

訂 正

11 ページ

2 問9 本文3～4行目 および [表4]

(誤) 鉄道輸送人数を1としたときの航空輸送人数

(正) 鉄道輸送人数を1000としたときの航空輸送人数

1 次の文章を読み、後の問いに答えなさい。

①2019年は②天皇の代替わりがなされ、③元号も平成から令和に改められるなど、天皇の歴史を考える上で興味深い一年でした。例えば、今回の代替わりのように、生前の天皇から次の天皇に皇位が伝えられるのは202年ぶりのことで、その間の代替わりは天皇の死去によってなされていました。この事実からも、皇位継承のあり方が不変ではなく、時代ごとによって変わっていったことが分かるのではないのでしょうか。古代から現代にいたるまでの歴史を振り返りつつ、皇位継承のあり方から、天皇の歴史を探ってみることにしましょう。

皇位継承がどのようになされていったかを考える際にまず注目すべき出来事は、④645年の皇極天皇による譲位（退位）です。それまでの天皇は一度即位したならば、亡くなるまで位にありましたが、これ以後、⑤譲位が制度化されていきます。そして、天武天皇の皇后であった **あ** 天皇も697年に譲位し、太上天皇（上皇）となります。皇位継承に際して、譲位という選択肢が生まれたことは、上皇・法皇が政治を主導する院政を生み出すことにつながっていきました。

白河上皇から始まる院政ですが、その目的は自分の子孫に皇位を継承させることにありました。しかし、院政期の皇位継承は1156年に **い** の乱を引き起こすことにつながり、武士の時代をもたらすこととなります。⑥武士が政治において大きな力を持つようになると、皇位継承にも関わるようになっていきました。こうした中で、自分の子孫に皇位を伝えるため、鎌倉幕府の皇位継承への介入を否定し、討幕運動を行った人物が後醍醐天皇でした。後醍醐天皇は鎌倉幕府の打倒に成功するも、建武の新政は武士の離反を招き、失敗に終わります。そして、二人の天皇が並び立つ南北朝時代となりました。1392年に南北朝の合一が果たされるも、争乱の中で経済的に衰退した朝廷では、以後、室町幕府の支援のもとで皇位継承がなされるようになります。

一方、中世と比較するならば、⑦江戸時代の皇位継承は幕府の承認と支援のもとで、基本的には安定的になされました。ただ、何代にもわたって短命の天皇が続くなど、女性天皇や養子をはさむことで、何とかつないでいたことも事実です。皇位が再び大きな政治問題となるのは幕末です。ペリー来航にみられる対外的危機の中で尊王攘夷運動が高まり、天皇の政治的地位も向上していきました。

1867年の王政復古の大号令によって成立した明治国家において、天皇の地位をいかにして安定的なものとするかは重要な課題でした。そこで1889年、皇室制度についての基本的な法典である皇室典範が定められます。そこには、譲位の不可や女性天皇の否定など、皇位継承に関することも定められており、それに基づく形で⑧近代の皇位継承はなされてきました。その骨格は戦後に新たに定められた皇室典範にも引き継がれ、現在にまでいたっています。

問1 下線部①について――。

2019年4月、財務省は2024年度上半期に新紙幣を発行すると発表しました。一万円札に予定されている肖像の人物は本校の創立者である浅野総一郎に大きな影響を与えました。その人物の名前を漢字で答えなさい。

問2 **あ**・**い** にあてはまるもっとも適切な語句を漢字で答えなさい。

問3 下線部②について――。

今回の代替わりに際して、大嘗祭が行われました。これは、新しい穀物を神に供える儀式である新嘗祭のうち、天皇の即位後に行われるものです。新嘗祭は毎年行われていますが、現在では「ある祝日」になっています。「ある祝日」としてもっとも適切なものを、次のア～エの中から1つ選び、記号で答えなさい。

ア 勤労感謝の日 イ 建国記念の日 ウ 憲法記念日 エ みどりの日

問4 下線部③について――。

元号の歴史の中で今回の改元を考えた時、「令和」の出典が中国の古典ではなく初めて日本の古典であった点に、大きな変化がありました。その日本の古典の名称を漢字で答えなさい。

