

2020年度入学試験

試験問題

社 会

注 意

1. 開始のチャイムが鳴るまで開いてはいけません。
2. 受験番号を**解答用紙**の2カ所に書き、答えはすべて**解答用紙**に書きなさい。
3. 問題は **1** から **5** までで、10ページにわたって印刷してあります。
4. 終了のチャイムが鳴ったら、すぐに筆記用具を置きなさい。

セントヨゼフ女子学園高等学校

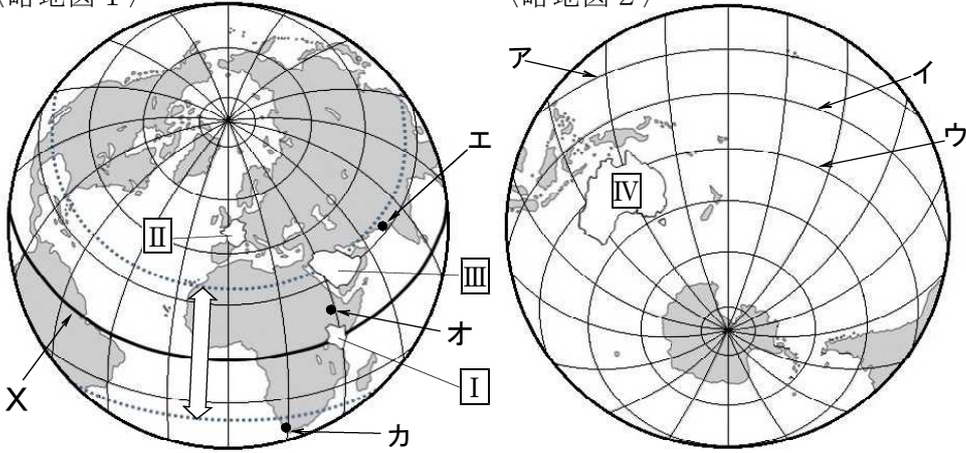
1 次の略地図1・2は、陸が多く見える向きから見た地球と、海が多く見える向きから見た地球をあらわしている。これらを見て、あとの各問いに答えなさい。

〈略地図1〉

〈略地図2〉

(1) 略地図1・2について、次の(a), (b)の各問いに答えなさい。

(a) 略地図1に示された緯線Xは赤道である。略地図2における赤道はア～ウのどれか、1つ選び、その記号を書きなさい。



(b) 略地図1・2に関連して述べた以下の文を読み、空欄にあてはまる語句の組み合わせはどれか、あとのア～エから最も適当なものを1つ選び、その記号を書きなさい。

地球は「水の惑星」とよばれるように、陸地と海洋の面積の割合はおよそ 対 である。陸地には つの大陸と数多くの島々があり、海洋には つの大洋とそのほかの海がある。大陸の中で最も広いのは 大陸であり、大洋の中で最も広いのは である。

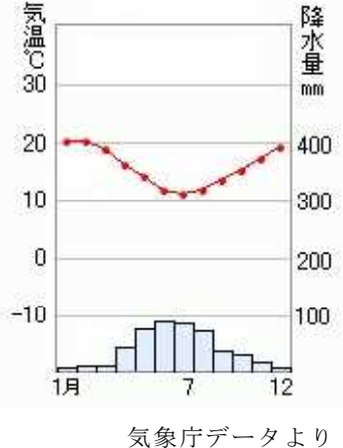
- ア. a - 4 b - 6 c - 7 d - ユーラシア e - 大西洋
- イ. a - 3 b - 7 c - 6 d - アフリカ e - 太平洋
- ウ. a - 3 b - 7 c - 6 d - ユーラシア e - 太平洋
- エ. a - 4 b - 6 c - 7 d - アフリカ e - インド洋

(2) 略地図1について、次の(a)～(e)の各問いに答えなさい。

(a) 資料1は、エ～カで示したいずれかの都市における雨温図である。いずれの都市のものか、エ～カから最も適当なものを1つ選び、その記号を書きなさい。

(b) 資料2は、日本における切り花の主要品目別輸入割合・輸入量をまとめたものである。略地図1のIで示した国に関連して、* にあてはまる品目は何か、書きなさい。

〈資料1〉



〈資料2〉 切り花の主要品目別輸入割合・輸入量(平成29年)

