

2010 (平成 22) 年度入学検査問題 **社会** (検査時間 理科とあわせて 50 分)

<受検上の注意> 答えは、すべて解答用紙に書きなさい。

字数制限のある問題では、句読点や記号も 1 字に数えます。

1 下の地図を見て、あとの問いに答えなさい。



(「小学生の地図帳」より作成)

問1 地図中で芽吹大橋のかかっている川が利根川です。利根川について次の問いに答えなさい。

(1) 次のア～エのうち、利根川が日本で一番になるのはどれですか。1つ選び記号で答えなさい。

- ア 川の長さ イ 川のかたむきの大きさ ウ 流域面積 エ 水温の低さ

(2) 利根川は、都道府県のさかいになっています。地図中の **A** 地点、**B** 地点の都道府県名を、次のア～カからそれぞれ1つずつ選び、記号で答えなさい。

- ア 埼玉県 イ 千葉県 ウ 東京都 エ 栃木県 オ 茨城県 カ 群馬県

問2 地図中の北西部では、1958年(昭和33年)に芽吹大橋ができたことでレタスを栽培する農家がおおはばに増え、現在も全国で有数の生産量をあげています。芽吹大橋ができたことで、なぜレタスの生産がさかんになったのでしょうか。その理由を20字以上30字以内で説明しな

さい。(下総利根橋と新利根橋ができたのは、1990年(平成2年)である。)

問3 次の表1は地図中の岩井地区にあるレタス予冷センター(出荷前にレタスを冷やす施設)に貼られていたレタスの出荷量のめやすです。このめやすは、月曜日の出荷量を100として計算しています。なぜ、曜日によって出荷量を変えているのでしょうか。出荷量の変化とかかわりの深いことがらを次のア～エから1つ選び、記号で答えなさい。

- ア スーパーの定休日や客の人数 イ 小・中学校の給食のこんだて
ウ いっぱい道路や高速道路の交通量 エ 外国産の野菜の輸入量

表1: レタスの出荷量のめやす

	日	月	火	水	木	金	土
出荷量のめやす	120	100	70	80	110	120	120

(「新しい日本の産業②」より作成)

2 下の表2は都道府県別の海岸線の長さをあらわしたものです。ただし、表の海岸線の長さは1km未満の数値を表記していません。表2を見て、あとの問いに答えなさい。

表2: 都道府県別の海岸線の長さ

順位	都道府県名	海岸線の長さ	(A)
1	北海道	4401 km	508
2	(B)	4196 km	971
3	鹿児島県	2643 km	605
4	沖縄県	2026 km	363
5	愛媛県	1633 km	270
6	山口県	1503 km	249
7	広島県	1129 km	142
8	三重県	1091 km	233
9	熊本県	1084 km	178
10	島根県	1026 km	369

(「理科年表 平成20年」より作成)

問1 (A) に当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。

ア 漁港の数 イ 島の数 ウ 海水浴場の数 エ 灯台の数

問2 (B) の都道府県名を答えなさい。

問3 三重県や宮城県などでは複雑に入り組んだ海岸が多く見られます。このような海岸についての説明文で誤っているものを次のア～エから1つ選び、記号で答えなさい。

- ア このような海岸では、湾のなかで養殖を行いやすい。
- イ このような海岸では、道路や鉄道を建設しやすい。
- ウ このような海岸では、湾のなかの波がおだやかである。
- エ このような海岸には、大きな平野は発達しない。

問4 日本には、海岸の近くに発電所が多くあります。それは燃料を輸入にたよっている場合が多いからです。次にあげる発電所のうち、燃料を輸入にたよっている発電所を次のア～オからすべて選び、記号で答えなさい。

- ア 火力発電所 イ 水力発電所 ウ 原子力発電所
- エ 地熱発電所 オ 風力発電所

3 あきら君は歴史事典などを使って、あることがらを基準としたときに3代めとなる人たちや、かわりのある人を調べてみました。次のA～Eの各文章は、その人たちの説明です。これを読んで、あとの問いに答えなさい。

- A この人物の死後、朝廷から幕府をたおせという命令がだされ、この人物の母が幕府のご恩を説いて、武士の団結をうったえました。武士たちは、ご恩に対して (①) をちかい、(②) にせめのぼりました。
- B この人物は、不安な世の中が仏のめぐみを受けて安らかになることを願い、仏教をさかんにするために、国ごとに (③) を建てることを命じました。
- C この人物は、大名への決まりを改め、大名が江戸と領地の間を行き来する制度や大きな船をつくってはいけないことを決めました。

