



# 社 会

2021 年度 東京純心女子中学校入学試験

(1 日午前 特待生選抜を兼ねる)

解答は解答用紙に記入しなさい。

1 次の文を読み、あとの問いに答えなさい。

「先用後利」という言葉聞いたことはありますか？これは、(a)中部地方に位置する富山の薬販売のシステムで、江戸時代に始まりました。薬をお店で売のではなく、お客さんの家に置かせてもらい、お客さんが使った分だけ後で代金をいただくのです。この画期的なシステムは多くの人々に受け入れられ、日本中に広がりました。

そもそも、富山で薬づくりが盛んになったのには、富山の自然環境とおおいに関係があります。江戸時代、富山藩は(b)洪水などの自然災害に悩まされ、その対策で財政状況が悪化していました。そこで、大名である前田正甫は、収集していた薬を全国へ売り出そうと決断し、さらに(c)薬の生産を奨励しました。

その富山は、北前船とよばれる商船が西回り航路を通る際取引をした地域の一つでもあります。太平洋を通る東回りの航路もありましたが、日本海流と呼ばれている(ア)の流れに逆らうことから、航海には時に危険が伴いました。一方の西回り航路は、蝦夷地を出発して酒田、新潟、富山、敦賀など、(イ)沿岸を通るルートです。北前船はこれらの港で取引をしながら下関を通過し、(ウ)経由で終着地点に到達しました。そこは現在のAで、当時、全国から米や特産品が運ばれた流通の中心地だったことから、「天下の(エ)」と呼ばれていました。

その北前船が運んだ代表的なものが昆布です。昆布は、蝦夷地、現在のBからもたらされました。蝦夷地の先住民である(オ)の人々の熟練の技術で採取されたものです。実はこの昆布が、富山の薬とも大いに関係してきます。

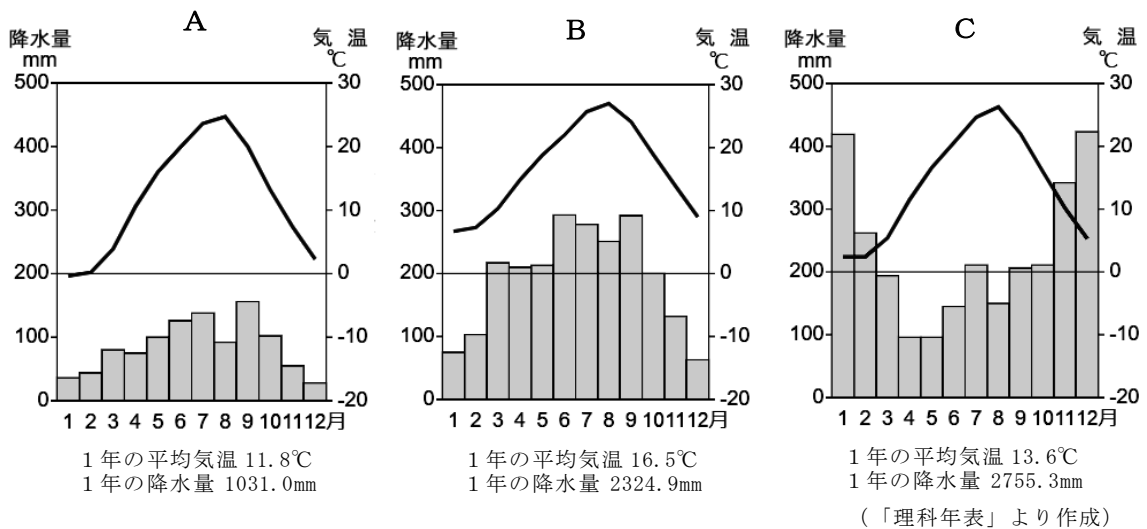
ところで、北前船のルートからは大きく外れるCは、郷土料理には昆布がよく利用され、今なお昆布の消費量が多い地域としても知られています。それには薩摩藩、現在のDが関わっています。Cはかつて琉球王国という独立した国でした。薩摩藩はその琉球王国を支配下に置き、琉球王国を通じて昆布を中国に輸出し、利益を得ていたのです。

しかし、薩摩藩は、蝦夷地やAから遠く離れており、昆布を手に入れることは容易ではありません。そこで仲立ちの役割を果たしたのが、富山の薬売りでした。彼らは、北前船から仕入れた昆布を薩摩藩に渡す代わりに、薩摩藩を通じて中国の高価な薬の原料を手に入れようとしたのです。(d)こうして、薩摩藩は、昆布の貿易などを通じて財政を立て直し、(e)やがて明治維新の中心的な存在になります。実はその陰には、富山の薬売りの活躍もあったのです。



問1 下線(a)について。

- (1) 上の地図中ア～エの中で、富山県はどれか。ア～エより1つ選び、記号で答えなさい。
- (2) 下のA～Cの雨温図のうち、地図中の●で示した都市の雨温図はどれか。1つ選び、記号で答えなさい。また、それを選んだ理由を簡潔に答えなさい。