品目	輸入品の割合	輸入量(億本)	おもな輸入国					
			1位	割合	2位	割合	3位	割合
カーネーション	60%	3.67	コロンビア	69%	中国	20%	エチオピア	7%
キク	18%	3.35	マレーシア	58%	ベトナム	22%	中国	16%
<input type="text" value="*"/>	20%	0.63	<input type="text" value="I"/>	40%	インド	18%	エチオピア	11%
ユリ	4%	0.08	韓国	87%	ベトナム	6%	台湾	5%

農林水産省資料「花きの現状について 平成31年度」より

(c) (b)のような生産物を，産地から消費地まで鮮度を保って低温で輸送するしくみのことを何と
いうか，カタカナ8字で書きなさい。

(d) **I**の国が切り花の生産に力を入れはじめたのは，地図中に**I**で示した，赤道を挟み南北約25
度の帯状の範囲で栽培されている商品作物の生産が温暖化の進行により減少傾向にあることを
補うためである。この商品作物は何か，次のア～エから最も適当なものを1つ選び，その記号
を書きなさい。

〔ア. コーヒー イ. ぶどう ウ. オリーブ エ. てんさい〕

(e) **II**と**III**で示した国について，資料3は，それぞれの国で使われている感謝をあらわす言葉，
資料4は，エネルギー事情についての説明である。**II**の国の言葉と説明の組み合わせはどれか，
あとのア～エから最も適当なものを1つ選び，その記号を書きなさい。

〈資料3〉感謝をあらわす言葉

A. اشكرا جزيل (シュ克蘭 ジャジーラン)
B. Merci beaucoup (メルシーブオー)

〈資料4〉エネルギー事情についての説明

a. 発電量の70%以上を原子力でまかなっている。
b. 発電量のほとんどを石油と天然ガスでまかな
っている。

〔ア. 言葉－A 説明－a イ. 言葉－A 説明－b
ウ. 言葉－B 説明－a エ. 言葉－B 説明－b〕

(3) 略地図2について，次の(a)，(b)の各問いに答えなさい。

(a) 資料5は，**IV**で示した国の 〈資料5〉 **IV**の国の輸出品の変化

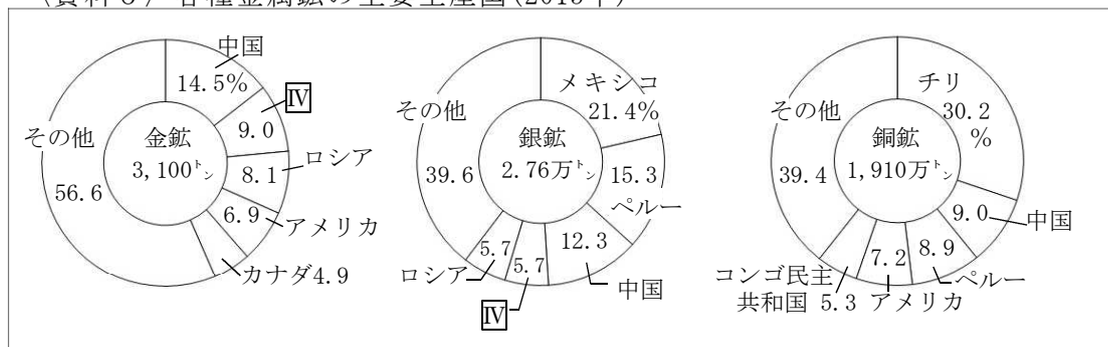
輸出品の変化をあらわしている。
1965年と2016年を比べて，
どのように変化したのか書き
なさい。

1965年 30億ドル	羊毛 29.5%	小麦 12.7	肉類 10.1	その他 47.7
2016年 1,896億ドル	鉄鉱石 20.9%	石炭 15.6	金 7.4	液化天然ガス 7.0
				その他 49.1

(UN Comtrade(帝国書院『中学生の地理』)，『世界国勢図会』より)