問5 下線部④について――。

645年に皇極天皇が譲位した理由としてもっとも適切なものを、次のア～エの中から1つ選び、その記号で答えなさい。

ア 厩戸王（聖徳太子）に位を譲り、隋の脅威に対抗するため。
イ 白村江の戦いで、唐・新羅連合軍に敗北したことの責任をとるため。
ウ 中大兄皇子・中臣鎌足らによって、蘇我氏政権が倒されたため。
エ 壬申の乱に勝利した天武天皇に政治を任せるため。

問6 下線部⑤について――。

太上天皇（上皇）の制度が成立して以降、多くの天皇が譲位しましたが、興味深いことに、後土御門から後奈良までの三代の天皇は、以下の【表1】にあるように三代続けて在位したままで死を迎えました。本文の内容を参考にしつつ、その理由としてもっとも適切なものを、後のア～エの中から1つ選び、記号で答えなさい。

【表1】

天皇	上：生没年 下：在位期間
後土御門天皇	1442年～1500年 1464年～1500年
後柏原天皇	1464年～1526年 1500年～1526年
後奈良天皇	1496年～1557年 1526年～1557年
正親町天皇	1517年～1593年 1557年～1586年

- ア いずれの天皇も病弱で短命であったため、譲位をする余裕がなかったから。
- イ ヨーロッパから来た宣教師がキリスト教を日本に伝え、朝廷がその影響を受けたから。
- ウ 応仁の乱後、天皇が京ではなく、各地の戦国大名の拠点^{きょてん}を転々としていたから。
- エ 皇位継承のための資金を得ることが難しいほど、経済的困窮^{こんきゆう}に陥^{おち}っていたから。

問7 下線部⑥について――。

武士の皇位継承への関与^{かんよ}の例としてもっとも適切なものを、次のア～エの中から1つ選び、その記号で答えなさい。

- ア 源平の戦いの中で、源頼朝は京とは別に新たな天皇を鎌倉に迎えた。
- イ 承久の乱に勝利した幕府は、後鳥羽上皇を隠岐^{おき}に流し、新たな天皇を即位させた。
- ウ 北条泰時が制定した御成敗式目は皇位継承についての法としても使用された。
- エ 蒙古襲来（元寇）に際して、北条時宗は後醍醐天皇を即位させた。

問8 下線部⑦について――。

江戸幕府と朝廷の関係を説明した文としてもっとも適切なものを、次のア～エの中から1つ選び、記号で答えなさい。

- ア 六波羅探題を設置して、朝廷の統制を行った。
- イ 禁中並公家諸法度を定めて、天皇や公家の生活・行動を規制した。
- ウ 幕府は朝廷による官位の授与^{じゅよ}や改元・改暦^{かいろき}の権限を否定した。
- エ 幕府は朝廷の許可を得て、日米修好通商条約を結んだ。

問9 下線部⑧について――。

近代の皇位継承に係る文として適切でないものを、次のア～エの中から1つ選び、記号で答えなさい。

- ア 王政復古の大号令が出される以前から、明治天皇は在位していた。
- イ 明治天皇の死去を受けて、第一次世界大戦前に大正天皇は即位した。
- ウ 大正天皇から昭和天皇への皇位継承は、譲位によってなされた。
- エ 昭和天皇の在位は太平洋戦争をはさんで60年以上にわたった。

2 次の文章を読み、後の問いに答えなさい。

平成の終わりの時期、岐阜県関市にある「道の駅平成」という施設は多くの観光客で賑わいました。道の駅は全国に1,000駅以上あり、レストランや休憩施設、資料館のほか①産地直売所などが設置されています。道の駅は地域色豊かなサービスを提供するとともに、地域経済の活性化などの効果も期待されています。

富山県にも道の駅が15駅あります。富山県は、夏季の②日照に加え、黒部川や③神通川をはじめとする大小さまざまな河川を利用した④農業地帯として有名ですが、富山湾から水揚げされる魚介類を中心に発達した港町も多く、食に恵まれた県となっています。また⑤豊富な電力資源にも恵まれ、近年では日本海側屈指の工業県に発展しました。

