

2020 年度

2月2日午前入試（第3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んに、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、3 - 1 から 3 - 7 まであります。

1. 隣り合う2つの府県についての各問いに答えなさい。

- A. 境には富士山がありますが、残念ながらア富士山はまだ世界遺産に認定されていません。また2つの県の中を富士川が流れています。この河川の河口付近では昔からイ製紙・パルプ製造が盛んにおこなわれてきました。
- B. 2つとも有明海に面しています。有明海沿岸は広大なヒ干潟で知られていますが、フ干拓により貴重な動物の生態が変わってきてしまっています。境には筑後川が流れています。どちらかの北西部には弥生時代のイ遺跡であるイ登呂遺跡があります。
- C. かつての日本の都であった平安京と平城京がそれぞれありました。フ2つとも府県名と府県庁所在地名が同じです。イ日本最大の湖はこの2つの府県のどちらかにあります。
- D. 2つとも太平洋に面しています。ア利根川はほぼこの境を流れています。太平洋に面した海岸はイリアス海岸になっており、まっすぐで砂におおわれた海岸線が特徴です。また、波が高く、どちらかの県は今年のオリンピックではサーフィンの競技会場になっています。
- E. 境には浅間山がありますが、アしばらくイ噴火していないので、高原野菜の栽培がよくおこなわれ、自然を楽しむ多くの観光客が訪れます。また、イ現在でも生糸の生産がとても盛んであるという共通点があります。