(b) **IV**の国は鉱産資源が豊かで，資料6のような金属の生産においても重要な位置を占めている。
一方，資源が少ない日本では，使用済み携帯電話等の小型家電を回収し，リサイクル金属を集
める取り組みを推進している。2017～2019年にかけて，東京オリンピック開催に先立つ公認プ
ログラムのひとつとして「都市鉱山からつくる！みんなの**□**プロジェクト」が実施された。
リサイクル金属で何を製作するのか，**□**にあてはまる言葉をカタカナで書きなさい。

〈資料6〉各種金属鉱の主要生産国(2015年)



(『世界国勢図会』より)

2 次の略地図の①～⑩の都道府県について、あとの各問いに答えなさい。

(1) 東京オリンピック・パラリンピックの聖火リレーは2020年3月に、①に聖火が空路で日本にもたらされ、②を經由して③に入りグランドスタート、そして全国を回る。①～③の県庁所在地の組み合わせはどれか、次のア～エから最も適当なものを1つ選び、その記号を書きなさい。

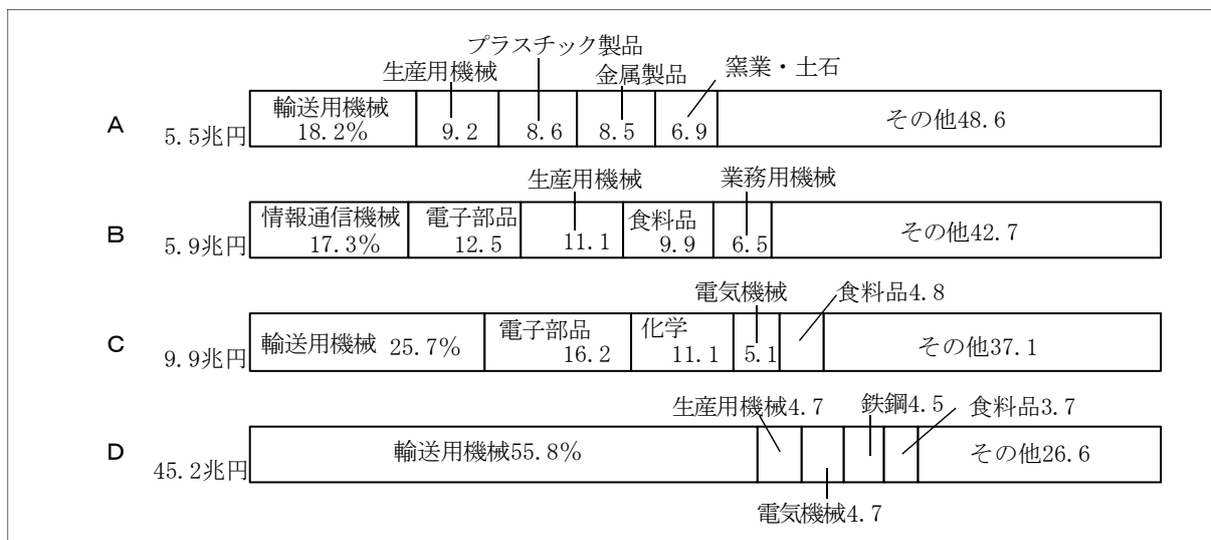
〈略地図〉



- ア. ①－仙台市 ②－福島市 ③－盛岡市
- イ. ①－盛岡市 ②－仙台市 ③－福島市
- ウ. ①－仙台市 ②－盛岡市 ③－福島市
- エ. ①－盛岡市 ②－福島市 ③－仙台市

(2) 資料1は、④～⑦の2016年における製造品出荷額とその内訳を示したグラフである。A～Dのグラフと県の組み合わせはどれか、あとのア～エから適当なものを2つ選び、その記号を書きなさい。

〈資料1〉



(『データで見る県勢』より)

