### 令和5年度青森山田高等学校A日程学力検査

# 社 会

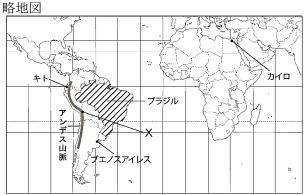
### 注意

- 1 問題用紙は「始めなさい」という合図があるまで開いてはいけません。
- 2 問題用紙は表紙を入れて8ページあり、これとは別に解答用紙が1枚あります。
- 3 受検番号は、検査開始後、解答用紙の決められた欄に記入しなさい。
- 4 机の上に置けるものは、受検票・鉛筆 (シャープペンシルも可)・消しゴム・鉛筆削りです。
- 5 筆記用具の貸し借りはいけません。
- 6 問題を読むとき、声を出してはいけません。
- 7 印刷がはっきりしなくて読めないときや、筆記用具を落としたときなどは、だまって手を あげなさい。
- 8 「やめなさい」という合図ですぐに書くのをやめ、筆記用具を置きなさい。

## - 答えの書き方 -

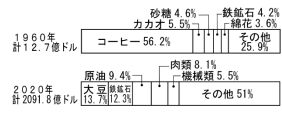
- 1 答えは、問題の指示に従って、すべて解答用紙に記入しなさい。
- 2 答えはていねいに書きなさい。答えを書き直すときは、きれいに消してから書きなさい。

- 1
- (1) 略地図に示したエジプトのカイロは、およそ東経30 度で、ブエノスアイレスとは5時間の時差があります。 ブエノスアイレスのおよその経度として適切なものを次 の 1~4 の中からその番号を書きなさい。
  - 1 東経 60 度
- 2 西経 60 度
- 3 東経 120 度
- 西経 120 度 4



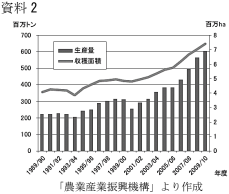
- (2) 略地図のブラジルについて述べた文として、最も適切なものを、次の1~4の中から一つ選び、その番号 を書きなさい。
  - サンベルト地域では、土地が安価で気候が温暖なことに加え、労働力が豊富である。
  - やぎや羊などの家畜とともに、草や水を求めて移動しながらゲルに住む遊牧民がみられる。
  - 経済を発展させるために、工業開発により熱帯雨林が切りひらかれ、森林面積が減少している。
  - 工業化をめざして沿岸部に経済特区がつくられ、外国からの資本や技術を導入している。
- (3) 略地図のアンデス山脈は日本列島と同じ造山帯の範囲に位 置しています。この造山帯を何というか、書きなさい。
- (4) 資料 1 の 1960 年と 2020 年のブラジルの輸出額の割合いの 違いを読み取り「特定の農産物」という語句を使って簡単に 説明しなさい。
- (5) 資料2のように, ブラジルでは近年, さとうきびの生産量 と収穫面積が増加しています。その理由として、さとうきび がバイオ燃料の原料に利用されるようになったことが挙げら れます。バイオ燃料の良い点と悪い点を、簡潔に説明しなさ

資料1 ブラジルの輸出品の変化

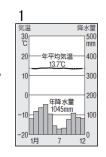


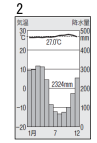
「2022/23 世界国勢図会」より作成

V10



(6) 略地図の**キト**の雨温図として最も適 切なものを,右のグラフ1~4の中から から一つ選び、その番号を書きなさい。



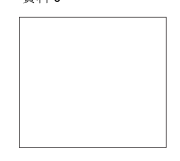


400

「理科年表 2022」より作成 資料 3

(7) 資料3は、動物の毛でつくった衣類を着て、帽子をかぶって いる人たちの写真であり、この人たちは略地図のXで示された 地域で暮らしている。この地域のくらしの特徴として適切でな いものを次の1~4の中から一つ選び、その番号を書きなさい。

