

平成30年度 第1回  
入学試験問題

社 会

注 意

1. 答えはすべて解答用紙の定められたらんに記入しなさい。  
記入方法を誤ると得点になりません。
2. 試験時間は30分です。

1

次の地図と資料を見ながら、和子さんとお姉さんの会話を読んで各問に答えなさい。

こくどちりいん 電子地形図25000 (野田市周辺)を拡大して作成

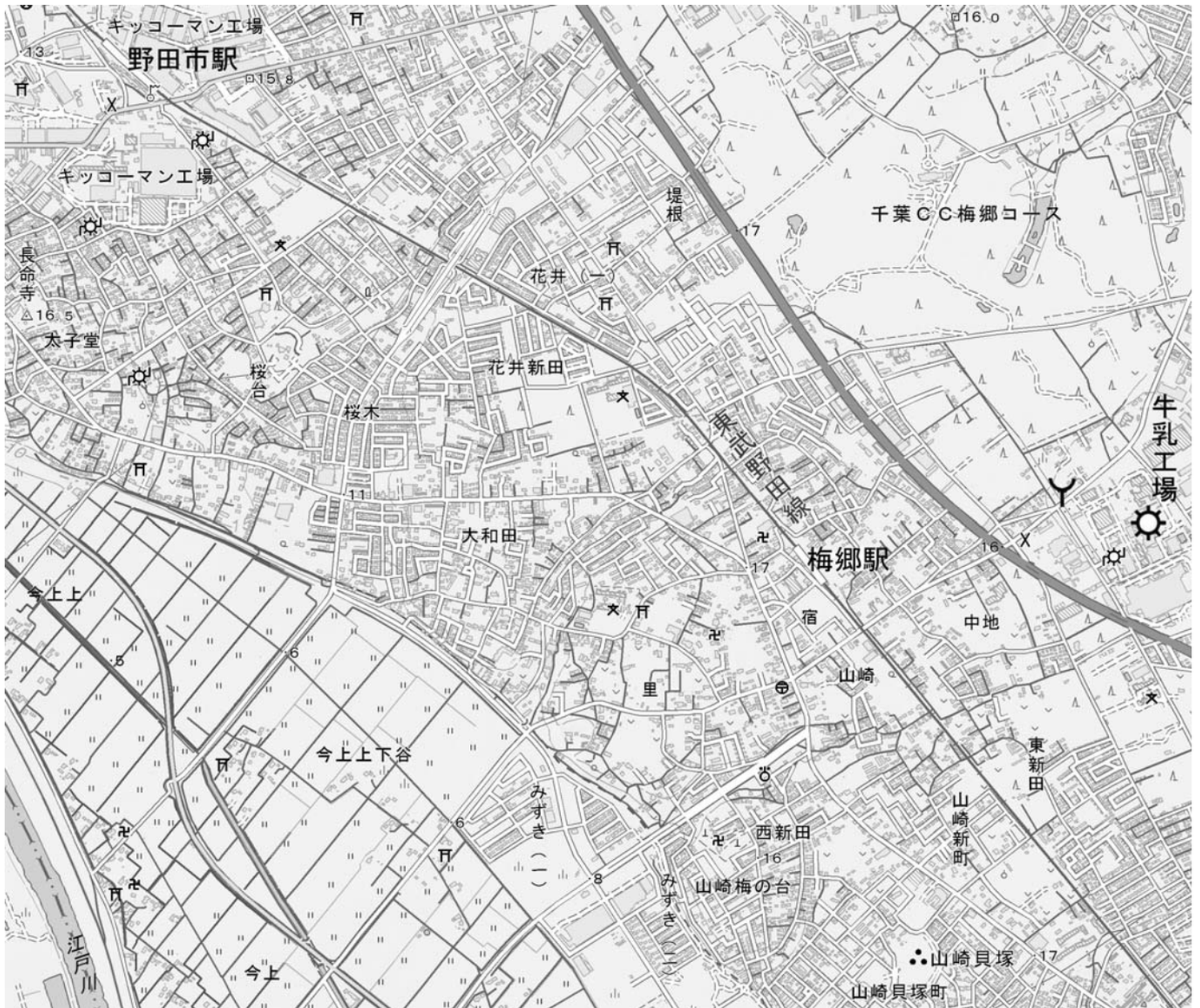


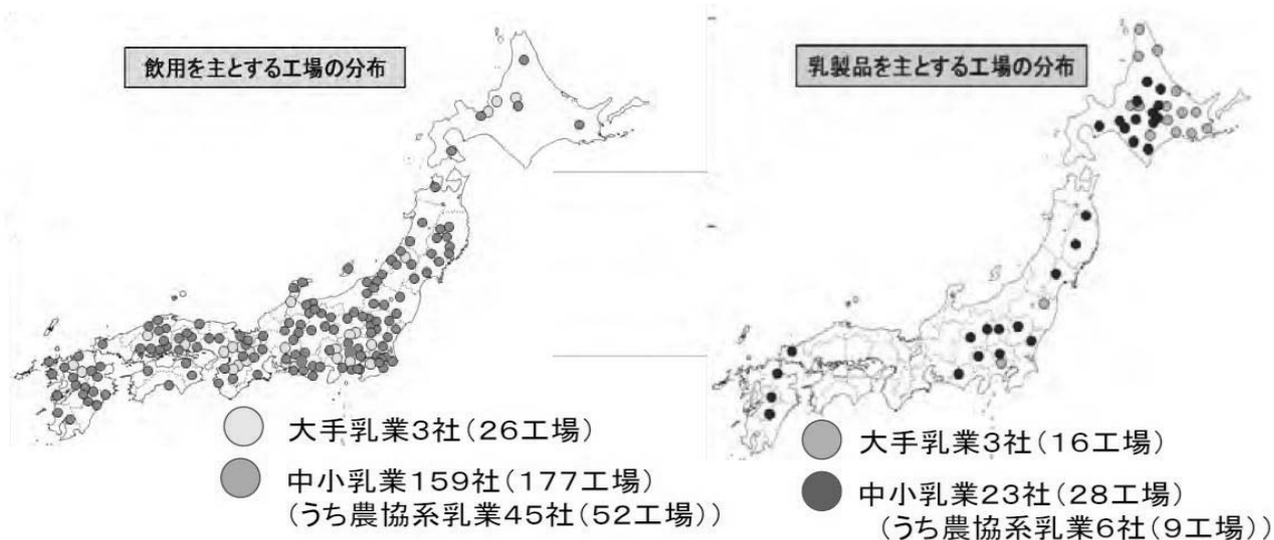
図1

|          |                              |   |
|----------|------------------------------|---|
| 種類別名称    | 牛乳                           |  |
| 商品名      | 和洋3.6牛乳                      |   |
| 無脂乳固形分   | 8.3%以上                       |   |
| 乳脂肪分     | 3.6%以上                       |   |
| 原材料名     | 生乳100%                       |   |
| 殺菌       | 120℃ 2秒間                     |   |
| 内容量      | 1000ml                       |   |
| 賞味期限     | 上部に記載                        |   |
| 保存方法     | 要冷蔵(10℃以下)                   |   |
| 開封後の取り扱い | 開封後は賞味期限に関わらず、早めにお召し上がりください。 |   |
| 製造所所在地   | 北海道〇〇市〇〇町〇〇                  |   |
| 製造者      | 和洋乳業株式会社<br>〇〇工場             |   |

図2 ラベルの例

表1 生乳生産量 2015年

| 牛乳乳製品統計 |     | 農林水産省     | より作成            |
|---------|-----|-----------|-----------------|
|         |     | 実数 (t)    | 全国生産量に対する割合 (%) |