(1) Aにあてはまる県を下の①～⑤から2つ選び、番号で答えなさい。

- ① 静岡県      ② 長野県      ③ 山梨県      ④ 神奈川県      ⑤ 愛知県

(2) Bにあてはまる県を下の①～⑤から2つ選び、番号で答えなさい。

- ① 宮崎県      ② 大分県      ③ 福岡県      ④ 鹿児島県      ⑤ 佐賀県

(3) Cにあてはまる府県を下の①～⑤から2つ選び、番号で答えなさい。

- ① 岐阜県      ② 滋賀県      ③ 京都府      ④ 大阪府      ⑤ 奈良県

(4) Dにあてはまる県を下の①～⑤から2つ選び、番号で答えなさい。

- ① 福島県      ② 茨城県      ③ 千葉県      ④ 神奈川県      ⑤ 埼玉県

(5) Eにあてはまる県を下の①～⑤から2つ選び、番号で答えなさい。

- ① 長野県      ② 栃木県      ③ 山梨県      ④ 群馬県      ⑤ 埼玉県

(6) A～Eの文章中の下線部ア・イのうち、正しいものをそれぞれ1つずつ選び、記号で答えなさい。

(7) 左下の図1は中国地方の隣り合う県を表しています。図1の▲はそれぞれの県庁所在地を示しています。

図1のX県の県庁所在地の雨温図は図2の①・②のどちらですか、1つ選び、番号で答えなさい。

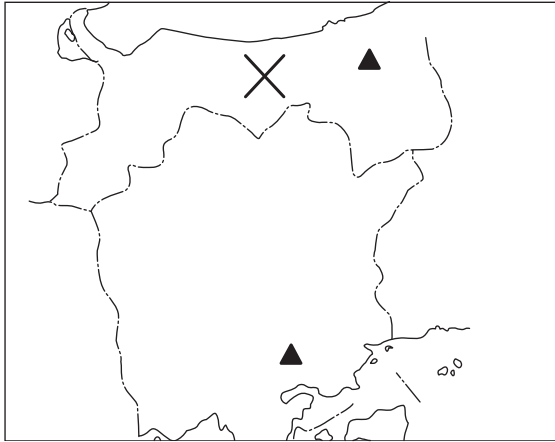


図1

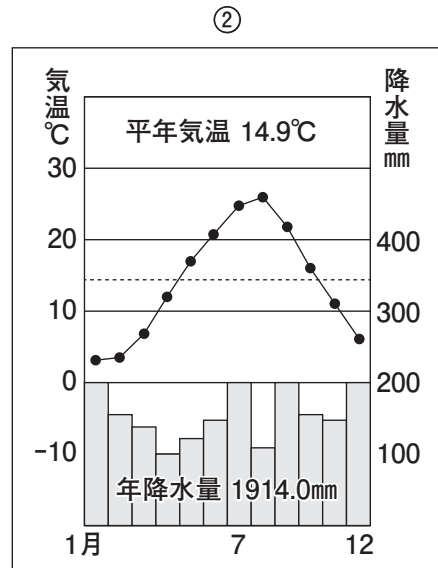
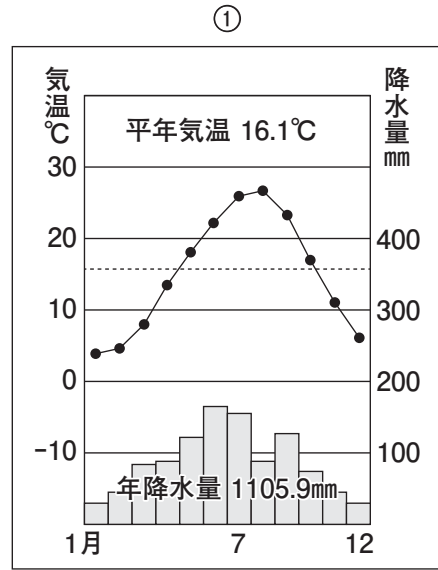


図2 (気象庁 HP より作成)

(8) 下の表のア, イは四国地方の隣り合う2つの県について表しています。表中のアの県名を答えなさい。

表

	人口 (万人)	面積 (km <sup>2</sup> )	みかん生産量 (千 t)	かつお類漁獲量 (百 t)	製造品出荷額等の総計 (十億円)
ア	72	7,104	7	201	568
イ	138	5,676	128	44	3,814

人口は2018年 面積は2017年 それ以外は2016年 (データブックオブザワールド 2019)

## 2. 次の文章を読んで、あとの問いに答えなさい。

私たちが生きていくために水は欠かすことのできないものです。人びとは昔から水の得られる場所に暮らしを営んできました。私たちは水を飲むだけでなく、川や海がはぐくむさまざまな生き物も暮らしの糧<sup>かて</sup>としてきました。縄文時代のごみ捨て場である①貝塚からもそうした様子を知ることができます。

稲作が始まると、米作りのためにたくさんの水が必要になりました。稲作の伝わった弥生時代には②小さくにぐにの争いが始まったことがわかっていますが、水をめぐる対立も争いの原因の1つであったと考えられます。

江戸時代に③幕府が置かれた江戸は、人口が100万人ほどの当時としては世界最大規模の都市でした。これだけの人々の生活を支えるためにはたくさんの水を必要とします。しかし、④江戸の東部を流れる川は標高の低いところを流れていました。そこで、高いところにある川から水を流す水路をつくることが計画されました。そして、多摩川から水を取り、江戸まで水を流す43kmにもわたる玉川上水をつくりました。

地域によっても違いはありますが、日本の年間降水量は平均で1690mmほどです。この値は世界の平均のおよそ2倍の値です。日本は周囲を海に囲まれ、その海を流れる海流と上空の季節風の影響によって多くの雨もたらされます。周囲を海で囲まれている環境は、日本の文化や政治にも大きな影響を与えてきました。対馬海峡を挟んだ⑤朝鮮半島からは多くの人が日本へと移り住み、進んだ文化を日本にもたらしました。また、⑥日本の人々も大陸の進んだ文化や政治の仕組みを学ぶために海を渡りました。⑦人とともに物もさかんに海を越えて運ばれました。

江戸時代末期、1858年に日本はアメリカとの間に（ 1 ）条約を結びました。以降、近代産業の発展した⑧欧米諸国との貿易が始まります。幕府を倒した新政府は欧米諸国のように近代化した国をつくろうと産業の発展に力を注ぎました。しかし、工業化が進むとことで、環境に対する影響も大きくなりました。足尾銅山から出る有毒な排水が、渡良瀬川に流れ込み、下流の地域の農業や漁業に大きな被害を与える事件もおきました。栃木県の⑨衆議院議員であった（ 2 ）はこの問題に生涯<sup>しょうがい</sup>をかけて取り組みました。

1955年ころから日本の経済が急速に発展した時にも公害は大きな問題となりました。国は四大公害訴訟を経て、1967年に公害対策基本法を制定し、1971年には（ 3 ）庁を設置しました。（ 3 ）庁は2001年に（ 3 ）省となりました。