- ア. A－⑦ イ. B－④ ウ. C－⑤ エ. D－⑥

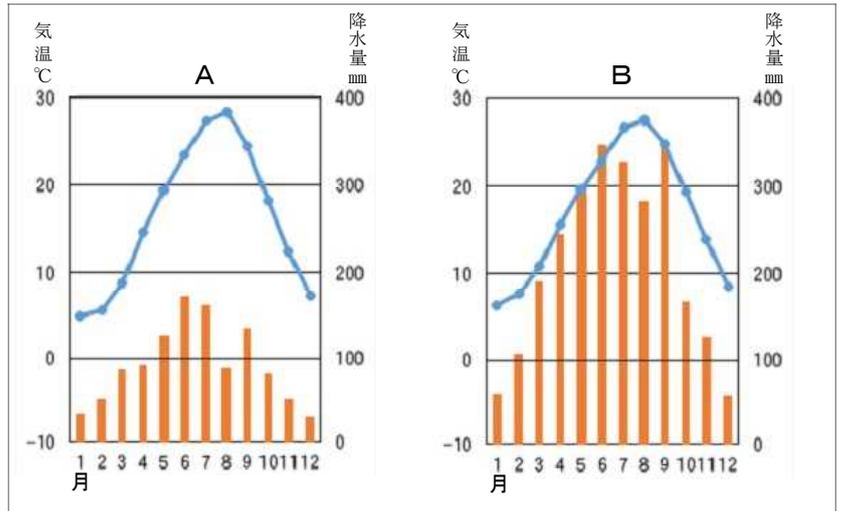
(3) ⑧の農業について述べたものはどれか、次のア～エから最も適当なものを1つ選び、その記号を書きなさい。

- ア. 耕地面積に占める水田の割合が高く、米の生産量は全国上位である。
- イ. 果樹の栽培がさかんであり、特にみかんの生産量は全国上位である。
- ウ. 高冷地の気候を利用して野菜が多く栽培されており、レタスの生産量は全国上位である。
- エ. 温暖な気候を生かした園芸農業がさかんで、きくの生産量は全国上位である。

(4) 資料2のA・Bは、高知市と岡山

〈資料2〉

市の雨温図である。高知市のものは、A・Bのうちどちらか、その記号を書きなさい。また、そのように判断した理由を、高知市の位置にふれて、書きなさい。



(気象庁データより)

(5) 資料3は、畜産のさかんな道・

〈資料3〉

県の肉用牛の飼養頭数と飼養戸数についてまとめたものである。

⑨の肉用牛の飼養の特徴について、資料から読み取れることを、書きなさい。

表1 肉用牛の飼養頭数(2018)

順位	道・県	飼養頭数(頭)
1	⑨	524,500
2	鹿児島県	329,400
3	宮崎県	245,000

表2 肉用牛の飼養戸数(2018)

順位	道・県	飼育農家数(戸)
1	鹿児島県	8,000
2	宮崎県	6,120
3	⑨	2,570

(『データで見る県勢』より)

(6) 資料4は、⑩の中心部の「谷」「坂」が末尾につく駅名を示している。このような地名がついた背景と考えられる、関東地方の地形の特徴について述べた以下の文中の□にあてはまる最も適当な言葉は何か、書きなさい。

〈資料4〉

関東地方のほとんどは□とよばれる、火山灰におおわれている。それが侵食されて谷ができ、入り組んだ地形を生んだ。「谷」がつく地域は河川が削った谷の部分で、まさに、無数の小さな川がつくった低地である。低地と台地を結ぶところに「坂」ができ、こうして起伏に富んだ地形ができあがったのである。

- 赤坂
- 市ヶ谷
- 入谷
- 鶯谷
- 牛込神楽坂
- 神楽坂
- 渋谷
- 世田谷
- 千駄ヶ谷
- 雑司が谷
- (雑司ヶ谷)
- 乃木坂
- 幡ヶ谷
- 日比谷
- 茗荷谷
- 四谷

3 次の表は、日本の各時代の税制度についてまとめたものの一部である。これを見て、あとの各問いに答えなさい。

時代区分	税制度について
古代	戸籍に登録された6歳以上のすべての人々が① <u>口分田の面積に応じて税を負担した</u> 。
中世	地頭がおかれた荘園の農民は、荘園領主に年貢を納めるほか、② <u>地頭からの厳しい支配に苦しんだ</u> 。
近世	村役人をつとめる本百姓は、村の自治を行い、年貢を徴収して③ <u>幕府や藩に納めた</u> 。
近代	土地の価格（地価）が定められ、④ <u>土地の所有者は地価を基準とした税を納めた</u> 。
現代	(⑤) 者が負担する、商品やサービスを購入するときにかかる(⑤) 税が導入された。