| 全       | 国   | 7,379,234 | 100.0           |
| 1       | 北海道 | 3,871,319 | 52.5            |
| 2       | 栃木  | 325,903   | 4.4             |
| 3       | 熊本  | 252,647   | 3.4             |
| 4       | 群馬  | 250,533   | 3.4             |
| 5       | 千葉  | 217,289   | 2.9             |
| 6       | 岩手  | 216,036   | 2.9             |
| 7       | 愛知  | 183,401   | 2.5             |
| 8       | 茨城  | 159,791   | 2.2             |
| 9       | 宮城  | 119,958   | 1.6             |
| 10      | 長野  | 106,057   | 1.4             |



注1) 1日当たり生乳処理量が2トン以上の工場を計上。  
 2) 大手乳業3社は、(株)明治、森永乳業(株)、雪印メグミルク(株)。

図3 国内乳業工場の分布

のうりんすいさんしょう 農林水産省 「生産者に有利な酪農・乳業構造の確立に向けて」 平成28年10月 より

和子さんは、お使いをたのまれ、お姉さんと2人でスーパーへ買い物に出かけました。

姉 牛乳を買ってきてお母さんに言われたの。

和子 <sup>たな</sup> 棚には、たくさんの種類がならんでいるのね。

姉 つくっているメーカーもいろいろあるけど、同じメーカーの牛乳でもいくつか種類があるのよ。

和子 ラベルを見ると、つくっている工場も北海道 <sup>ほつかいどう</sup> のもあれば、関東地方 <sup>かんとう</sup> のものもあるね。

姉 じゃあ、好きなを選んで買っていきましょう。

和子 牛乳ってどのようにつくっているのかな。調べてみようよ。

姉 では、まずはじめに牛乳工場へ見学に行ってみましょうよ。  
たしか、近くの醤油しょうゆづくりがさかんな町に、大きな牛乳工場があったわね。  
あそこがいいんじゃないかしら。地図を見ながら工場のまわりのことも調べてみましょうよ。