日本に暮らす私たちは現在、<sup>じゃぐち</sup>蛇口をひねれば水を得ることができる便利な暮らしをしています。しかし、考え方を変わると日本は多くの水を外国から輸入していることとなります。なぜなら、⑩食料や製品の生産には多くの水を使用しており、私たちは多くの水を使用して育てられた食料や生産された製品を輸入しているからです。国連が2015年に掲げた「持続可能な開発目標（SDGs）」の6番目には「安全な水とトイレを世界中に」という目標が掲げられています。私たちが生きていくためには水は欠かせません。この目標を達成するためにも私たちが大きくかかわっていることを自覚しなければならないでしょう。

(1) 文章中の空らん ( 1 ) ~ ( 3 ) にあてはまる言葉を答えなさい。

(2) 下線部①について、この遺跡から見つかるものとしてまちが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. 動物の骨や角などでつくった釣り針。

イ. 土器の破片。

ウ. こわれた埴輪。

エ. 石でつくられた矢じり。

(3) 下線部②について、次の絵は稲作がはじまったころの集落の様子を描いたものです。この絵のどの部分からこの時代に争いがおこなわれていたことがわかりますか、1つあげなさい。



絵

(4) 下線部③について、江戸幕府について説明した次の文ア～エのうち、正しいものを1つ選び、記号で答えなさい。

ア. 関ヶ原の戦いの後、徳川綱吉が征夷大將軍に任命され江戸に開いた。

イ. 將軍を補佐する役職は執權とよばれ北条氏が担当した。

ウ. 徳川氏の將軍は3代でとだえてしまった。

エ. 15代將軍が政權を天皇に返上し、滅亡した。

- (5) 下線部④について、次の写真は荒川の**写真**です。日本の河川にはこのように堤防の内側に広い河川敷<sup>かせんしき</sup>を持っている河川が多くあります。それはなぜでしょうか、防災の点に注目して簡単に説明しなさい。



写真

- (6) 下線部⑤について、4～6世紀頃に朝鮮半島から日本に移住した人びとをなんとよびますか、答えなさい。
- (7) 下線部⑥について、これに関するA～Dの人物の名前を次のア～クからそれぞれ選び、記号で答えなさい。
- A. 私は仏教を学ぶために遣唐使とともに中国へ渡りました。帰国後、真言宗を開き、高野山に金剛峯寺を建てました。
- B. 私は聖徳太子の時代に遣隋使として中国にわたり、皇帝にあいさつをしてきました。
- C. 私は遣唐使に任命され中国に行くことを命じられました。しかし、唐がおとろえていることを天皇に伝え、遣唐使の派遣は停止されました。その後、私は藤原氏と対立し、大宰府に行くことになりました。大宰府で死に、現在は学問の神様としてまつられています。
- D. 私は室町時代に中国にわたり墨絵<sup>すみえ</sup>（水墨画）を学びました。帰国してからは日本各地をめぐり、さまざまな風景画を描きました。