問2 下線(b)について。

(1) 富山藩は、洪水にたびたび悩まされてきた。その理由として、中部地方に連なる 3000 メートル級の山々の一部から流れる雪解け水により、河川の水量が増えたことがあげられる。この山々のことを何というか、以下のア～エより 1 つ選び、記号で答えなさい。

ア. 赤石山脈      イ. 木曾山脈      ウ. 飛驒山脈      エ. 越後山脈

(2) 自然災害による被害が予想される範囲などをあらわした地図が、各地方自治体などによって作成されている。この地図のことを何というか。カタカナで答えなさい。

(3) 現代でも日本各地で洪水の被害が起こっている。洪水の被害をおさえる 1 つの方法としてダムを利用しているが、どのように利用しているのか。下の写真を参考にして、簡潔に説明しなさい。



(国土交通省 水管理・国土保全局ホームページより)

問3 下線(c)に関連して。北陸地方には、古くから受け継がれてきた技術や地元でとれる原材料などを生かし、地域と密接に結びついて発達してきた伝統的工芸品が数多くある。生産地と工芸品の正しい組み合わせを以下のア～エより 1 つ選び、記号で答えなさい。

ア. 新潟県 — 高岡銅器      イ. 石川県 — 輪島塗  
ウ. 富山県 — 加賀友禅      エ. 福井県 — 九谷焼

問4 (ア)～(オ)にあてはまる語句を、それぞれ答えなさい。なお、(イ)  
・ (ウ)には海の名前が入る。

問5  ～  にあてはまる地名を、現在の都道府県名で答えなさい。

問6 下線(d)について。

- (1) 薩摩藩の財政について。薩摩藩は、江戸時代初期に始まったある制度による負担が大きかった藩の一つである。薩摩と江戸の往復費用や、江戸に住む大名の妻子の屋敷費などがかさんで藩の財政を<sup>あつぼく</sup>圧迫した、ある制度の名前を答えなさい。
- (2) 薩摩藩は昆布で利益を得たほか、ある調味料を生産したことでも、大きな利益を得た。現在、その調味料の原料となる農作物の生産割合は、 が 57.6%、 が 42.4%を占める（2019年「作物統計調査」）。農作物の名前を答えなさい。

問7 下線(e)について。以下の文を読み、あとの問いに答えなさい。

1866年、薩摩藩は（あ）藩と同盟を結び、新しい政府をつくる運動を始めた。このような動きにおされた15代将軍（い）は、大政奉還 <sup>たいせいほうかん</sup> を行い、約260年続いた江戸幕府はここに終わった。薩摩藩や（あ）藩などの出身者を中心に組織された新政府は、1868年、天皇が神に誓うという形式で、政治の方針を定めた（う）を発表した。

その後、薩摩藩出身の（え）は政府の中心人物となり、1871年には使節団 <sup>しせつだん</sup> の一員として欧米の国々を視察し、近代的な政治制度や工業などについて学んだ。帰国した（え）らは、日本を近代国家にするため、様々な改革を行った。

- (1) （あ）～（う）にあてはまる語句をそれぞれ答えなさい。
- (2) （え）にあてはまる人物を、以下のA～Dより1つ選び、記号で答えなさい。  
A. <sup>おおく ぼとしみち</sup> 大久保利通      B. <sup>さいごうたかもり</sup> 西郷隆盛      C. <sup>きとたかよし</sup> 木戸孝允      D. <sup>いとうひろぶみ</sup> 伊藤博文
- (3) 文中の下線部、大政奉還とは何か。簡潔に説明しなさい。

- 2 東京純心女子中学校のルーツは長崎市にあります。次の文章は、平成元（1989）年に発表された長崎市民平和憲章<sup>けんしやう</sup>です。この文章を読んで、以下の問いに答えなさい。

【長崎市民平和憲章】

私たちのまち長崎は、古くから海外文化の窓口として発展し、(a)諸外国との交流を通じて豊かな文化をはぐくんできました。

第二次世界大戦の末期、昭和 20（1945）年（あ）月（い）日、長崎は原子爆弾によって大きな被害を受けました。私たちは、過去の戦争を深く反省し、原爆被爆<sup>ひばく ひさん</sup>の悲惨さと、今なお続く被爆者の苦しみを忘れることなく、長崎を最後の被爆地にしなければなりません。

世界の恒久<sup>こうきゆう</sup>\*1 平和は、人類共通の願いです。

私たち長崎市民は、(b)日本国憲法<sup>けんぽう</sup> に掲げられた(c)平和希求<sup>ききゆう</sup>の精神に基づき、民主主義と平和で安全な市民生活を守り、世界平和実現のために努力することを誓い、長崎市制施行<sup>しこう</sup>\*2 百周年に当たり、ここに長崎市民平和憲章を定めます。