和子 牛乳工場は野田市駅からみて、 の方角(8方位で答える)にあるのね。

姉 工場の近くに  の記号があるわ。

和子 その記号は、そこに  があることをあらわしているのね。

姉 少しはなれたところに川が流れているわね。川に近い今上いまがみのあたりには  の記号が  
ならんでいるね。

和子 そのあたりは  になっているのね。  
川に近いところと地図の右側では土地の使い方がちがっているね。

姉 見学に行くときは、梅郷うめさと駅から歩いていけるかもしれないわね。

和子 梅郷駅から牛乳工場まで、地図の上で長さを計ったら 6 cmだったよ。  
この地図の縮尺が 1/25,000 だから、実際の距離きよりは  mだね。これなら歩いていけるね。

和子 牛乳(生乳)の生産量を調べてみたら、北海道ほっかいどうが断然だんぜん1位ね。  
そして上位10位以内に関東地方の県が  県(数字で答える)はいつているね。

姉 スーパーには、関東地方の工場で作られた牛乳もたくさん並んでいたわね。  
北海道の牛乳は生産量の割にはスーパーで見かけなかったけれどどうしてかしら。

和子 調べてみたら図3を見つけたの。北海道の牛乳はもしかしたら \_\_\_\_\_

問1 和子さんは地図や資料を見ながら、牛乳工場や牛乳のことについて調べています。

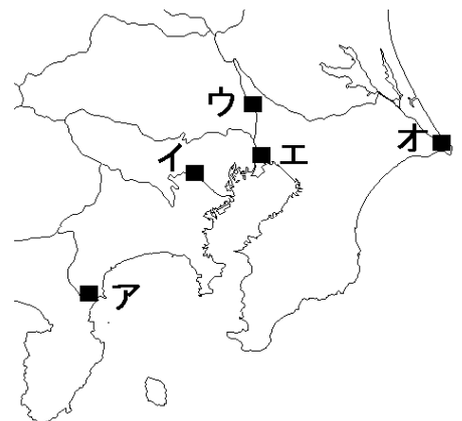
文中の  にあてはまる語句や数字を答えなさい。

問2 図3を見て、和子さんは、牛乳工場がどんなところにあるのか調べてみました。

(1) 文中の和子さんの \_\_\_\_\_ にあてはまる言葉を考えて答えなさい。

(2) 飲用いんようと乳製品ちがの工場の分布の違いはどうしてできると  
考えられますか、その理由を説明しなさい。

問3 この地図の場所があるところを右の図中の、ア～オの中から  
一つ選び記号で答えなさい。



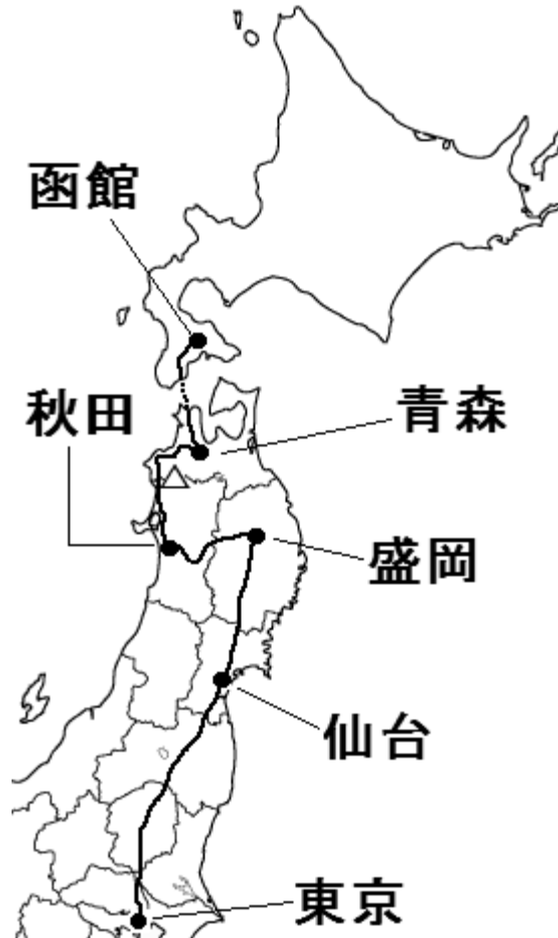
## 2

次の文を読み、各問に答えなさい。

小学校6年生の凜香<sup>りんか</sup>さんは、夏休みに家族でA. 東北地方<sup>とうほく</sup>を旅行しました。東京駅は、東北方面に行く新幹線の出発駅になっています。新幹線は、東京駅を出発すると、埼玉<sup>さいたま</sup>県・栃木<sup>とちぎ</sup>県などを通って福島<sup>ふくしま</sup>県に入ります。福島<sup>ふくしま</sup>駅で、山形<sup>やまがた</sup>新幹線が分かれます。その後、新幹線は、B. 宮城県<sup>みやぎ</sup>を通って<sup>いわた</sup>岩手県<sup>いわて</sup>に入ります。盛岡<sup>もりおか</sup>から秋田<sup>あきた</sup>新幹線に入って秋田駅に到着しました。

