

| | |
|-----|--|
| 受 験 | |
| 番 号 | |

令 和 7 年 度

公立高等学校入学者選抜

学 力 検 査

社 会

(第 3 時 11 : 25 ~ 12 : 15)

注 意

- 1 「始め」の合図があるまで、開いてはいけません。
- 2 解答用紙は、この表紙の裏面になります。
- 3 「始め」の合図があったら、この表紙を取り外し、表裏それぞれの面に受験番号を記入してから、解答用紙が表になるように折り返しなさい。
- 4 問題は、8ページまであります。
- 5 問題は、第一問から第六問まであります。
- 6 答えは、全て解答用紙に書き入れなさい。
- 7 「やめ」の合図で、すぐ鉛筆をおきなさい。

令和7年度
公立高等学校入学者選抜学力検査問題
社 会

第一問 人権保障のあゆみについて、資料Aを読んで、あとの1～4の問いに答えなさい。

資料A 人権保障のあゆみ

すべての人間が、生まれながらにして、人間らしく生きるための権利を人権といいます。①17世紀から18世紀に欧米諸国で起こった市民による革命のなかで、人権思想が発達しました。②19世紀に社会や市民生活が変容すると、人々が保障を求める人権の範囲も拡大し、③20世紀には各国の憲法によって人権が保障されるようになりました。国際連合は、1948年の総会で④を採択し、その後も、人種や性別、住んでいる国や地域にかかわらず、あらゆる立場の人々に人権が保障されるよう、さまざまな条約を採択しています。

1 下線部①について、次の(1)、(2)の問いに答えなさい。

(1) 社会契約説を唱え、17世紀から18世紀に欧米諸国で起こった市民による革命に影響を与えたイギリスの思想家として、最も適切なものを、次のア～エから1つ選び、記号で答えなさい。

ア ロック イ モンテスキュー ウ ルソー エ ガンディー（ガンジー）

(2) 17世紀から18世紀に欧米諸国で起こった市民による革命について述べた次のア～ウの文を、起こった年代の古い順に並べかえ、記号で答えなさい。

ア フランスで、革命を支持する人々が議会を結成し、人権宣言を発表した。

イ イギリスで、議会を尊重する王が選ばれ、権利の章典（権利章典）が定められた。

ウ アメリカで、独立を主張する人々が戦争を起こし、独立宣言を発表した。

2 下線部②に関して、19世紀の欧米諸国の社会のようすについて述べた文として、最も適切なものを、次のア～エから1つ選び、記号で答えなさい。

ア イタリアで、人間の個性や自由を表現するルネサンスが起こり、ヨーロッパ各地に広まった。

イ アメリカで、株価が大暴落したことをきっかけに深刻な不況となり、世界恐慌につながった。

ウ ドイツで、教皇や教会の権威を否定し、聖書を信仰の中心におく宗教改革が始まった。

エ イギリスで、産業革命の進展により、資本家との格差の広がった労働者が労働組合を結成した。

3 下線部③について、資料Bは20世紀にドイツで制定された憲法の一部です。資料Bに示された内容を含む権利として、最も適切なものを、次のア～エから1つ選び、記号で答えなさい。

ア 自由権 イ 平等権

ウ 社会権 エ 参政権

資料B 20世紀にドイツで制定された憲法の一部

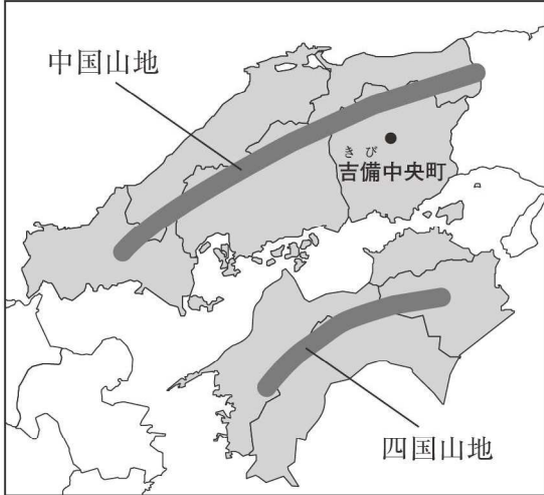
第151条

経済生活の秩序は、すべての人に人間に値する生存を保障することを目指す、正義の諸原則にかなうものでなければならない。（以下略）

4 ④にあてはまる、1948年に国際連合の総会で採択され、人権保障の基準として示されたものを書きなさい。

第二問 美希さんは、社会科の授業で、「中国・四国地方の自然環境と産業」について調べ、資料Aを作成しました。これを見て、あとの1～3の問いに答えなさい。

資料A 中国・四国地方の自然環境と産業



- 中国山地より北の地域は山陰、四国山地より南の地域は南四国、中国山地と四国山地にはさまれた地域は瀬戸内とよばれ、3つの地域では①異なる気候の特色がみられます。
- 工業については、波が穏やかで、海上輸送に適している瀬戸内海の沿岸に工業用地が整備され、②瀬戸内工業地域として発展してきました。
- 農業については、3つの地域で、地形を有効に活用したり、気候に適した作物を栽培したりするなど、それぞれで③自然環境に合わせた農業が行われてきました。