(1) 下線部①について、このような税を何というか、次のア～エから最も適当なものを1つ選び、その記号を書きなさい。

[ア. 調 イ. 庸 ウ. 租 エ. 雑徭ぞうよう]

(2) 下線部②について、資料〈資料1〉

1は地頭のひどい行いを領主に訴えるため、農民たちが作った訴状である。農民たちは何に苦しんでいたのか、具体的に示されている部分をそのまま抜き出し、書きなさい。

阿あテ河がわノ上村百姓ラツラツ、シテ言上言上①

一、ヲ御材木ンサイモクノコト、アルイワ②

チ地頭トウノキヤウシヤウ、アルイワ③

チ近夫カフトマウシ申し、カクノコトクノ

人夫フヲ、チトウノカタエセ責めメツカ

ワレ候へハ、テマヒマ候ワス候、

ソ残ノコリ、ワツカニモレ渡ノコリ

テ候人フヲ、サイモクノヤマイタ

シエ出立、イテタテ候エハ、テウ逃マウ

ノアト跡ノムキマケト候テ：

(高野山文書)

① 紀伊国^{あてがわ}有田郡阿氏河莊上村

② 莊園領主におさめる材木が遅れていること

③ 京都の警備に向くこと

④ 近所の用事にかり出される人夫

⑤ 余暇

⑥ 地頭にかり出された残りの人物

⑦ 莊園領主に納める材木の切り出し

(3) 下線部③について、当時の幕府や藩について述べた文はどれか、次のア～エから最も適当なものを1つ選び、その記号を書きなさい。

[ア. 幕府は將軍の補佐役かんれいに管領を置き、各藩の大名を輪番でその任にあたらせた。

イ. 幕領は、幕府直属の家臣の領地を合わせると全国の約4分の1を占めた。

ウ. 幕府の要職には譜代大名や旗本、外様大名がつき、幕府の支配を支えた。

エ. 將軍と大名は御恩と奉公の主従関係で結ばれ、藩が幕府に反抗することは決してなかった。]

(4) 下線部④について、次の(a), (b)の各問いに答えなさい。 〈資料2〉

- (a) 資料2は、この税制度を定めた布告の一部である。 **A**
 ・ **B** にあてはまる言葉の組み合わせはどれか、次のア～エから最も適当なものを1つ選び、その記号を書きなさい。

- | | | |
|----|----------|--------|
| ア. | A - 百分ノ五 | B - 地租 |
| イ. | A - 百分ノ三 | B - 地代 |
| ウ. | A - 百分ノ五 | B - 地代 |
| エ. | A - 百分ノ三 | B - 地租 |

- (b) 資料2の波線部について、この布告によって、税の納め方はどのように改正されたか、旧来の納め方を明らかにしながら、書きなさい。

第二百七十二号

今般……………、旧来田畑貢納ノ法ハ
 悉ク皆相廢シ、更ニ地券調査相濟次第、
 土地ノ代価ニ随ヒ **A** ヲ以テ **B**
 ト相定ムヘキ旨被仰出候条、……
 ……

明治六年七月二十八日 太政大臣 三條實美

(5) 表中の (⑤) について、次の(a), (b)の各問いに答えなさい。

- (a) (⑤) にあてはまる言葉は何か、書きなさい。
 (b) (⑤) 税が導入された当時の経済について述べた文はどれか、次のア～エから最も適当なものを1つ選び、その記号を書きなさい。

- | | |
|----|--|
| ア. | 第一次世界大戦によって、日本経済は好況になり重化学工業を中心に新たな産業がおり、工業国としての基礎が築かれた。 |
| イ. | 世界恐慌の影響が日本にもおよび、昭和恐慌と呼ばれる深刻な不況が発生し、企業が多数倒産し、失業者が増大した。 |
| ウ. | 高度経済成長を迎え、国民の所得は増え暮らしが便利になった一方で、社会問題が発生したり公害問題が深刻化した。 |
| エ. | バブル経済と呼ばれる、投機によって株式と土地の価格が異常に高くなる不健全な好景気が発生したが、まもなく崩壊した。 |