D この人物は、力をつけてきた大名をおさえ、中国(明)との貿易で大きな利益を得ました。また、金ばくをはった豪華な別荘を (②) に建てました。

E この人物は、現在の滋賀県に都を移したのちに皇太子から天皇に即位しました。ある有力な豪族をたおしたこの人物は、天皇中心の国づくりを目指しました。

問1 (①) ～ (③) にあてはまる語句を答えなさい。ただし、(②) は地名を答えなさい。

問2 Aの下線部について、こののちに幕府の実権をにぎったのは何という役職についてたものですか。役職名を答えなさい。

問3 Cの下線部について、なぜ、このようなことを定めたのですか。簡潔に説明しなさい。

問4 A～Cの文章であらわされている人物は、どのようなことがらを基準とした3代めですか。それぞれ簡潔に書きなさい。

問5 D・Eの文章であらわされている人物を答えなさい。

問6 次のア～ウの各時代の稲作に関する文章のうち、A～Eと関連のないものを1つ選び、記号で答えなさい。

- ア 農民たちは、稲からもみを外す千歯こきなどの農具を改良したり、収かくをあげるために、畑の作物の肥料として干したイワシや油かすを使ったりするなどのくふうをしました。
- イ 収かくには二つの穴にひもを通した石器を使い、収かくした稲を高床倉庫に保管しました。
- ウ 収かくを増やすために、農民たちの間では、鉄製の農具が使われだしました。草木の灰を肥料に使ったり、牛馬にすきを引かせて深く耕したりするようになりました。

4 次の文章は日本の近代化に大きな役割を果たした富岡製糸場について説明したものです。これを読んで、あとの問いに答えなさい。

1 江戸時代のおわりごろ、1853年(嘉永6年)いまの神奈川県(①)という港に、アメリカから「黒船」がやって来て、日本に「開国」をせまりました。このことがきっかけ

となり、日本は長いあいだの「鎖国」をといて、②1859年(安政6年)から外国をあいにて貿易をするようになりました。日本の輸出品のなかで、もっとも求められたものが織物の材料になる生糸でした。日本が開国したころヨーロッパで、かいこの病気がはやったために、日本のかいこや生糸がたいへん人気を集めました。そんななか、やがて③日本は「明治」という新しい時代をむかえることになるのです。

2 1870年(明治3年)、明治政府が製糸工場の建設を計画し、外国人の指導者をさがしていたところ、そのころ日本にいた(④)の役人や商人たちが⑤ブリュナさんをすすめました。こうして、ブリュナさんは、富岡製糸場の建設と経営を指導する「お雇い外国人」に選ばれました。ブリュナさんは、(④)から連れてきた奥さんや富岡で生まれた幼い娘さんなどといっしょにブリュナ館に住み、1875年(明治8年)12月まで富岡製糸場の指導をしました。⑥当時の大臣クラスの高い給料やりっぱな住まいなどから、富岡製糸場にかかる明治政府の期待の大きさがわかります。

3 「座繰り」が人の力だけで行われていたのに比べると、富岡製糸場は「動力」を使って、繰糸機を動かしていました。さらに、糸をひく人の手もとまでパイプで蒸気が送られ、まゆを煮るお湯がつくられました。こうして、良い生糸を大量に⑦工場生産するという方法が富岡製糸場でとり入れられました。製糸工場の規模は釜(まゆを煮るナベ)の数であらわされますが、そのころの世界の製糸工場は多くても150釜くらい。それに比べて、富岡製糸場は300釜もありました。富岡製糸場は、まさに世界でトップクラスの大きな製糸工場だったのです。

4 富岡製糸場ができてから21年めの1893年(明治26年)、「民間払い下げ」といって、それまで国が経営していたものを⑧民間の経営に移すことが決まり、三井家が経営することになりました。さらに、⑨1902年(明治35年)には原合名会社、1939年(昭和14年)には片倉製糸紡績会社(のちの片倉工業株式会社)に経営が移りましたが、ずっと製糸工場として活やくしつづけました。そして、⑩1987年(昭和62年)、それまで115年間も動きつづけてきた工場がとまり、富岡製糸場は製糸工場としての役割を終えました。そのあとも富岡製糸場は大切に保存され、2005年(平成17年)からは富岡市が管理するようになっています。

(「世界へはばたけ!富岡製糸場 ～まゆみとココのふしぎな旅～」より作成
出題にあたり一部手を加えた)

問1 (①)、(④)に当てはまる語句を答えなさい。ただし、(①)には港の名前を、(④)には国名を答えなさい。

問2 下線部②について、このときに日本は外国からの輸入品にかかる税金を自由に決める権利がみとめられていませんでした。この権利を答えなさい。

問3 下線部③に関連して、明治維新のころのできごととして、誤っているものを次のア～エから1つ選び、記号で答えなさい。

- ア 明治天皇の名で5か条の御誓文を定めた。
- イ 長州藩と薩摩藩が同盟を結んだ。
- ウ 坂本竜馬は勝海舟と江戸城の開城を話し合った。
- エ 徳川慶喜が政権を朝廷に返した。

問4 下線部⑤の人物が富岡製糸場の建設と経営を指導していた時期のできごととして、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 新橋から横浜の間に最初の鉄道が開通する。
- イ 田中正造が鉱毒問題を政府にうったえる。
- ウ 秩父事件がおこる。
- エ ノルマントン号事件がおこる。