凜香さん一家は、新幹線から乗り換え、青森<sup>あおもり</sup>方面に向かいました。凜香さんたちは、窓の広い観光列車に乗りました。秋田駅を出発した後、窓からは、広大な水田地帯が広がっていました。凜香さんは、C. 日本の米づくりについて学校で勉強したことを思い出しました。D. 平野を抜けると、列車は日本海<sup>にほんかい</sup>沿岸に出ます。北上してまもなくすると右手に雄大な山々<sup>ゆうだい</sup>が見えてきます。E. この地域は世界自然遺産に指定されています。凜香さんたちは、美しい景色<sup>けしき</sup>を楽しみました。列車が、日本海から離れ青森方面に向かうと、岩木山<sup>いわきさん</sup>が見えてきました。秋田駅を出発して約3時間して、ようやく終点青森駅に到着しました。

凜香さん一家は、新青森駅から再び新幹線に乗り、F. 北海道に向かいました。



問1 下線部Aの農業について、もっとも適しているものを次のア～エの中から一つ選び、記号で答えなさい。

- ア 火山灰の台地では、サツマイモの栽培や牛や豚の飼育がおこなわれている。
- イ 気候をいかしたサトウキビやキクの栽培がおこなわれている。
- ウ 冬の気候を利用して、ビニルハウスを使った野菜の栽培がおこなわれている。
- エ 盆地の気候をいかして、リンゴや洋ナシなどの果物の栽培がおこなわれている。

問2 下線部Bについて、これらの県にまたがる三陸海岸は、昔から漁業がさかんな地域です。三陸海岸について、あてはまらないものを次のア～エの中から一つ選び、記号で答えなさい。

- ア ホッケ・ケガニ漁が盛んに行われている。
- イ 湾内では、波が静かなことを利用して、カキやワカメの養殖が行われている。
- ウ リアス海岸のため、港づくりに適している。
- エ 寒流と暖流がぶつかり潮目ができる海域のため、多種多様の魚が集まる。

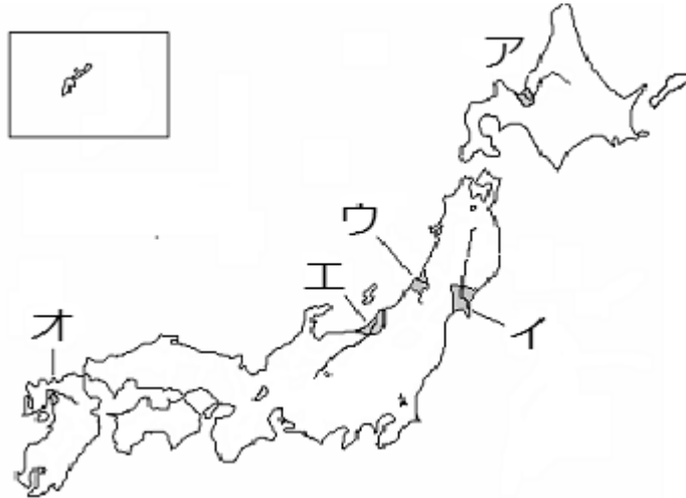
問3 下線部Cについて、誤っているものを次のア～エの中から一つ選び、記号で答えなさい。

- ア 能登半島をはじめ山がちな地域では、斜面を階段状にした水田がつくられた。
- イ 佐賀平野の海岸近くでは、水路に海水を貯め、米づくりに利用した。
- ウ 石狩川流域では、泥炭地の開発により広大な稲作地帯となった。
- エ 有明海沿岸や八郎潟など干潟を干拓して、水田がつくられた。

問4 下線部Dについて、次の文は日本のいずれかの平野について説明しています。

この説明にあてはまる平野を、地図中のア～オの中から一つ選び、記号で答えなさい。

この平野は、日本でもっとも長い川の流れてによって形づくられた。土地改良と品種改良によって、雪どけによる豊富な水をいかした米づくりがさかんになった。現在は、日本のなかでも質の良いブランド米をつくっている。一方、雪に埋もれてしまう冬には、農家は家の中でものづくりをおこない、小千谷ちぢみなどの伝統工芸が発達した。



問5 下線部Eの世界自然遺産にあてはまるものを、次のア～エの中から一つ選び、記号で答えなさい。

- ア 樹齢7200年の杉の木をはじめ、多種多様な植物がみられる。
- イ 世界的にもめずらしい、人の手が入っていないブナの原生林がある。
- ウ 海と川と森が一体となった独自の生態系から、ヒグマ、キタキツネなどの動物がみられる。
- エ この地域でしかみられないコウモリやカタツムリなど、固有種の割合が高い。