- 家畜として, リャマやアルパカを飼っている。
- 急な山の斜面を利用して生活している。
- じゃがいもなどを栽培している。
- 高床式の住居に住んでいる。



- (1) 略地図の広島市は、人口 50 万人以上の都市で、都道府県の 権限が一部委譲されています。このような都市を何というか 書きなさい。
- (2) 略地図の秋田県は、風力・太陽光・地熱の合計発電量が日本でも上位の県です。資料1のCに当てはまる発電方式は何か。次の文を参考にしながら書きなさい。

Cを利用した場合, AやBとは異なり, 天気や季節, 昼夜に関わりなく, 安定した電力を供給できる。

- (3) 資料 2 は、日本三景の一つである天橋立である。この天橋 立がある場所を、略地図のあ~えの中から一つ選び、その記 号を書きなさい。
- (4) 略地図の⇒は、日本海流(黒潮)の一部が日本海に流れ込んだものである。この海流を何というか**漢字**で書きなさい。
- (5) 資料 3 は、愛知県の製造品出荷額の割合を示している。資料 3 の X として最も適切なものを、次の 1~4 の中から一つ選び、その番号を書きなさい。

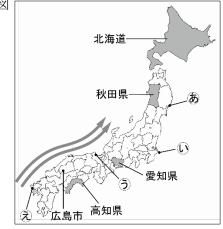
1 輸送機械

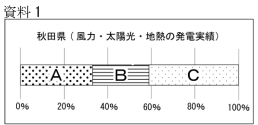
2 パルプ・紙

3 石油製品

4 木工製品

- (6) 略地図の北海道は観光などの第三次産業が盛んである。近年, 日本の第三次産業は大きく変化している。その変化について述べた文として最も適切なものを,次の1~4の中から一つ選び,その番号を書きなさい。
  - 1 インターネットなどを利用して商品を購入する人が増えている。
  - 2 百貨店やコンビニエンスストアの販売額がともに大きく増加している。
  - 3 自動車で買い物をする人が減少したことにより、地方都市の駅前の商 店街が賑わうようになった。
  - 4 ゲームソフトなどの情報コンテンツを扱う新しい産業が、地方の空港 周辺に集中するようになった。
- (7) 略地図の高知県は、なすの生産が盛んである。資料 4 を見て高知県におけるなすの生産の特徴について自然条件を含めて、簡潔に書きなさい。



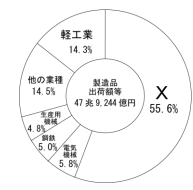


経済産業省都道府県別発電実績(2020年7月)より作成

#### 資料 2

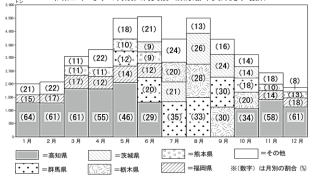
資料3





地理統計 2022 年度版より作成

資料 4 令和2年 なすの月別入荷実績(東京都中央卸売市場計)



次のA~Dのカードは、太郎さんが授業で「青森県内の文化財」について調べたことをカードにまとめたものの一 部である。この内容を見て,次の(1)~(7) の問いに答えなさい。(16 点)

#### A 土偶 (合掌土偶)

これは**, X** の是川遺 跡から出土した土偶である。 座像型で合掌しているのが印 象的である。あ縄文時代後 期のものとされている。

#### B 木造阿弥陀如来坐像

これは、むつ市常念寺のし大造阿弥 <u>| た如来像</u>である。 檜 の寄木作りで、表 面に漆を塗り、金箔を置く漆箔を施し ている。(う)平安時代後期につくられた ものである。

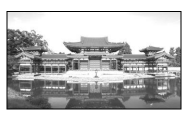
#### C 赤糸 威 鎧

これは、八戸市の櫛引八幡 宮の赤糸威鎧である。打出し の金具にはメッキで八重菊弁 である奈良菊文を施してい る。え鎌倉時代のものとされ ている。

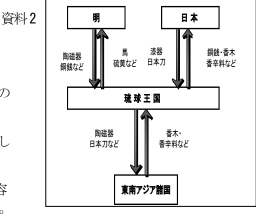
#### D 最勝院五重塔

これは、弘前市の最勝院にある五重塔 である。全室町時代末期に津軽統一の過 程で戦死した敵味方の兵を供養するため に、3代藩主津軽信義の命で着工され た。か江戸時代初期の建物である。