ア. 鑑真

イ. 雪舟

ウ. 空海

エ. 最澄

オ. 小野妹子

カ. 阿倍仲麻呂

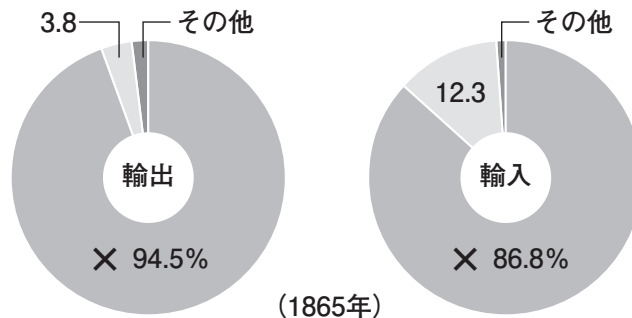
キ. 菅原道真

ク. 本居宣長

(8) 下線部⑦について、次のア～ウのできごとを年代の古い順に並べ替えなさい。

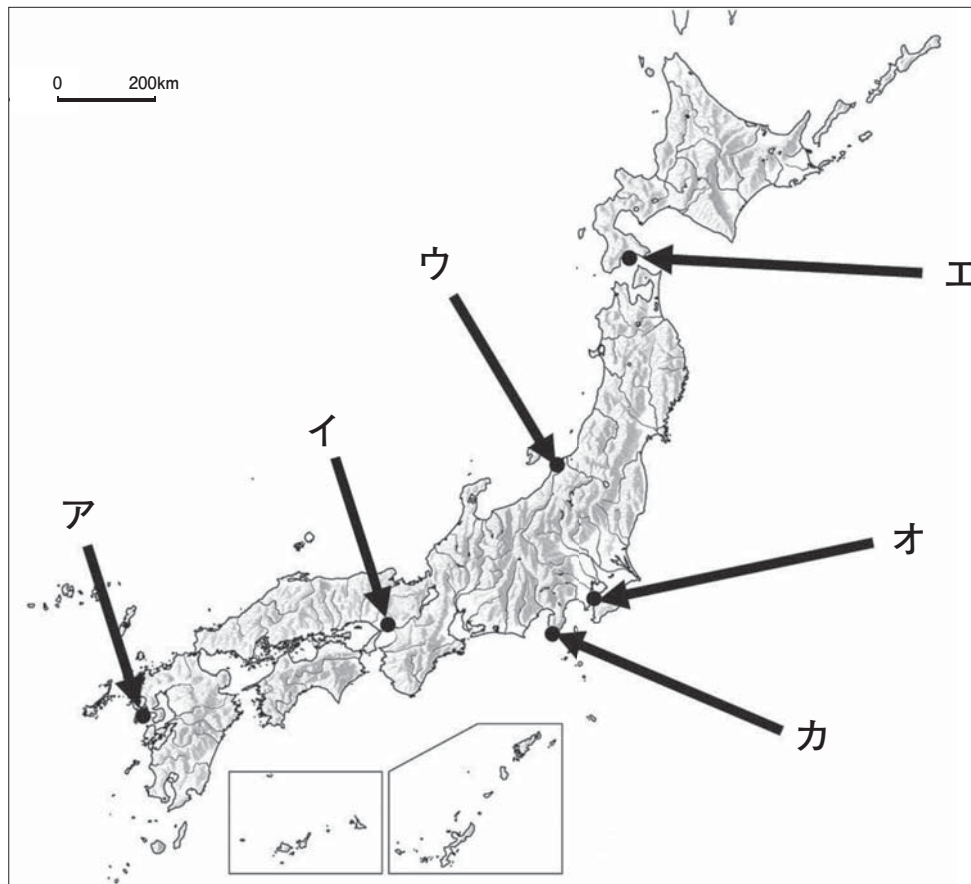
- ア. 足利義満が明との国交を樹立し、勘合貿易をおこなった。
- イ. 長崎につくられた出島で、オランダとの貿易をおこなった。
- ウ. 平清盛が現在の神戸に港を整備し、宋との貿易をおこなった。

(9) 下線部⑧について、次の円グラフは1865年の貿易がどの港でおこなわれたか、その額の割合をあらわしたものです。グラフのXにあてはまる都市を下の地図中のア～カから1つ選び、記号で答えなさい。



(1865年)

グラフ



地図

(10) 下線部⑨について、現在衆議院議員選挙に投票することができる年齢（選挙権年齢）と立候補することができる年齢（被選挙権年齢）の組み合わせ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. 選挙権 = 18歳以上 被選挙権 = 25歳以上
- イ. 選挙権 = 18歳以上 被選挙権 = 30歳以上
- ウ. 選挙権 = 20歳以上 被選挙権 = 25歳以上
- エ. 選挙権 = 20歳以上 被選挙権 = 30歳以上

(11) 下線部⑩について、次の表1はサクラさんのある日の食事メニューです。表2はそれぞれの食品を生産するために必要な水の量をしめしています。さくらさんは1日の食事でどれだけの外国の水を消費していることとなりますか、計算しましょう。

表1

	品目	分量	原材料の産地
朝食	食パン	1枚	アメリカ
	卵	1個	千葉県
	牛乳	1杯	北海道
昼食	うどん	1食	アメリカ
	麦茶	1杯	オーストラリア
夕食	牛肉ステーキ	200g	アメリカ
	にんじん	4分の1本	千葉県
	お米	1合	新潟県
	オレンジジュース	1杯	アメリカ

表2 生産のために必要な水の量

品目	単位	必要な水の量
食パン	1枚	96リットル
卵	1個	180リットル
牛乳	1杯	110リットル
うどん	1食	160リットル
麦茶	1杯	10リットル
牛肉	100g	2000リットル
にんじん	1本	40リットル
お米	1合	555リットル
オレンジジュース	1杯	170リットル

日本の省庁の仮想水計算機に基づき算出  
[https://www.env.go.jp/water/virtual\\_water/kyouzai.html](https://www.env.go.jp/water/virtual_water/kyouzai.html)