問6 F. 北海道は、野菜の生産量が毎年全国1位です。次の表をみて、北海道の野菜生産の特徴について説明しなさい。

北海道の農産物ランキング(2015)

|        | 生産量(t)  | 全国割合(%) | 順位  |
|--------|---------|---------|-----|
| じゃがいも  | 1907000 | 79.0    | 1位  |
| たまねぎ   | 819300  | 64.8    | 1位  |
| かぼちゃ   | 100700  | 49.8    | 1位  |
| レタス    | 16300   | 2.9     | 9位  |
| キャベツ   | 57300   | 3.9     | 8位  |
| ほうれんそう | 6100    | 2.4     | 11位 |

農林水産省「作物統計」

3

次のA～Eは、日本と中国との関係を説明したものです。これを読み、各問に答えなさい。

A

私が執権の役職にあったとき、中国を支配した民族が(a)2度にわたって攻めてきました。御家人たちは私の命令を受けて命がけでこれを防ぎましたが、十分な褒美をもらえなかったことで、幕府への不満を強めました。

B

大使に任命された私の意見によって、中国への使節が停止されました。これによって日本では、ひらがななどの新たな文字を使った物語や日記が書かれるなど、日本独自の(b)国風文化が生まれ、発展しました。

C

私は蘇我氏とともに政治改革を進め、天皇を中心とした国づくりを目指すために小野妹子らを中国に送りました。その際に私は、中国の進んだ政治のしくみや文化を取り入れようとする一方で、中国と対等な立場になろうとしました。

D

将軍となった私は、長崎貿易の相手を(c)中国とオランダに限り、唐人屋敷と呼ばれる建物に中国人を住ませました。一方で、日本人が海外に行くことは禁止し、海外に住んでいる日本人が帰国することも禁止しました。

E

邪馬台国の女王である私は、中国に使いを送りました。中国の歴史書には、「日本ではもとは男性の王が国を治めていたが、争いが続いたために相談によって女性が王に立てられた」と記されています。その女王が私です。

問1 (a)2度にわたって攻めてきた場所として正しい位置を、地図中のア～エの中から一つ選び、記号で答えなさい。



問2 (b)国風文化の説明として正しいものを、次のア～エの中から一つ選び、記号で答えなさい。

- ア 古くからの日本人の考え方を研究する、国学という学問がおこった。
- イ あぜくらづくり 校倉造とよばれる方法でとうだいじ 東大寺にしょうういん 正倉院がつくられ、多くの宝物が収められた。
- ウ 貴族の女性の服装はじゅうにひとえ 十二単とよばれ、さまざまな色の着物を重ねて着ていた。
- エ 石や砂を使って自然を表現する、枯山水とよばれる庭園がつくられた。

問3 ながさき 長崎貿易の相手を(c)中国とオランダだけにした理由を説明しなさい。

問4 次の(1)、(2)は、A～Eの「私」がおこなったことを説明したものである。A～Eのどの人物を説明したものか、それぞれ一つずつ選び、記号で答えなさい。また、その人物の名前を、それぞれ漢字で答えなさい。

- (1) ぶけしよはつと 武家諸法度を改めてさんきんこうたい 参勤交代の制度を定め、大名の妻子をひとじち 人質としてえど 江戸に住ませた。
- (2) せつしやう 摂政という役職につき、十七条憲法を制定して役人のこころがま 心構えを説いた。

問5 A～Eを古い順になら 並べ替えたとき、2番目と4番目になるものを、それぞれ記号で答えなさい。

4

文<sup>ふみえ</sup>絵さんは冬休みに、中学校の社会科見学で、野田市にある醤油工場<sup>おとず</sup>を訪れました。  
次の文はそのときに案内してくれた工場の方のお話です。

和洋国府台女子中学校の<sup>みな</sup>皆さん、こんにちは。本日は私たちの工場によろそ  
いらっしやいました。この工場はここで、江戸時代から醤油づくりをしています。  
私たちの県は野田市や銚子<sup>ちようし</sup>市などで、むかしから醤油づくりがさかんに行われており、  
都道府県別の生産量は全国1位です。醤油は  などを原料として、微生物<sup>びせいぶつ</sup>  
はたらきを利用して製造される食品<sup>たる</sup>です。むかしは大きな樽などの木製の道具を使い、  
おもに職人たちの手作業で生産していましたが、今ではたくさんの機械が導入されて  
いるのです。