- (1) X について、この土偶が発見された場所として最も適切なものを、次の 1~4 の中から一つ選び、その番号を書 きなさい。
  - 1 青森市
- 2 八戸市
- 3 弘前市 4 十和田市
- (2) (あ) について、このころには世界各地で文明がおこりました。古代文明について述べた文として最も適切なもの を、次の1~4の中から一つ選び、その番号を書きなさい。
  - 中国文明では、甲骨文字のもとになった、くさび形文字がつくられた。
  - 2 インダス文明では、象形文字(ヒエログリフ)が使われ、一週間を7日とした。
  - メソポタミア文明では、都市国家が形成され、モヘンジョ=ダロなどの都市が建設された。
  - 4 エジプト文明では、ピラミッドなどが建設され、太陽を基準とする太陽暦がつくられた。
- (3) (1) について、資料1は、阿弥陀如来像を納めた代表的な建 造物である。資料 1 が建立されたころに生まれた, 「阿弥陀如来に すがれば、死後に極楽へ生まれ変わることができる」という信仰の 名称を書きなさい。
- 資料1



- (4) (5) について、この時代につくられた文学作品と、その作品 と関係の深い人物の組み合わせとして、最も適切なものを、次の1 ~4の中から一つ選び、その番号を書きなさい。
  - **1** 「枕草子」 兼好法師
- 2 「平家物語」- 鴨長明
- 3 「古今和歌集」 紀貫之
- 4 「徒然草」 紫式部
- について、1232年に制定された、御家人の権利や義務などの武士の 慣習や、裁判の基準についてまとめた法律を何というか、書きなさい。
- (6) (5) について、資料 2 は、15 世紀の琉球王国の貿易の様子を模式図とし て表したものです。ここから読み取れることを、簡潔に書きなさい。
- (7) (力) について、征夷大将軍徳川秀忠・家光が発布した武家諸法度の内容 として適切でないものを次の1~4の中から一つ選び、その番号を書きなさい。
  - 1 大名の参勤交代の実施。
  - 3 許可なしに城の築造や改築することの禁止。
- 2 許可なしに大名同士が結婚することの禁止。
- 4 許可なしにキリシタン大名になることの禁止。



下の文章は、太郎さんが青森県むつ市で柴五郎の顕彰碑除幕式が行われたことを新聞記事で見つけ、総合的な 学習の時間に、調べた内容をまとめたものである。次の(1)~(7)の問いに答えなさい。(14点)

#### (記事)

斗南藩の領地だった現在の青森県むつ市で少年時代を過ごし、 後に陸軍大将となった柴五郎の功績をたたえる顕彰碑が、2021 年にむつ市に建てられました。





(まとめ)

会津藩士の家に生まれた五郎が幼少の時にあ会津戦争が起こりました。会津藩降伏後は、家族と斗南藩(青森 県)へ移住することがきまりました。斗南の土地はやせた地が多く、食糧不足の生活が続きました。その後、五 郎は上京し, 🕟 1873 年陸軍幼年学校へ入学。う西南戦争が勃発した 1877 年には陸軍士官学校に入学しまし た。② 1900 年北京の外国公使館の区域が,欧米諸国の侵略に不満を持つ中国民族によって包囲襲撃された事件 が起こりました。当時、清国に派遣されていた五郎は、二ヶ月間の間、各国の軍と協力しながら北京のろう城戦 を指揮し戦いました。共に戦った英国公使は帰国後、英国首相を説得し、日本との同盟を結ぶことを強く勧めた と言われています。そこに五郎の活躍があったことは間違いなく、五郎がお日英同盟を締結させた陰の立役者で あると考えられています。日英同盟は、その後のか旧露戦争の勝利に大きく影響することになります。晩年は、 陸軍大将となり、 き 1945 年に、85 歳で亡くなりました。