4 次のカードは、楽器の歴史について、まりあさんの学級のそれぞれの班がまとめたものの一
部である。これらを見て、あとの各問いに答えなさい。

【A班】 たて琴のような楽器の登場は早く、
① 古代エジプトの王墓の壁画や、② メソポタ
ミア文明の遺物に描かれている。

【B班】 中国の③ 春秋・戦国時代に、複数の
鐘を柶につるし、音階を表した青銅製の鐘が
あった。日本の④ 銅鐸の原形ともいわれる。

【C班】 ⑤ ルネサンスの絵画に、パイプオル
ガンを弾く女性の姿を描いたものがあり、鍵盤
の形がはっきり見てとれる。

【D班】 ⑥ トランペットやドラムなども、複
雑な音階を表現できるようになり、⑦ 19世紀
には⑧ オーケストラで活躍するようになった。

(1) 下線部①について、現在最も有名なものはエジプトのギザに残っている。この四角^{すい}錐状の巨石
建造物を何というか、その名称をカタカナで書きなさい。

(2) 下線部②について、資料1は、まりあさんがまと 〈資料1〉

めたものの一
部である。資料1の X ・ Y
にあてはまる言葉の組み合わせはどれか、次のア
～エから最も適当なものを1つ選び、その記号を
書きなさい。

メソポタミアでは、紀元前3000年ごろに
は都市国家が生まれ、Xが発明され、
またYや60進法などが考え出された。

- 〔ア. X - ^{くきび}楔形文字 Y - 太陽暦 イ. X - 象形文字 Y - 太陽暦〕
〔ウ. X - 楔形文字 Y - 太陰暦 エ. X - 象形文字 Y - 太陰暦〕

(3) 下線部③について、資料2は、この時代に現れた新しい思想家のうちで、最も有名な孔子が残
した名言のひとつである。孔子の思想について述べた文はどれか、次のア～エから最も適当なも
のを1つ選び、その記号を書きなさい。

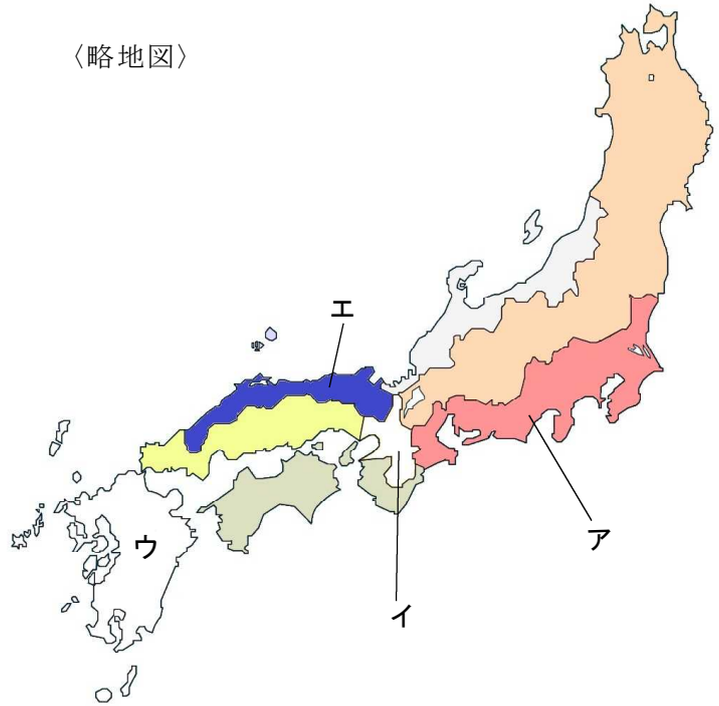
〈資料2〉

- ア. 家族の道徳が社会を安定させる本^{もと}であり、支配者は仁と礼を基本に
した政治をするべきだ。
イ. 人の一生は苦しみが多いが、修行を積みばさとりが開かれ、心の安
らぎを得ることができる。
ウ. 人はみな罪を負っているが、神の愛をひとしく受けることができる。
弱者を思いやる心を持つべきだ。
エ. 世界は善神と悪神との闘いの場である。終末には救世主が現れ、善
が勝利する。

子曰、學而時習之、不亦説乎。
(孔子はおっしゃいました。
習ったことを、機会があるご
とに復習し身につけていくこ
とは、なんと喜ばしいこと
でしょうか。)