問1  に入る醤油の原料としてあてはまらないものを、次のア～エの中から一つ選び、記号で答えなさい。

ア 小麦      イ 米      ウ 塩      エ 大豆

問2 江戸時代に現在の野田市などで醤油づくりがさかんになった理由を、次の二つの語句を使って  
簡単に説明しなさい。

原料      輸送

冬休みを終えた文絵さんは、3学期の社会科の授業で、明治時代以降、日本の工場が近代化していった歴史を学びました。そこで日本の工業の歴史にますます興味をもった文絵さんは、春休みの自由研究の課題として、日本の工業の歴史に登場する有名な工場や工業地域などを調べることにしました。次のA～Cの文は、文絵さんが調べたものです。これらを読み、各問に答えなさい。

A  
この工場は群馬県ぐんまにあり、はじめは政府が経営する工場として設立されました。この地域ではむかしから  の栽培がさかんに行われていたことからこの場所に工場がつけられました。

B  
この工場は福岡県ふくおかにあり、戦争の賠償金ばいしょうきんをもとでにつくられました。ちかくで採れる  が多く利用され、海外から輸入される資源しげんも用いられました。この工場を中心に北九州工業地帯きたきゅうしゅうこうぎょうちたいが形成されました。

C  
この工場は三重県みえにあり、周辺の工場とはパイプラインで結ばれています。おもなエネルギー源が  にかわり、またこれを原材料とする化学工場がたくさん建設されました。しかしいくつもの工場からの排煙はいえんが原因で公害病が発生してしまいました。

問3 A～Cの  に入る語句の組み合わせを、次のア～エの中から一つ選び、記号で答えなさい。

- ア A—桑くわ B—石炭 C—石油                      イ A—桑 B—鉄鉱石 C—石炭  
ウ A—綿花 B—石炭 C—石油                      エ A—綿花 B—鉄鉱石 C—石炭

問4 Aの工場が設立されたころの政府の政策について誤っているものを、次のア～エの中から一つ選び、記号で答えなさい。

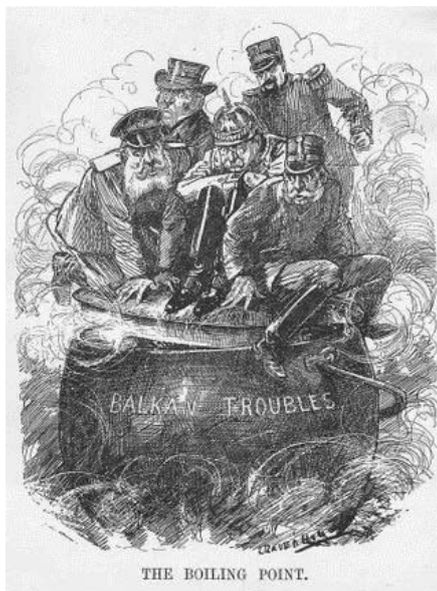
- ア 足尾銅山鉱毒事件あしおをきっかけに公害対策基本法を制定した。  
イ 技術を高めるために外国人技師やとを雇った。  
ウ 産業の活性化のためにはじめて鉄道を建設した。  
エ 安定した収入を得るために税をお金で納めさせることとした。

問5 Bの戦争について、もっともかかわりのある絵を、次のア～エの中から一つ選び、記号で答えなさい。

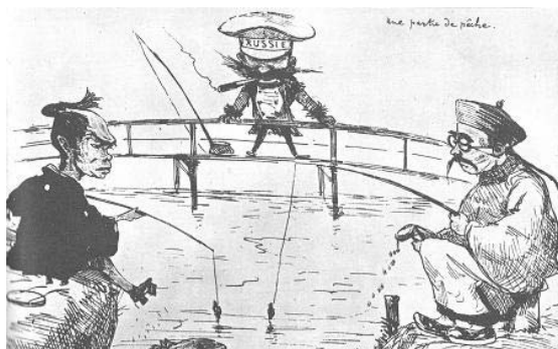
ア



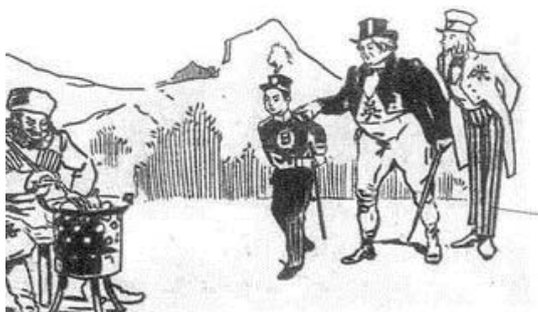
イ



ウ



エ



問6 Cの公害病にあてはまるものを、次のア～エの中から一つ選び、記号で答えなさい。

ア イタイタイ病

イ ハンセン病

ウ <sup>みなまたびょう</sup>水俣病

エ <sup>よつ かいち</sup>四日市ぜんそく

問7 A～Cの「この工場」について、つくられたのが古い順に並べ替えたものを、次のア～エの中から一つ選び、記号で答えなさい。

ア A→B→C

イ A→C→B

ウ B→A→C

エ B→C→A

オ C→A→B

カ C→B→A

5

次の文を読み、各問に答えなさい。

国際連合の第9代事務総長にアントニオ・グテーレス氏が就任して1年が過ぎました。この間、国際社会ではさまざまなきごとがあり、国際連合を中心に話し合いや活動が行われています。国際連合の一員として、日本は国際連合への貢献を続けています。日本の貢献の一つとして、南スーダンでの国連平和維持活動(PKO)に自衛隊が協力しました。2011年11月から協力活動を始め、2017年5月に部隊としての派遣が終了しています。