- (1) あ について、1868 年~1869 年の新政府軍と旧幕府軍の戦いを何というか書きなさい。
- (2) (1) について、この年に近代化をすすめる明治政府は地租改正を実施 しましたが、政策に対する不満が高まり、各地で士族の反乱や農民一揆が起 こりました。資料1は、1876年に三重県を中心に発生した地租改正反対一揆 のようすを描いたものの一部です。地租改正への不満に対し、1877年に政府 がとった対応策を、「地租」という語を用いて書きなさい。
- (3) (3) について、この戦争は鹿児島の私学校の不平士族が明治政府に対 して起こした反乱である。この反乱軍の中心人物の名前を書きなさい。
- (4) 🕏 について、この事件の名前として最も適切なものを次の1~4の中から一つ選び、その番号を書きなさい。

1 義和団事件 2 江華島事件

3 秩父事件

4 南京事件

(5) (5) について、日本がイギリスと関係を強化しようとした理由を、「南下」と いう語を用いて、簡単に説明しなさい。

- (6) (6) たいて、ポーツマス講和条約を受け、民衆が講和条約破棄を叫び暴徒化 した事件の名称を書きなさい。
- (7) (き) について、資料2は終戦後に撮影されたものである。これから分かる当時 の社会の様子を説明しなさい。

ケ	1	ı	2
<b>=</b> 77	№	r	Z

資料1

春子さんのクラスでは、班ごとに分かれて職場体験学習を行い下のレポートを作成しました。(1)~(5) の問いに答えなさい。(13点)

#### 【1 班】

コンビニエンスストアが日 本で最初に開店したのはあ 1969 年です。近年では(1)商品 の売り上げなどの情報をコン ピューターで管理し、商品の 仕入れなどに役立てていま す。なかには,電気料金を納め ることができたり,銀行との 間で情報をやりとりし、お金 の出し入れができたりする店 もあります。

#### 【2班】

高齢者施設では、職員が、 -人一人の高齢者に合わせた 世話をしていました。う高齢 化が進むと, 社会保障制度の 充実はもちろん重要ですが, 地域ぐるみで高齢者の暮らし を支える仕組みづくりやまち づくりも必要だと思いまし た。

#### 【3班】

ごみ処理場では,運ばれてくる 大量のごみに驚きました。日常 生活を見直して気資源を有効に 使い, ごみをリサイクルし, 環 境にできるだけ負担をかけない お循環型社会を目指して,家 庭、企業、地方公共団体、国が それぞれの役割を果たすことが 大切です。

- (1) (1) (1) について、1969年頃の出来事として、最も適切なものを、次の1~4の中から一つ選び、その番 号を書きなさい。
  - 1 東京タワーが完成する。
  - 3 国鉄分割民営化でJRが発足する。
- 2 アポロ11号による人類初の月面着陸。
- 4 テレビ放送が開始される。
- (2) (1) について、下図の流れを何というか。最も適切な語句を、漢字2字で書きなさい。



(3) (3) について、下の2班の会話を読んで、①、2の問いに答えなさい。

春子さん : 私は、高齢化が進むのは(X)が進むこととも関係があると思います。ニュースで、女性

が子供を産む数が減少傾向にあるって言っていました。

卓哉さん : なぜ、子供を産む数が減ったのだろう。

菜々子さん: 仕事を持つ女性が増えて、共働きも多いし、教育費などの経済的負担の問題もあるからだ

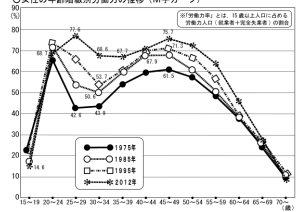
と思います。

春子さん : (X) 問題を解決するためには、仕事と子育ての両立ができる環境づくりが必要だと思いま

す。特に男性の育児協力がこれから必要になってくると思います。

- ① 文中の(X)に当てはまる適語を漢字3字で書 きなさい。
- ② 文中の下線部に関連して、右の資料は日本人女 性の労働力人口の割合を年齢別に表したものであ る。近年、緩やかになってきているものの、なぜ M字型の曲線になっているのか。その理由として 考えられることを簡潔に説明しなさい。