富山県北西部の氷見市では特に漁業が有名で「ひみ寒ぶり」をはじめ多くの魚が水揚げされています。近年は海の幸だけでなく最高級黒毛和牛の「氷見牛」や「氷見米」など山の幸も生産され、⑥ブランド力を高めることで消費者の購買意欲を高めています。しかし多くの地域がそうであるように、氷見市においても人口減少が進行しており⑦第1次産業就業者を取り巻く環境にも変化が生じています。

そうした中で、⑧氷見市においては地域おこし協力隊制度を活用するなど、試行錯誤しながらまちづくりを行っています。2000年代以降、高速道路の整備や道の駅のリニューアルにより街の産業が活性化しましたが、⑨日帰り客が増えた一方で氷見市での宿泊客数は伸び悩んでおり、今後のまちづくりの方策が検討されています。

問1 下線部①について――。

産地直売所の設置により生じる地域の変化について説明した文として適切なものを、次のア～エの中から1つ選び、記号で答えなさい。

- ア 産地直売所の周辺地域における第1次産業の雇用機会が増える。
- イ 産地直売所で販売される作物の品質が均一化されて食の安全性が高まる。
- ウ 産地直売所へ出荷する生産者同士のコミュニティが活性化しやすくなる。
- エ 産地直売所を利用する生産者が6次産業化を進めやすくなる。

問2 下線部②について――。

富山市における2月3日の南中時刻が12時05分のとき、横浜市の南中時刻としてもっとも近いものを、次のア～エの中から1つ選び、記号で答えなさい。ただし、富山市は東経137度13分*、横浜市は東経139度38分の地点とします。
*分は度より下の単位であり、経度は60分で1度になります。

- ア 11時55分 イ 12時00分 ウ 12時10分 エ 12時15分

問3 下線部③について――。

神通川流域では過去に重大な公害が発生しました。日本各地の公害について説明した文として適切なでないものを、次のア～エの中から1つ選び、記号で答えなさい。

- ア 東北地方には、陸上から流入した栄養分などにより水域のプランクトンが大量発生して多くの魚介類が死滅した地域がある。
- イ 関東地方には、地下の天然ガスを採掘しすぎたために地下に空洞が生まれて地盤沈下を引き起こした地域がある。
- ウ 近畿地方には、石油化学コンビナートから排出された大気汚染物質が原因となって住民の間で高熱病が広がった地域がある。
- エ 九州地方には、化学工場から海や河川に排出された有機水銀を吸収した魚介類を食べた住民の間で多数の死者が発生した地域がある。

問4 下線部④について――。

次の[表2]は、4つの道県における農業品目別の産出額割合の上位5品目を示したものであり、ア～エは、富山県、北海道、茨城県、静岡県のいずれかです。富山県にあたるものを、[表2]のア～エの中から1つ選び、記号で答えなさい。

[表2]

ア		イ		ウ		エ	
品目	(%)	品目	(%)	品目	(%)	品目	(%)
野菜	41.7	生乳	29.1	米	68.2	野菜	32.1
米	17.5	野菜	16.6	野菜	8.9	果実	13.3
けいらん 鶏卵	10.4	米	10.0	鶏卵	6.7	工芸作物	9.3
豚	8.1	肉用牛	7.9	果実	3.3	米	8.7
いも類	5.7	いも類	5.9	豚	3.2	花き	7.3

統計年次は2017年。「生産農業所得統計」より作成。

問5 下線部⑤について――。

次の[表3]は、3つの県における発電方式別の発電量割合(%)を示したものであり、A～Cは、富山県、大分県、沖縄県のいずれかです。A～Cと県名との正しい組み合わせを、後のア～カの中から1つ選び、記号で答えなさい。

[表3]

	火力	水力	太陽光	風力	地熱	その他
A	99.4	—	0.2	0.4	—	—
B	89.1	4.9	1.9	0.0	4.1	—
C	34.1	65.7	0.2	0.0	—	—
全国	81.4	9.5	1.2	0.7	0.2	7.0