問1 国際連合について誤っているものを次のア～エの中から一つ選び、記号で答えなさい。

- ア 本部はアメリカのニューヨークにある。
- イ 第二次世界大戦が終わった1945年につくられた。
- ウ 初めに参加した国は日本を含めた51の国だった。
- エ 現在では世界のほとんどの190以上の国が参加している。

問2 次のア～エは、第9代事務総長にアントニオ・グテーレス氏が就任してから起きたできごとです。このうち、国際連合の安全保障理事会が責任を持って対応しているできごとはどれですか、一つ選び、記号で答えなさい。

- ア 世界各地で洪水が多発し、死者や行方不明者が出るなどの異常事態に襲われた。日本の九州北部でも豪雨災害によって大きな被害が出た。
- イ 弾道ミサイルの発射を北朝鮮がくり返しおこない、そのなかには日本上空を通過して太平洋に落下したのもあった。周辺諸国では緊張が高まっている。
- ウ 地球温暖化防止を目指す国際ルールであるパリ協定から、アメリカが抜け出す考えであることを発表した。20か国地域首脳会議ではアメリカに対して強い批判が起こった。
- エ イギリスはヨーロッパ連合(EU)から脱退するために、他の国々との話し合いを始めた。EUに加盟しているヨーロッパの国々は大きな混乱をみせている。

問3 国際連合での日本の貢献について次の①、②の各文が正しいかどうかの組み合わせを、下のア～エの中から一つ選び、記号で答えなさい。

- ① アメリカ、中国の次に、日本は国連分担金の負担額が大きい。
- ② 安全保障理事会において非常任理事国を何度も務めた。

- |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| ア | ① | ○ | ② | ○ | イ | ① | ○ | ② | × |
| ウ | ① | × | ② | ○ | エ | ① | × | ② | × |

問4 PKOに参加した日本の自衛隊の活動について、もっともふさわしいものを次のア～エの中から一つ選び、記号で答えなさい。

- ア 敵の基地を空爆<sup>くうばく</sup>する活動
- イ 道路や橋の建設や修理をする活動
- ウ 貧困者が就職できるように支援<sup>しえん</sup>する活動
- エ 歴史的な遺産を管理して修理する活動

問5 自衛隊の海外派遣を日本国憲法に定めたほうがよいという意見が日本国内にあります。憲法を改正するときにもっともかかわりのある国民の権利はどれですか、次のア～エの中から一つ選び、記号で答えなさい。

- ア 地方公共団体<sup>ちほうこうきょうだんたい</sup>に国民が請求<sup>せいきゅう</sup>する。
- イ 国会議員を国民が選挙で選ぶ。
- ウ 最高裁判所の裁判官を国民が審査<sup>しんさ</sup>する。
- エ 改正に賛成か反対かを国民が投票する。

問6 PKO以外で日本はどのような国際協力活動ができるでしょうか、世界の国々の中で今の日本ができることを考えて、簡単に書きなさい。

# 平成30年度 第1回 社会解答用紙

|   |    |   |  |   |  |   |  |
|---|----|---|--|---|--|---|--|
| 1 | 問1 | 1 |  | 2 |  | 3 |  |
|   |    | 4 |  | 5 |  |   |  |

|   |  |   |  |
|---|--|---|--|
| 4 |  | 5 |  |
|---|--|---|--|

|    |     |  |
|----|-----|--|
| 問2 | (1) |  |
|----|-----|--|

|     |  |
|-----|--|
| (2) |  |
|-----|--|

|    |  |
|----|--|
| 問3 |  |
|----|--|

|   |    |  |    |  |    |  |    |  |    |  |
|---|----|--|----|--|----|--|----|--|----|--|
| 2 | 問1 |  | 問2 |  | 問3 |  | 問4 |  | 問5 |  |
|---|----|--|----|--|----|--|----|--|----|--|

|    |  |
|----|--|
| 問6 |  |
|----|--|

|   |    |  |    |  |
|---|----|--|----|--|
| 3 | 問1 |  | 問2 |  |
|---|----|--|----|--|

|    |  |
|----|--|
| 問3 |  |
|----|--|

|    |     |    |  |    |  |
|----|-----|----|--|----|--|
| 問4 | (1) | 記号 |  | 名前 |  |
|----|-----|----|--|----|--|