#### 資料 〇女性の年齢階級別労働力の推移 (M字カーブ)



「厚生労働省ホームページ」より作成

- (4) (え) について、世界で多く使われている石炭・石油・天然ガスなどのエネルギー資源を何という か書きなさい。
- (5) (A) について、循環型社会実現のために3Rが推進されている。3Rのうち、再生利用として最 も適切なものを、次の1~4から一つ選び、番号で答えなさい。

- 1 リバース 2 リサイクル 3 リメイク 4 リカバリー

6

太郎さんと花子さんは「国の一般会計」と「日本の裁判」について調べました。次の(1)~(6)の問いに答えなさい。(16点)

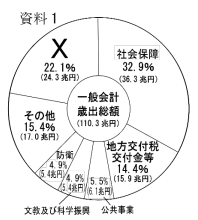
#### (国の一般会計予算について)

国の<u>6</u>予算(一般会計)は、様々な分野に支出している。第一は、医療・年金・介護などの<u>6</u>社会保障や教育、防衛、政府関係の運営などの支出である。第二は、<u>6</u>景気の動きに応じた<u>2</u>公共事業への支出である。公共投資を増やして消費や生産を活発にしようとしたり、反対にこれを削減して消費や生産をおさえようとしたりする。また、地方公共団体が一年間に得るお金(歳入)のうちの依存財源に<u>4</u>地方交付税交付金がある。

#### (日本の裁判について)

法に基づいて紛争を解決する仕事を担当するのが<u>か裁判所</u>である。私たちの権利は、最終的には 裁判によって確保される。そこで、国民が利用しやすい裁判制度にするために、司法制度改革が進 められている。

- (1) **⑤** について、資料1は国の一般会計の歳出総額です。資料1の Xに当てはまる適語を書きなさい。
- (2) ② について、社会保障制度は生存権を保障するための制度であるが、生存権を含む社会権をはじめて保障したものとして最も適切なものを、次の1~4の中から一つ選び、その番号を書きなさい。
  - 1 大日本帝国憲法
- 2 国際人権規約
- 3 ワイマール憲法
- 4 国際連合憲章
- (3) <u>(3)</u> について、1929年にアメリカで始まり、日本を含め各国に 広がった深刻な不景気を何というか書きなさい。



「財務省ホームページ」より作成

- (4) ② \_\_\_\_ について、公共事業の説明として**適切でないもの**を、次の 1~4 の中から一つ選び、その番号を 書きなさい。
  - 1 公共事業関係費は社会経済活動の整備に使われている。
  - 2 不景気の時に公共事業の支出を増やす。
  - 3 不景気の時に公共事業による建設を減らす。
  - 4 公共的な建設・復旧事業を行う。
- (5) (5) \_\_\_\_\_ について, 地方交付税交付金(地方交付税) の目的について次の 2 語を用いて書きなさい。 格差 交付
- (6) h について、資料 2 は裁判中の法廷の様子をあらわしている。①  $\bigcirc$  ② の問いに答えなさい。

#### 資料 2



「政府広報オンライン」より

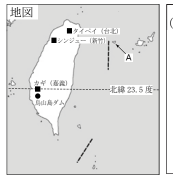
- ① 資料 2 について、この裁判は何の裁判をしているところか、次の 1~4 の中から一つ選び、その番号を書きなさい。
  - 1 刑事 2 民事 3 弾劾 4 公害
- ② 資料 2 について、日本の司法制度改革の一つである裁判員制度について述べた、次の文の( ) に当てはまる適語を書きなさい。