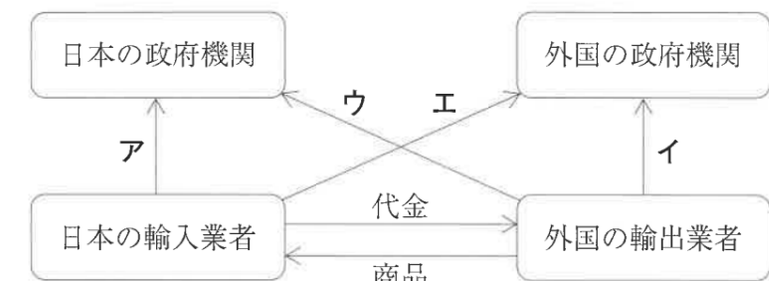
統計年度は2018年度。「電力調査統計」より作成。

	ア	イ	ウ	エ	オ	カ
A	富山県	富山県	大分県	大分県	沖縄県	沖縄県
B	大分県	沖縄県	富山県	沖縄県	富山県	大分県
C	沖縄県	大分県	沖縄県	富山県	大分県	富山県

問6 下線部⑥について――。

近年、さまざまな分野でブランド力の向上を図る工夫が行われています。この理由の一つには、関税の引き下げで輸入品との差別化を図る必要性が高まったことがあげられます。関税が高いとその国の輸入量が増えにくいため、国際貿易の拡大によって関税は引き下げられつつあります。このことを踏まえて、以下(1)～(2)の問いに答えなさい。

(1) 次の[図1]は、日本と外国との貿易の仕組みを簡単に示したものです。この図のなかで、関税のやり取りを示した流れとして適切なものを、[図1]のア～エの中から1つ選び、記号で答えなさい。



[図1]

(2) 関税は、その国および品目ごとに課税額が異なります。日本の基準で、コメよりも1kgあたりの関税額が高く設定されている農産物を、次のア～エの中から1つ選び、記号で答えなさい。



ア



イ



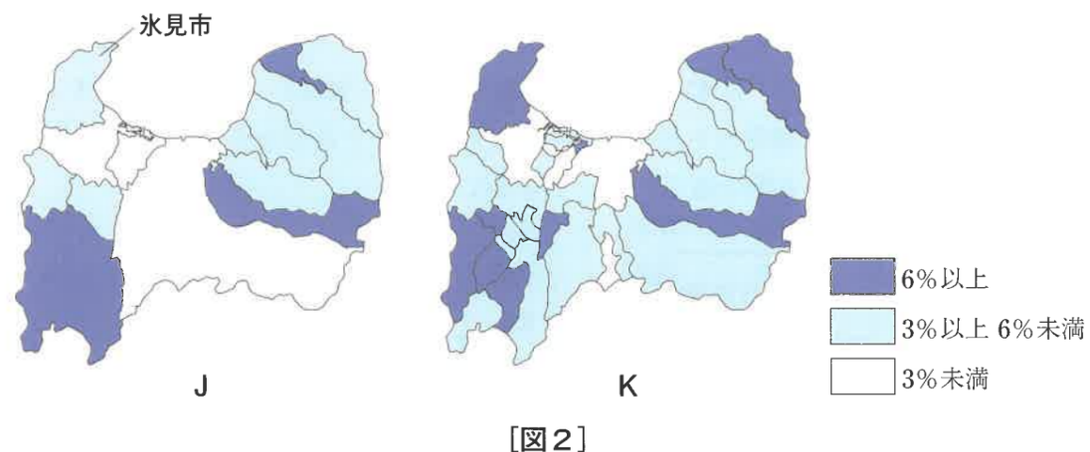
ウ



エ

問7 下線部⑦について――。

次の【図2】は、富山県の第1次産業就業者の割合を市町村ごとに示したものであり、J・Kは2000年・2015年のいずれかを示した図です。【図2】とそれに関連することからについて述べた文としてもっとも適切なものを、後のア～エの中から1つ選び、記号で答えなさい。



