、縄文時代・弥生時代に関係のないものを次の中から1つ選び、番号で答えなさい。

- | | | | |
|--------|-------|-------|-------|
| 1. 石包丁 | 2. 埴輪 | 3. 銅鐸 | 4. 弓矢 |
|--------|-------|-------|-------|

問5 下線部エについて、この時のジャイアントパンダは何を記念して贈られたものですか、贈った国がわかるように簡単に説明しなさい。

【社会】

解答用紙(中学第1回)

1

問1

あ		い	
---	--	---	--

1

--

問2

①		海峡	②		③		藩
④			⑤		⑥		空港

問3

(1)		条約	(2)		港	番号	
-----	--	----	-----	--	---	----	--

問4

--

問5

		川	番号	
--	--	---	----	--

問6

--

問7

--

2

問1

①		②		革命	③		戦争
④		期	⑤		燃料	⑥	
⑦		化	⑧		ガス		

2

--

問2

あ		い	
---	--	---	--

問3

--

問4

--

問5

--

3

問1

①		②		③	戦争
④	戦争	⑤	戦争		

3

--

問2

--

問3

--

問4

--

問5

--

受験番号

--

氏名

--

得点

--	--