問5 下線部⑥に関連して、新しい国のモデルを研究するために、明治政府の中心人物であった大久保利通、木戸孝允、岩倉具視らが共に参加したものは何か答えなさい。

問6 下線部⑦に関連して、日本の労働者について述べた次の文(a)と(b)の正誤の組み合わせとして正しいものを、あとのア～エから1つ選び、記号で答えなさい。

- (a) 日清・日露戦争のころ、中学生は「金の卵」といわれ工場に集団で就職した。
- (b) 大正時代になると労働運動が高まり、労働組合法が制定された。

- ア (a)-正 (b)-正 イ (a)-正 (b)-誤
- ウ (a)-誤 (b)-正 エ (a)-誤 (b)-誤

問7 下線部⑧に関連して、株式会社を日本ではじめてつくった人物を答えなさい。

問8 下線部⑨の年に、日本が同盟を結んだ国の名前を答えなさい。

問9 下線部⑩の年に、はじめてアメリカとソ連が減らすことを決めた兵器を答えなさい。

5 次の文章を読んであとの問いに答えなさい。

2009年(平成21年)夏に、①衆議院総選挙が行われました。②国民主権にもとづき国民から選挙で選ばれた代表からなりたっている国会には、さまざまな役割があります。その中でも、私たちが守らなくてはならない決まりである③法律をつくる仕事は特に重要で、法律をつくることができるのは国会だけです。私たちの生活になじみのある国民の祝日や④消費税の税率も法律で決められています。しかし、法律が⑤私たちの権利を必要以上に制限するものであってはいけません。そのために⑥法律は憲法に反してはならないことになっています。

問1 下線部①について、衆議院は内閣を信任しないことを決めることができます。内閣を信任しない決議がなされたとき、内閣はどうすることができるか答えなさい。

問2 下線部②に関連して、天皇の国事行為は内閣の何にもとづいて行われますか、次のア～オから適切なものをすべて選び、記号で答えなさい。

ア 命令 イ 助言 ウ 確認 エ 承認 オ 許容

問3 下線部③に関連して、2009年(平成21年)にはじまった、裁判に国民がかかわるしくみを答えなさい。

問4 下線部④に関連して、税金をもとにして国民のために行われていることの具体的な例を1つ答えなさい。

問5 下線部⑤について、基本的人権として日本国憲法で保障している権利ではないものを次のア～エから1つ選び、記号で答えなさい。

ア 仕事について働く権利 イ 環境がまもられる権利
ウ 政治に参加する権利 エ 裁判を受ける権利

問6 下線部⑥について、法律が憲法に反しているかどうかを判断する機関を答えなさい。

6 次の文章を読んであとの問いに答えなさい。

日本国内での貧困が社会問題になっていますが、貧困は世界的にも大きな問題です。世界には現在、1日あたり1ドル以下で生活している人が9億人以上いるといわれており、①学校へ行けない子どももたくさんいます。このような子どもたちの人権を守るために②国際連合などの国際的な機関が活動をしています。

国際的な活動として、日本では発展途上国の人たちのために③農業の技術を教えるなど支援を行っています。また、④NGOの存在感も大きくなってきています。

問1 下線部①について、子どもが学校へ行けない理由には「学校に行くお金がない」以外にどのようなことが考えられますか、簡潔に書きなさい。

問2 下線部②について、以下の問いに答えなさい。

(1) 国際連合の機関であるUNHCR(国連難民高等弁務官事務所)で難民の問題を解決するために活やくした人物をひとり選び、記号で答えなさい。

ア 市川房枝 イ 緒方貞子 ウ 平塚雷鳥 エ 杉原千畝

(2) UNHCR以外の国際連合の機関をひとつあげ、その機関のしている仕事も答えなさい。

問3 下線部③のような活動をしている日本の組織を答えなさい。

問4 下線部④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 国の機関であったものが民営化された組織である。
イ 地球環境問題に専門的にとりくんでいる組織である。
ウ 職員はすべてボランティアからなる組織である。
エ 政府や国連から独立して活動している組織である。

中 社会解答用紙

受検
番号

(検査時間 理科とあわせて 50 分) 2010 (平成 22) 年度
※印のあるところは何も書いてはいけません。

1	問 1 (1)	問 1 (2)	問 2	問 3
	A	B		

2	問 1	問 2	問 3	問 4	※
3	①	②	問 1	③	※
		問 2			

4	問 6	問 3	問 4	問 5
	A	B	D	E
	問 4			
	C			

5	①	問 1	問 2	問 3
	④			
6	問 3	問 4	問 5	問 6
	問 4	問 8	問 9	

7	問 1	問 2	問 3
8	問 4	問 5	問 6

9	問 1	問 2 (1)
10	機関	問 2 (2)
	仕事	
11	問 3	問 4

※	総 点
---	-----