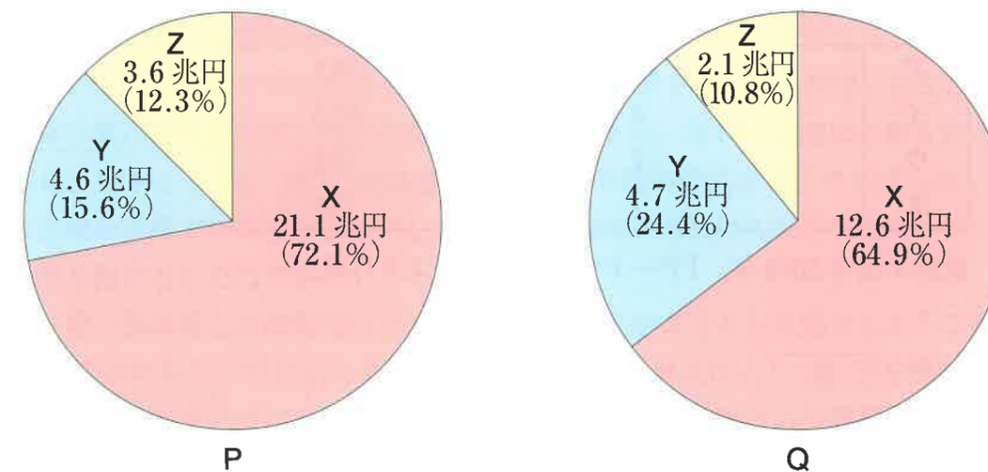
「国勢調査」より作成。

- ア Jは2000年、Kは2015年の図であり、産地直売所の増えた氷見市では第1次産業就業者の割合が増加した。
- イ Jは2000年、Kは2015年の図であり、大都市へ若者が流出した氷見市では第1次産業就業者の割合が減少した。
- ウ Jは2015年、Kは2000年の図であり、産地直売所の増えた氷見市では第1次産業就業者の割合が増加した。
- エ Jは2015年、Kは2000年の図であり、大都市へ若者が流出した氷見市では第1次産業就業者の割合が減少した。

問8 下線部⑧について――。

氷見市は本校の創立者である浅野総一郎の出身地です。総一郎は数々の失敗を経験しながらも一代で浅野財閥を立ち上げ、京浜工業地帯の基礎を築きました。

次の【図3】は、京浜工業地帯で生産された重化学工業製品の出荷額とその割合を示したものであり、P・Qは1986年・2016年のいずれかを示した図です。また、X～Zは金属工業、機械工業、化学工業のいずれかです。このうち、2016年と機械工業にあてはまる組合せを、後のア～カの中から1つ選び、記号で答えなさい。



「工業統計表」により作成。

	ア	イ	ウ	エ	オ	カ
2016年	P	P	P	Q	Q	Q
機械工業	X	Y	Z	X	Y	Z

問9 下線部⑨について――。

日帰り旅行者は、高速交通の発達などによって増加しています。次の [表4] は、4つの都道府県における定期航空便が就航する空港の数と、鉄道輸送人数を1としたときの航空輸送人数を示したものであり、ア～エは、富山県、北海道、東京都、鹿児島県のいずれかです。東京都にあたるものを、[表4] のア～エの中から1つ選び、記号で答えなさい。

[表4]

	定期航空便が就航する 空港の数	鉄道輸送人数を1とし たときの航空輸送人数
ア	12	30.4
イ	8	93.5
ウ	7	2.9
エ	1	5.2

統計年次は2016年。『データでみる県勢』より作成。

3 次の文章を読み、後の問いに答えなさい。

私たちの社会生活は様々な技術によって支えられています。スマートフォンや①電子マネー、電子決済などの登場で、ここ20年の間に私たちの生活は大きく変わり便利になりました。ただ、技術の進化による生活の変化自体は、進む速さに違いはあるものの、必ずしも現代社会に特有のものではありません。

新しい技術が産業を発展させ社会を豊かにしてくれるという経験を、人間は今までも数多くしてきたのです。本校を創立した浅野総一郎も様々な事業を展開する中で、先進的な技術を産業の発展に活かそうとしました。例えば、自社のセメント工場に大学を卒業し最先端の技術や知識を持った人々を雇い入れ、工場の整備改良と生産力の向上に努めました。中でも回転窯という当時の最新技術を導入した結果、②浅野のセメントは一気に競争力が増したと言われています。また、後に海運業にも乗り出した総一郎は、燃料として **あ** ではなく石油を使う船の建造を考えていました。これらは当時の水準では高度な技術でしたが、総一郎は同時代の人たちの協力も得て実用化させる努力をしたのです。

一方、総一郎は新しい技術だけではなく、普通の人々がゴミとして処分しそうな廃物を巧みに利用することが上手な人物でもありました。例えば、**あ** を燃焼させた後に残る産業廃棄物のコークスを安価で買い、燃料や消毒薬という商品をつくり利益を得たのです。このように廃物を商品にするという総一郎の姿勢は、現代社会における③3R活動に通じるところがあります。