裁判員制度とは( ) が、裁判員として裁判に参加する制度である。

③ 裁判所が事件に適用する法令について、それが憲法に適合するかしないかを審査し、その有効・無効を判断する権限を何というか、書きなさい

下のレポートは,ある生徒が日本の偉人について調べたものです。次の $(1) \sim (6)$ に答えなさい。(12 点)

日本の偉人調べ 台湾で最も尊敬されている日本人 八田 與一さん





至	F表

十衣	
西曆	できごと
1886	2月21日石川県金沢市にて生まれる
1895	<u>あ下関条約が結ばれる</u>
1904	日露戦争がはじまる
1910	○台湾で内務局土木課の技手として勤務する
1914	第一次世界大戦に参戦する
1920	烏山島ダムの工事がはじまる
1922	工場の爆発事故で多くの犠牲者がでる
1930	烏山島ダムが完成する
1942	長崎県五島列島付近で殉職する

みなさんは、八田與一さんという人物を知ってい るでしょうか。私たちが授業で使っているの歴史の 教科書にも小さく載っていますが、台湾の教科書で は大きく取り扱われているそうです。

八田さんは1886年石川県の金沢市に生まれました。 八田さんは明治、大正、昭和の激動の時代を過ごし ました。彼は東京帝国大学で土木について学んだ後、 当時日本が統治していた台湾で1910年に土木技師と して就職しました。

1920年台湾南部の嘉南平野に当時世界最大規模の ダム「烏山頭ダム」が着工されました。

もともと嘉南平野は, 乾季には飲み水も不足する ほどのかんばつがおこり、雨季にはう洪水などの災 **害**が絶えず起こるような地域でした。

ダムの工事には約10年の期間を要しました。工 期中は幾度も大きなトラブルがおこりました。工場 の爆発事故で多くの犠牲者が出たり, 資金不足でリ ストラをしなけれならなくなったりしました。しか し、その度に八田さんは台湾で生活する人たちに寄 り添って懸命に解決していきました。

台湾が現在のように発展したのは、不毛の地を豊 かな大地に変えたダムのおかげです。ダム完成の翌 年,八田さんの功績を称えて銅像が設置されました。 本人の希望もあって上から見下さないように,座っ た姿勢になったそうです。

このような人たちを見習って、私たちも社会貢献 ができる大人に成長したいと思います。

- (1) **あ** について、この条約の内容として**適切でないもの**を、次の1~4の中から一つ選び、その 番号を書きなさい。
  - 1 賠償金2億両を支払うこと
- 2 朝鮮の独立を認めること
- 3 琉球王国を日本に取り込むこと
- 4 清は日本に遼東半島、台湾、澎湖諸島を割譲すること
- (2) (7) について、八田さんが勤務した内務局土木課は、日本が台湾を統治するため 1895 年に設置 された役所内におかれました。その役所の名称を書きなさい。
- (3) (5) について、日本では1990年代に入ってから、災害が起こったときの災害対策としてハザー ドマップが自治体などで作成されています。洪水ハザードマップの記載情報として**適切でないもの**を、 次の1~4の中から一つ選び、その番号を書きなさい。
  - 1 液状化現象が起こりやすい地域 2 浸水想定区域以外の浸水情報

3 河川のはん濫特性

- 4 避難場所および避難経路
- (4) 地図中のカギ(嘉義) は北緯23.5度上にあり、ここは夏至の日に太陽が真上を通ります。この緯線 を何というか、漢字4字で書きなさい。
- (5) 地図中のAは日本の最西端の島です。島名として最も適切なものを,次の1~4の中から一つ選び, その番号を書きなさい。
  - 1 西表島
- 2 南鳥島
- 3 沖ノ鳥島
- 4 与那国島
- (6) 地図中のシンジュー(新竹)は台湾のシリコンバレーと呼ばれ、半導体産業が高度に発達しています。 そのため台湾は、大韓民国、香港、シンガポールとともに著しい経済成長を遂げました。これらの国 や地域を合わせてなんと呼ぶか、書きなさい。