(4) 下線部④について、銅鐸は畿内とよばれる地方で多く見つかっている。畿内とはどのあたりか、略地図に示したア～エから最も適当なものを1つ選び、その記号を書きなさい。

〈略地図〉



(5) 下線部⑤について、ルネサンスとは14世紀から16世紀にかけて西ヨーロッパにおこった動きである。次のア～エのカードに示したできごとのうち、ルネサンスと同時代にあてはまらないものはどれか、最も適当なものを1つ選び、その記号を書きなさい。

ア	マゼランの船隊が初めて世界一周を成しとげた。
---	------------------------

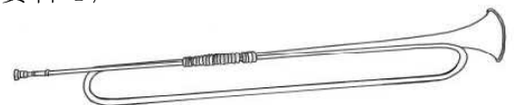
イ	ルターやカルバンが宗教改革を始めた。
---	--------------------

ウ	ラクスマンが根室に來航し、通商を求めた。
---	----------------------

エ	ザビエルが鹿児島にわたり、キリスト教の布教を始めた。
---	----------------------------

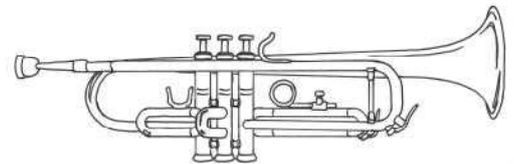
(6) 下線部⑥・⑦について、次の(a), (b)の各問いに答えなさい。

(a) 資料4は18世紀まで宮廷の儀礼に用いられたトランペットである。バッハやヘンデルの作品はこのような楽器で演奏された。演奏された場所のひとつとして、フランス王ルイ14世がパリ郊外に建設した壮大な宮殿をあげることができる。現在は世界遺産として登録されているこの宮殿の名称を書きなさい。



〈資料5〉

(b) 資料5は現在のトランペットである。19世紀半ばにはこの形がととのい、ペリー率いるアメリカ東インド艦隊が日本に來航した際、艦隊の乗組員の持ち物にもあったことが、当時の絵師たちが描き残した巻物から確認できる。ペリーが初めて來航したのはどこか。次のア～エから最も適当なものを1つ選び、その記号を書きなさい。



[ア. 函館 イ. 浦賀 ウ. 横浜 エ. 神戸]

(7) 下線部⑧について、日本で最初の職業オーケストラを組織した音楽家はだれか。次のア～エから最も適当なものを1つ選び、その記号を書きなさい。

[ア. 滝廉太郎 イ. 宮城道雄 ウ. 野口雨情 エ. 山田耕筰]

5 令子さんは、公民的分野の学習のまとめを発表するために、4つのテーマを設定した。これを見て、あとの各問いに答えなさい。

I 憲法と国民権

II 政治と私たち

III 財政と税のしくみ

IV 国際経済のしくみ

(1) I について、次の(a), (b)の各問いに答えなさい。

(a) 日本国憲法は、第96条に国の最高法規である憲法の改正について、慎重な手続きを定めている。資料1は第96条の一部を示したものである。①～③にあてはまるものの組み合わせはどれか、次のア～カから最も適当なものを1つ選び、その記号を書きなさい。

- | | | | |
|----|--------|--------|--------|
| ア. | ①－出席議員 | ②－3分の2 | ③－過半数 |
| イ. | ①－総議員 | ②－3分の2 | ③－過半数 |
| ウ. | ①－出席議員 | ②－2分の1 | ③－過半数 |
| エ. | ①－総議員 | ②－2分の1 | ③－3分の2 |
| オ. | ①－出席議員 | ②－3分の2 | ③－3分の2 |
| カ. | ①－総議員 | ②－3分の2 | ③－3分の2 |

〈資料1〉

第96条
この憲法の改正は、各議院の
② 以上の賛成で、国会が、これを発
議し、国民に提案してその承認を経な
ればならない。この承認には、特別の
民投票又は国会の定める選挙の際に
投票において、その
③ の賛成を必
要とする。