④高度経済成長を経験した20世紀の日本には、産業を支える優れた技術が数多く存在しました。しかし、技術の進歩は時に新たな課題を私たちに投げかけます。例えば1960年代に大きな問題となった⑤公害問題はそのような課題の一つです。こうした課題に答えるべく、昨今の技術は経済成長をもたらし、かつ環境にもやさしい技術という方向性を持たなければ評価されなくなりました。浅野総一郎が得意だった廃物の活用という発想は、現代社会における技術の可能性を考える上でも役立つものと言えるでしょう。

一方、現代社会では、単に技術を用いるだけでは解決するのが難しい問題が提起されているのも事実です。例えば、医療技術が発展したことで、日本人の平均寿命は男女とも伸び続けています。技術の発展がよい結果をもたらしたとも言える反面、社会の高齢化が進行することで、⑥高齢者介護や社会保障制度をどのように維持していくべきかが新たな難問となっています。つまり、技術の進歩が新たな社会問題を引き起こしているのです。また、技術は単に生産的な側面だけでなく、時には破壊的な側面を持つこともあります。⑦技術を応用することによって人間の存在自体が脅かされた事態も、人間は数多く経験をしています。実際に20世紀はこのような技術の負の側面が噴出した世紀でした。新技術を用いることで生じるこうした側面から眼をそむけてはならないのです。

本来、技術とは⑧人間が活動する上でこれができるればよいと考えた内容を形にしたものであって、社会生活や人間の活動と密接に関わっていることを忘れてはなりません。浅野総一郎は様々な事業を行う中から技術の必要性に気がつき、その実用化に向けて努力しました。「今なければならぬ技術とは何か」について考えることが、私たちに求められています。

問1 にあてはまるもっとも適切な語句を漢字2字で答えなさい。

問2 下線部①について――。

電子マネーや電子決済の使用について述べたものとしてもっとも適切なものを、次のア～エの中から1つ選び、記号で答えなさい。

ア ICカードなどの電子マネーの不正使用が問題になったので、スマートフォンを用いた電子決済では対策がなされ不正使用されることはなくなっている。

イ 電子マネーや電子決済を利用することで利用者は簡単に支払いができる一方、導入する会社は利用者のデータを商品販売に活用することができる。

ウ スイカやパスモなどの交通系電子マネーは発行した会社の路線では自由に利用できたが、最近全国すべての交通機関で利用できるようになっている。

エ 電子マネーや電子決済の利用が普及することによって、紙幣や硬貨が利用される機会が減り景気に悪影響を与えることが心配されている。

問3 下線部②について――。

浅野のセメントが競争力を持った理由を次のように説明した場合、(1) (2)にあてはまるもっとも適切な言葉を漢字1字で答えなさい。

工場で様々な点を改良した結果、製品の(1)が一定の水準を満たすようになり、かつ生産効率が上がることでたくさんの製品をより(2)い値段で売ることができるようになったから。

問4 下線部③について――。

浅野総一郎によるコークスを利用した商品の開発は、3R活動の何に相当するか答えなさい。

問5 下線部④について――。

高度経済成長期に起きた出来事として適切でないものを、次のア～エの中から1つ選び、記号で答えなさい。

ア 日本で初めてのオリンピックが東京で開催された。

イ オフィスや工場の機械化(OA化、FA化)が進んだ。

ウ 冷蔵庫や洗濯機など「三種の神器」が話題となった。

エ エネルギー革命の進展によって炭鉱の閉山が増加した。

問6 下線部⑤について――。

公害問題は、利益の追求を最優先にして企業が活動したことにより、その活動の外部にいた人々が影響を受けた問題であると言えます。これと同様に、企業活動の外部にいる人が損害を受けた事例としてもっとも適切なものを、次のア～エの中から1つ選び、記号で答えなさい。

