

社　会

I　問1　1 コンテナ　2 石炭　3 脱炭素（カーボンニュートラル）

4 30　5 16　6 猛暑　7 千島　8 さんま

9 網戸　10 電気　11 原材料（原料）　12 スリッパ

問2 鉄道　問3 あ　問4 う

問5 北関東自動車道の完成前は、北関東工業地域で生産された工業製品は一般道を使ってトラック輸送されていたが、完成により、より早く貿易港まで輸送できるようになった。

問6 自動車

問7 <い>の自然災害伝承碑が<あ>の記念碑と区別されたのは、過去の災害について後の世へ教訓として伝え、地域の防災・減災の取り組みにいかす目的でつくられたから。

II　問1　1 土偶　2 唐招提　3 源氏物語　4 茶

5 德川吉宗　6 オランダ　7 前野良沢

問2 う　問3 か　問4 阿倍仲麻呂　問5 い

問6 娘を天皇家に嫁がせることで、天皇と親戚関係になること。

問7 菅原道真　問8 い　問9 い　問10 か　問11 あ

問12 え　問13 廃藩置県　問14 い　問15 鹿鳴館　問16 え

問17 日米安全保障条約　問18 い

III　1 朝鮮戦争　2 復興庁　3 行政　4 ユニバーサルデザイン　5 ユニセフ

問A ウ　問B エ　問C ウ　問D エ　問E ア

解説

I 物や人、情報の交流に関する文章を切り口にした、地理の問題です。

問1 2 火力発電の燃料はおもに天然ガス・石炭・原油です。このうち、価格が比較的安く、供給が安定している一方で、二酸化炭素の排出量が問題視されているものは、石炭です。

3 2020年、日本政府は、2050年までに二酸化炭素を中心とした温室効果ガスの排出を全体としてゼロにする、脱炭素（カーボンニュートラル）社会をめざすことを宣言しました。

7・8 さんは、秋が旬の魚です。日本のはるか沖合の公海で育ち、群れをなして回遊します。夏になるころにプランクトンが豊富な千島海流の水域に移動し、秋になるころに南下します。

9 蚊帳と同じように虫の侵入を防ぐ目的で窓に設けられているのは網戸です。

問3 野菜の栽培と畜産がさかんな群馬県では、田の割合が少なくなっています。また、自動車関連の工場では作業に多くの人手が必要とされるため、太田市などでは、日系ブラジル人が数多く働くようになりました。

問4 北関東は、もともと繊維工業や航空機の生産がさかんな地域で、高速道路が整備されると、自動車や電気機械の工場が進出するようになりました。また、茨城県の鹿島港の周辺には、石油化学コンビナートや製鉄所がつくられました。

問5 北関東自動車道が完成する前は、一般道が使われていたほか、埼玉県から茨城県を通る高速道路を使って茨城港へ輸送されたり、都心を通って東京港や横浜港へ輸送されたりしていたため、時間がかかりました。

問6 自動車専用船の内部は立体駐車場のようになっていて、すきまなく自動車をならべられます。

Ⅱ 日本の医療をテーマにした歴史の問題です。

問1 1 縄文時代には、自然にある物には神が宿ると考えられていて、食べ物が豊かに実ることなどを祈り、まじないに使うための土偶もつくられました。

4 千利休は、茶の湯を茶道へと高めていました。

5 徳川吉宗が漢文に翻訳された洋書の輸入の制限をゆるめたことで、後に蘭学が発達しました。

問2 Y 金属器が伝わったのは縄文時代の終わりごろです。 Z 千歯こきは江戸時代につくられた農具です。

問3 X 前方後円墳の分布からは、大和朝廷が九州地方から東北地方の一部にかけての豪族や王を従えていたことがわかります。 Y 稲荷山古墳から出土した鉄劍には、ワカタケル大王の名が刻まれています。

問5 大仏は、長持ちするように大量の銅でつくられました。銅とすずは大仏の本体をつくるために、水銀は大仏の表面を金でおおうために使われました。

問6 藤原氏は娘を天皇の后にし、その子を次の天皇にすることで勢力をのばし、ほかの貴族たちを退けていきました。11世紀前半の藤原道長・頼通のころが、藤原氏による摂関政治が最も安定していた時期でした。藤原氏と関係のうすい後三条天皇が即位すると、政治の改革が行われました。

問8 平清盛が整えた大輪田泊は、現在の神戸港の一部にあたります。

問10 X 通信使は、朝鮮から江戸へ派遣されました。 Y アイヌの人々が漁や狩りを行って得たにしん・鮭などの海産物や毛皮などを、松前藩は米・木綿・鉄製品などと交換していました。

問11 史料の条約は、日米修好通商条約です。この条約には、領事裁判権を認める、関税自主権がないなどの不平等な側面がありました。

問13 「藩立」から「県立」に変わったので、廢藩置県と考えます。

問14 1905年当時の日本は、日清戦争の下関条約で得た台湾と、日露戦争のポーツマス条約で得た南樺太を領土にしていました。朝鮮半島が日本の領土になるのは、1910年の韓国併合のときです。

問15 明治政府は、欧米諸国と対等な関係を築くために、条約改正のための努力を続けていました。外国人を招くために建てた鹿鳴館で舞踏会を開くなどの政策を進めましたが、条約改正にはなかなかつながりませんでした。

問16 北里柴三郎は、破傷風の血清療法を発見しました。野口英世は黄熱病の研究をし、鈴木梅太郎はビタミンB1を発見しました。いずれも19世紀後半から20世紀前半に活躍した人物です。

問18 「もはや戦後ではない」と記された『経済白書』が発表されたのは、1956年です。

Ⅲ 日本の現代史と政治に関する問題です。政治や国際社会については、これから学習するという人が多いかもしれません。新聞やニュースを見ることも、学習の重要な手段の一つです。世の中の動きに目を配る姿勢を持つことが理解を深めることにもつながります。

① 問A ウ 四大公害病をはじめとする公害問題が各地で深刻になったため、1971年に環境庁がつくれました。環境庁は2001年、環境省に名が変わりました。

② 2 復興庁は、東日本大震災からの復興を目的として、2012年に期間を決めて設置されました。

問B エ 東日本大震災に対する復興支援を目的として、期間を限定して、個人の収入にかけられる所得税などに上乗せする形で復興税（復興特別税）が設けられました。

③ 3 行政権は内閣にあります。

問C ウ 内閣総理大臣と国務大臣で行う閣議では、内閣の方針が全会一致で決定されます。

④ 問D エ 北海道にある民族共生象徴空間（ウポポイ）では、アイヌの人々の考え方や文化について学ぶことができます。「ウポポイ」とは、アイヌ語で「おおぜいで歌うこと」を意味します。

⑤ 5 ユニセフは、国連児童基金の略称です。

問E 1945年12月に衆議院議員の選挙法が改正されて、女性の参政権が認められました（ウ）。女性の議員も参加した帝国議会で審議された日本国憲法が、1946年11月3日に公布されました（ア）。そして、サンフランシスコ平和条約が1951年に結ばれ（エ），翌1952年に日本は独立を回復しました（イ）。