|     |    |  |    |  |
|-----|----|--|----|--|
| (2) | 記号 |  | 名前 |  |
|-----|----|--|----|--|

|    |             |  |             |  |
|----|-------------|--|-------------|--|
| 問5 | 2<br>番<br>目 |  | 4<br>番<br>目 |  |
|----|-------------|--|-------------|--|

|   |    |  |
|---|----|--|
| 4 | 問1 |  |
|---|----|--|

|    |  |
|----|--|
| 問2 |  |
|----|--|

|    |  |    |  |    |  |    |  |    |  |
|----|--|----|--|----|--|----|--|----|--|
| 問3 |  | 問4 |  | 問5 |  | 問6 |  | 問7 |  |
|----|--|----|--|----|--|----|--|----|--|

|   |    |  |    |  |    |  |    |  |    |  |
|---|----|--|----|--|----|--|----|--|----|--|
| 5 | 問1 |  | 問2 |  | 問3 |  | 問4 |  | 問5 |  |
|---|----|--|----|--|----|--|----|--|----|--|

|    |  |
|----|--|
| 問6 |  |
|----|--|

|          |  |    |  |    |  |
|----------|--|----|--|----|--|
| 受験<br>番号 |  | 氏名 |  | 得点 |  |
|----------|--|----|--|----|--|

平成30年度 第1回 社会解答用紙

|   |    |   |    |   |     |   |   |
|---|----|---|----|---|-----|---|---|
| 1 | 問1 | 1 | 南東 | 2 | 消防署 | 3 | 田 |
|---|----|---|----|---|-----|---|---|

|   |      |   |   |
|---|------|---|---|
| 4 | 1500 | 5 | 4 |
|---|------|---|---|

|    |     |                             |
|----|-----|-----------------------------|
| 問2 | (1) | (例) 多くが、乳製品に加工されているんじゃないかしら |
|----|-----|-----------------------------|

|     |  |
|-----|--|
| (2) | (例) 重く、体積のあるものを遠くまで運ぶことはムダが多く、飲用は新鮮さも求められることから、都市の近くで生産された生乳を、消費者に近い都市の工場の商品にする。<br>一方、乳製品に加工すれば日持ちもするし、バターやチーズなどにすれば体積も減るので、むしろ生乳の生産地に近い北海道に工場をつくった方が有利である。 |
|-----|--|

|    |   |
|----|---|
| 問3 | ウ |
|----|---|

|   |    |   |    |   |    |   |    |   |    |   |
|---|----|---|----|---|----|---|----|---|----|---|
| 2 | 問1 | エ | 問2 | ア | 問3 | イ | 問4 | エ | 問5 | イ |
|---|----|---|----|---|----|---|----|---|----|---|

|    |                                       |
|----|---------------------------------------|
| 問6 | (例) いたみやすい野菜よりも、長期間保存できる野菜の生産がさかんである。 |
|----|---------------------------------------|

|   |    |   |    |   |
|---|----|---|----|---|
| 3 | 問1 | エ | 問2 | ウ |
|---|----|---|----|---|

|    |                        |
|----|------------------------|
| 問3 | (例) キリスト教を広めるおそれなかったから |
|----|------------------------|

|    |     |    |   |    |      |
|----|-----|----|---|----|------|
| 問4 | (1) | 記号 | D | 名前 | 徳川家光 |
|----|-----|----|---|----|------|

|     |    |   |    |      |
|-----|----|---|----|------|
| (2) | 記号 | C | 名前 | 聖徳太子 |
|-----|----|---|----|------|

|    |     |   |     |   |
|----|-----|---|-----|---|
| 問5 | 2番目 | C | 4番目 | A |
|----|-----|---|-----|---|

|   |    |   |
|---|----|---|
| 4 | 問1 | イ |
|---|----|---|

|    |                               |
|----|-------------------------------|
| 問2 | (例) ちかくで原料がとれ、江戸への輸送が容易だったため。 |
|----|-------------------------------|

|    |   |    |   |    |   |    |   |    |   |
|----|---|----|---|----|---|----|---|----|---|
| 問3 | ア | 問4 | ア | 問5 | ウ | 問6 | エ | 問7 | ア |
|----|---|----|---|----|---|----|---|----|---|

|   |    |   |    |   |    |   |    |   |    |   |
|---|----|---|----|---|----|---|----|---|----|---|
| 5 | 問1 | ウ | 問2 | イ | 問3 | ウ | 問4 | イ | 問5 | エ |
|---|----|---|----|---|----|---|----|---|----|---|

|    |                             |
|----|-----------------------------|
| 問6 | (例) 日本が持っている知識や技術を、他の国に教える。 |
|----|-----------------------------|

|      |  |    |  |    |  |
|------|--|----|--|----|--|
| 受験番号 |  | 氏名 |  | 得点 |  |
|------|--|----|--|----|--|