ア A市の中心部にあった工場が他の場所に移転してしまったため、商店街の売り上げが大幅に減り閉店する店が相次いだ。

イ B駅から離れた場所に新しく大型のショッピングモールができたため、その付近の人々はB駅付近の商店街に買い物に行かなくて済むようになった。

ウ C市の市議会での指定ゴミ袋の有料化が決定されたため、市民は従来のポリ袋より割高な指定ゴミ袋を買わなければならなくなった。

エ Dさんの家の近くには史跡が整備されずに放置されていたが、市の調査が終わり史跡公園になったためたくさんの人が訪れるようになった。

問7 下線部⑥について――。

高齢者介護や社会保障制度をとりまく現在の状況じょうきょうに関する記述としてもっとも適切なものを、次のア～エの中から1つ選び、記号で答えなさい。

- ア 社会の高齢化によって政府が出費する社会保障費用が急速に増加しているため、社会保障制度に関わる資金をすべて地方自治体による負担とし、運用は政府が実施することが決まった。
- イ 日本の現在の社会保障の水準をそのまま継続けいぞくさせることが将来的に困難になっているので、国や地方自治体が社会保障制度の運用から撤退することが決まった。
- ウ 社会の高齢化にともなって介護施設が不足するとともに、介護に対する要望も多様化しているため訪問診療しんりょうやホームヘルパーの派遣が行われるようになった。
- エ 社会保障制度を維持するための費用として法人税が増税されたにもかかわらず、福祉の財源が不足したため、さらに所得税を増税することになった。

問8 下線部⑦について――。

このような事態の例として核兵器かくへいきの存在をあげることができます。1990年代以降の核兵器のあり方をめぐる動きとしてもっとも適切なものを、次のア～エの中から1つ選び、記号で答えなさい。

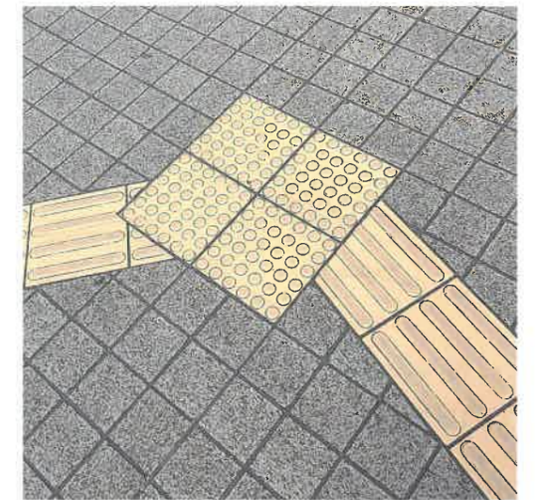
- ア 戦後、世界全体での核兵器の保有総数が最も多くなったのは2000年代前半であり、それ以降は核兵器の保有総数は減少している。
- イ 2017年に核兵器禁止条約さいたくが採択され、米国と北朝鮮以外のすべての核保有国が条約に参加したことで、核兵器の全面禁止と根絶の方向性が示された。
- ウ 核兵器に反対する市民運動は冷戦時代から存在するが、2017年にNGO団体「核兵器廃絶国際キャンペーン (ICAN)」がノーベル平和賞を受賞した。
- エ 冷戦下では米ソ英仏中の五カ国が核保有国だったが、冷戦終結後にインド、パキスタン、北朝鮮が新たな核保有国になっている。

問9 下線部⑧について――。

子どもから高齢者まであらゆる人々の社会生活がスムーズに営めるような技術的工夫を行うことが、現代の社会生活において重要なことであると認識されるようになっていきます。次の【図4】はこのような工夫の一例ですが、1つだけ特定の人々を対象として設置されたものがあります。それにあたるものを、【図4】のア～エの中から1つ選び、記号で答えなさい。