1. 私たちは、お互いの人権<sup>じんけん</sup>を尊重<sup>そんちゆう</sup>し、(d)差別のない思いやりにあふれた明るい社会づくりに努めます。
1. 私たちは、次代を担う子供たちに、戦争の恐ろしさを原爆被爆の体験とともに語り伝え、平和に関する(e)教育の充実に努めます。
1. 私たちは、国際文化都市として世界の人々との交流を深めながら、(f)国連並びに世界の各都市と連帯<sup>れんたい</sup>して人類の繁栄<sup>はんえい</sup>と福祉の向上に努めます。
1. 私たちは、(g)核兵器をつくらず、持たず、持ちこませずの原則を守り、国に対してもこの原則の厳守<sup>げんしゆ</sup>を求め、世界の平和・軍縮の推進に努めます。
1. 私たちは、原爆被爆都市の使命として、核兵器の脅威<sup>きやうい</sup>を世界に訴え、世界の人々と力を合わせて核兵器の廃絶に努めます。

私たち長崎市民は、この憲章の理念達成のため平和施策<sup>しきく</sup>\*3 を実践することを決意し、これを国の内外に向けて宣言します。

※なお、問題作成にあたり一部表記を改めています。

恒久<sup>こうきゆう</sup>\*1 …ずっと変わらないこと。

施行<sup>しこう</sup>\*2 …実際に行われること・始まること。

施策<sup>しきく</sup>\*3 …実行すべき計画のこと。

- 問 1 文章中の空欄（あ）と（い）に当てはまる数字を答えなさい。

問2 下線(a) 諸外国との交流 に関連して、以下は近年の日本の輸入上位10品目の移り変わりを示したものです。表中の空欄の(う)に共通して入るものとしてふさわしいものを次のア～エより1つ選び、記号で答えなさい。

	2000年		2010年		2018年	
輸入総額	40兆9,384億円		60兆7,650億円		82兆7,033億円	
1位	(う)	11.8%	(う)	15.5%	(う)	10.8%
2位	事務用機器	7.1%	液化天然ガス(LNG)	5.7%	液化天然ガス(LNG)	5.7%
3位	半導体	5.2%	衣類	3.8%	衣類	4.0%
4位	衣類	5.2%	半導体等電子部品	3.5%	通信機	3.7%
5位	魚介類	4.0%	石炭	3.5%	医薬品	3.6%

(一般財団法人 日本貿易会 きっずサイトより作成)

※問題の作成にあたり一部表記を改めています。

ア. 小麦      イ. 自動車      ウ. 原油      エ. 石炭

問3 下線(b) 日本国憲法 とあるが、日本国憲法の三つの原則を答えなさい。なお、解答の順番は問いません。

問4 下線(c) 平和希求の精神 とあるが、2016年に広島を訪れ、核兵器のない世界の実現に向けてスピーチをおこなった、当時のアメリカ大統領の名前を答えなさい。

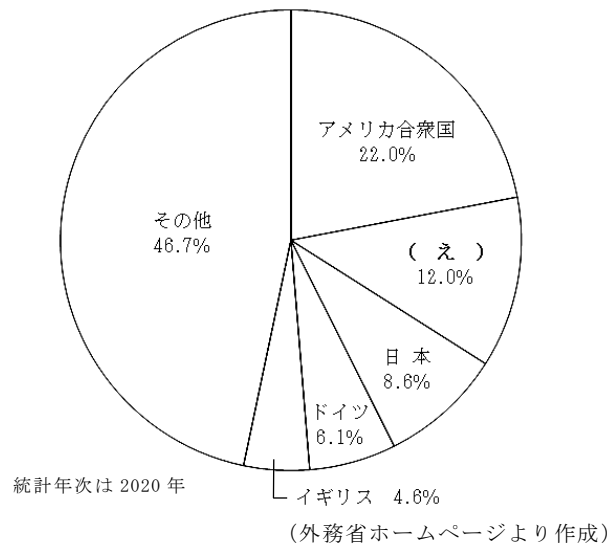
問5 下線(d) 差別のない とあるが、現在の日本の選挙制度は、一定の年齢になるとすべての人に投票する権利が与えられる。このような選挙を何というか答えなさい。

問6 下線(e) 教育 とあるが、2014年にノーベル平和賞を受賞した、女性が教育を受ける権利と教育の大切さについて訴えている、パキスタンの女性活動家の名前を次のア～エより1つ選び、記号で答えなさい。

ア. マララ・ユスフザイ      イ. ワンガリ・マータイ  
ウ. ナーディーヤ・ムラード      エ. アウンサンスーチー

問7 下線(f) 国連 とあるが、この国連に関して以下の問いに答えなさい。

- (1) 常任理事国 5 か国と非常任理事国 10 か国で構成されている、世界の平和と安全を守るための機関を何というか答えなさい。
- (2) 国連は、加盟国の分担金で運営されている。以下の円グラフは、分担金の割合を示したものである。グラフ中の ( え ) に当てはまる国名を答えなさい。



- (3) 2020 年 10 月にノーベル平和賞を受賞した、<sup>きが</sup>飢餓と貧困をなくすため、世界 80 カ国以上で食料支援を行う国連機関の名前を答えなさい。なお、アルファベットで答えてもよい。

問8 下線(g) 核兵器をつくらず、持たず、持ちこませずの原則 とあるが、この原則を何というか答えなさい。