(b) 資料1の波線部について、投票権が満18歳から認められたことに続き、2018年3月に民法が改正され、成年年齢が20歳から18歳に引き下げられた(2022年4月1日から施行)。法律が施行されると、18歳からでもできることにあてはまらないものを次のア～エから1つ選び、その記号を書きなさい。

- | | |
|----|-------------------------------|
| ア. | 親の同意なく、ローンやクレジットカードなどの契約ができる。 |
| イ. | 有効期間が10年のパスポートを取得できる。 |
| ウ. | 性別変更の申し立てができる。 |
| エ. | 飲酒・喫煙ができる。 |

- (2) **Ⅱ** について、次の(a), (b)の各問いに答えなさい。
- (a) 現在、比例代表選挙では「ドント式」が採用されている。資料2のような開票結果において、当選者数が全体で3人の場合、AさんからFさんのだれが当選するか、すべて書きなさい。

〈資料2〉

政党名	得票数	名簿の順位	
		1位	2位
○党	1,500	Aさん	Eさん
□党	900	Bさん	Fさん
△党	500	Cさん	
☆党	400	Dさん	

- (b) 資料3は、世界経済フォーラムが2018年12月に発表した、男女格差を測るジェンダーギャップ指数のうち、日本の数値を示したものである。日本において、男女格差を縮小していくためには、特にどの分野でどのような施策を行っていくことが必要か、具体的に書きなさい。

〈資料3〉日本のジェンダーギャップ指数

経済分野	: 0.5951	(117位/149カ国)
教育分野	: 0.994	(65位/149カ国)
健康分野	: 0.980	(41位/149カ国)
政治分野	: 0.07	(125位/149カ国)
日本は、総合スコア0.662 (1が完全平等、0が完全不平等)		

- (3) **Ⅲ** について、令和元年10月より、消費税が引き上げられたことに伴い、軽減税率が導入された。資料4は買い物をした際のレシートである。**あ**・**い**にあてはまる税額を書きなさい。

〈資料4〉レシートの例

スーパー DAIKU		
津市半田1330		
領収証		
ヨーグルト※	1	¥108
カップラーメン※	1	¥216
ペットフード	1	¥550
合計		¥874
8%対象		¥324
(内消費税額 あ)		
10%対象		¥550
(内消費税額 い)		
※ 軽減税率対象		
お預り		¥1,000
お釣		¥126

(国税庁 消費税軽減税率制度より)

- (4) **Ⅳ** について、次の(a), (b)の各問いに答えなさい。
- (a) グローバル化の進展は、各国の経済的な連携を促すようになった。近年では、関税の撤廃・削減にとどまらず、知的財産の保護や投資ルールの整備なども含めた包括的な経済連携協定を結ぶ例が多くみられる。日本の自動車メーカーの工場がメキシコに進出しているのも、2004年に経済連携協定が締結されたことによる。経済連携協定を何というか、アルファベット3字で書きなさい。

- (b) 為替相場は世界経済の状況を反映して変動する。資料5は為替レートの変動が自動車の販売価格にあたる影響を表にしたものである。**X**・**Y**にあてはまる最も適当な数字を、小数点第一位を四捨五入して書きなさい。

〈資料5〉

100万円の自動車を日本からアメリカへ輸出する時

為替レート	1ドル=90円の時	1ドル=100円の時	1ドル=110円の時
アメリカでの販売価格	X ドル	10,000ドル	Y ドル

これで問題は終わりです。

社 会 (I)

注意：1. (I)(II)のそれぞれに受験番号を記入する。
2. ※印の欄には記入しない。

1

(1)	(a)		(b)	
(2)	(a)		(b)	
	(c)			
(3)	(d)		(e)	
	(a)			
	(b)			※ □

2

(1)		(2)		⋮	(3)	
(4)						
(5)						
(6)						※ □

受験番号			

※ 得 点	

社 会 (II)

3

(1)			
(2)			
(3)			
(4)	(a)		
	(b)		
(5)	(a)		(b)

※
□

4

(1)			(2)		(3)	
(4)		(5)				
(6)	(a)			(b)		(7)

※
□

5

(1)	(a)		(b)							
(2)	(a)	さん	さん	さん						
	(b)									
(3)	あ	¥		い	¥					
(4)	(a)			(b)	X		フル	Y		フル

※
□

受験番号			

※ 得 点	