ア



イ



ウ

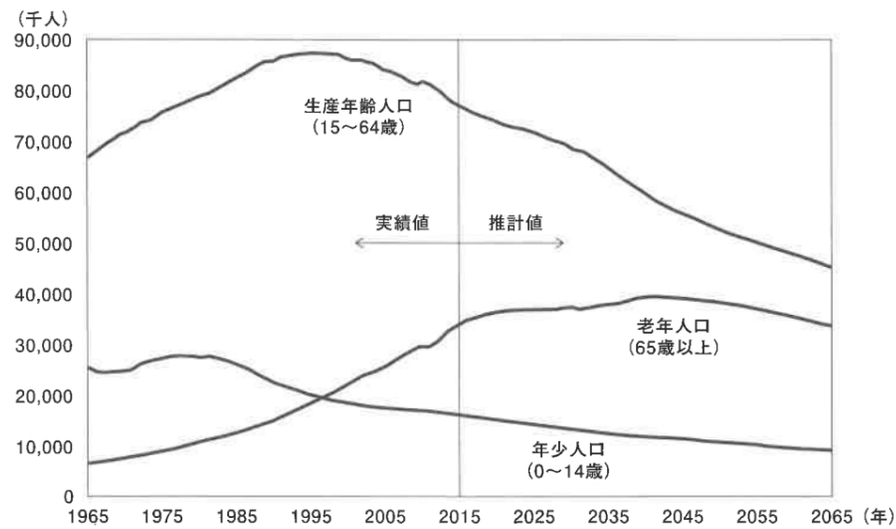


エ

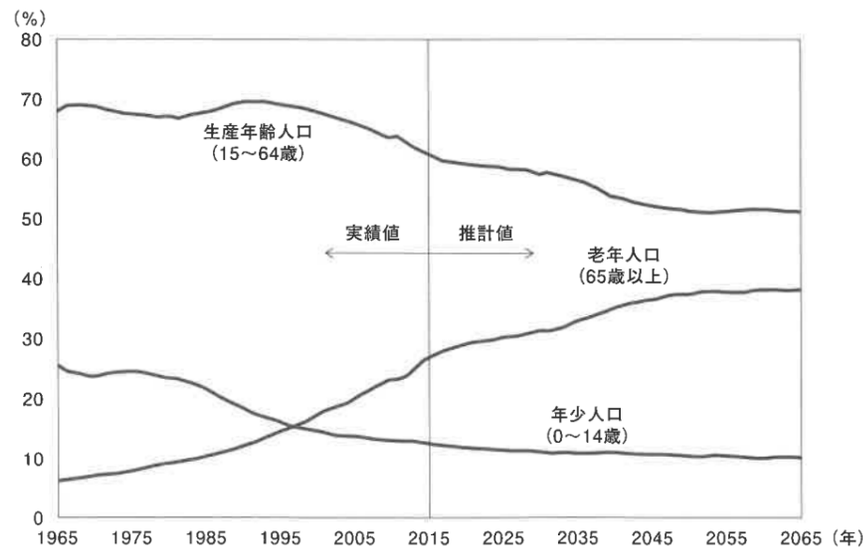
【図4】

4 次の文章を読み、後の問いに答えなさい。

Xくんの通うA中学校は、2020年で創立100周年を迎えます。そこで、社会科の授業で「100年」を切り口に各自でテーマを決めて調べ学習をしました。Xくんは夏休みの帰省で祖父母の住む農村では人口が急激に減っていると聞いたので、100年にわたる日本の人口変化を調べることにしました。まず、図書館で人口に関する書籍を何冊か調べ、「国立社会保障・人口問題研究所」のデータが多く用いられていると気づきました。次に、Xくんはインターネットで「国立社会保障・人口問題研究所」のホームページを参照しました。そして、下に示す2つの似たような資料を見つけました。



【図5】 年齢3区分別の人口推移



【図6】 年齢3区分別の人口割合の推移

「国立社会保障・人口問題研究所ホームページ」より作成。

【図5】と【図6】は、それぞれ1965年から2065年にかけての日本の年齢区分別の人口と人口割合の推移を示しています。

調べていくうちにXくんは、生産年齢人口を「生産活動に参加できる年齢の人口」と知りました。そして、今後さらに日本で深刻になるであろう問題に気づき、その対策を調べレポートすることにしました。下に示すのはXくんの作成中のワークシートと、先生からの一言です。

問題点	○○○○……………
対策	①
	②
	③
	…

いままで、生産活動に参加してきたのはどのような人々かな？

問1 2045年以降について、【図5】の「老年人口」の値が下がっているのに対し、【図6】で「老年人口」の値がわずかに上がっている理由について、40字以内で説明しなさい。

問2 生産年齢人口について調べたXくんが気づいた、今後さらに日本で深刻になるであろう問題点とは何かを示しなさい。また、その対策として考えられるものを、先生の言葉を参考にしながら3つ挙げて、あわせて80字以内で説明しなさい。

(以下余白)