1 美希さんは、下線部①について調べ、わかったことをメモに記しました。 ～ にあてはまる語句の組み合わせとして、最も適切なものを、次のア～カから1つ選び、記号で答えなさい。

- | | | | |
|---|--------|--------|---------|
| ア | a - 北西 | b - 南東 | c - 多い |
| イ | a - 北西 | b - 南東 | c - 少ない |
| ウ | a - 北西 | b - 北西 | c - 多い |
| エ | a - 南東 | b - 北西 | c - 少ない |
| オ | a - 南東 | b - 北西 | c - 多い |
| カ | a - 南東 | b - 南東 | c - 少ない |

メモ

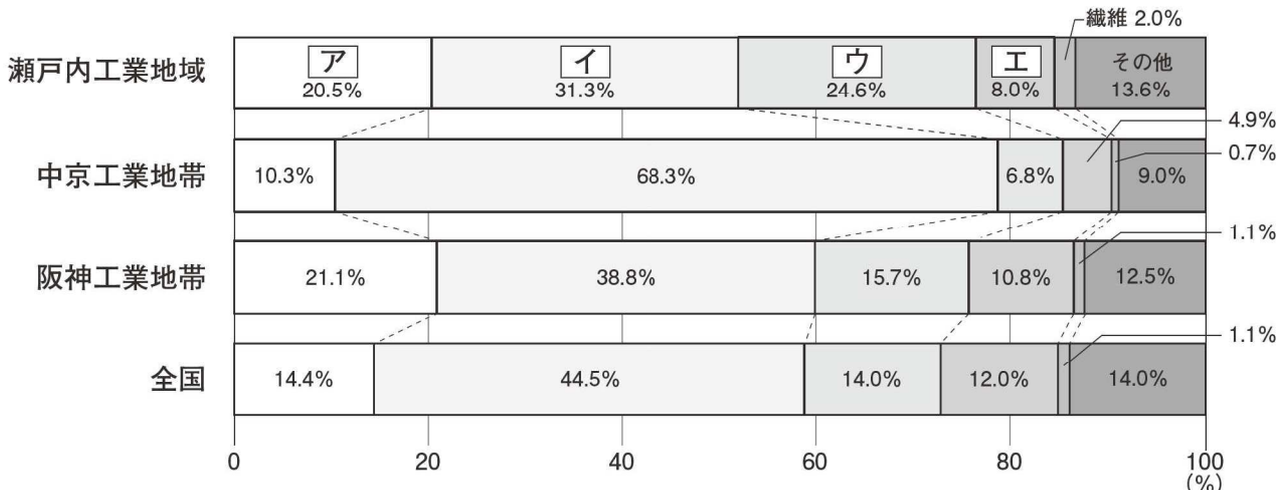
山陰では、冬に から季節風が吹く影響で、冬の降水量が多い。

南四国では、夏に から季節風が吹く影響で、夏の降水量が多い。

瀬戸内では、中国山地と四国山地が季節風をさえぎるため、年間を通じて降水量が 。

2 下線部②について、美希さんは、瀬戸内工業地域の特徴を調べるために、瀬戸内工業地域、中京工業地帯、阪神工業地帯、全国の製造品出荷額等の構成について調べ、資料Bを作成しました。資料B中の ～ は、化学工業、機械工業、金属工業、食料品工業のいずれかを示しています。このうち、化学工業を示すものとして、正しいものを、資料B中のア～エから1つ選び、記号で答えなさい。

資料B 瀬戸内工業地域、中京工業地帯、阪神工業地帯、全国の製造品出荷額等の構成 (2021年)



(「日本国勢図会2024/25」より作成)

3 下線部③について、次の(1)~(3)の問いに答えなさい。

- (1) 南四国で行われている、ビニールハウスなどを利用して、野菜などの生育期間を短縮し、出荷時期を調整する栽培方法を何というか、書きなさい。
- (2) 美希さんは、中国・四国地方の農業産出額の推移について調べ、資料Cを作成しました。資料Cから読みとれることとして、最も適切なものを、あとのア~エから1つ選び、記号で答えなさい。

資料C 中国・四国地方の農業産出額の推移

| | 農業産出額 (億円) | | 農業産出額の内訳 (億円) | | | | | | | | | |
|-------|---------------|-------|---------------|-----|-----|-------|-----|-----|-------|-------|-----|-----|
| | | | 米 | | 野菜 | | 果実 | | 畜産 | | その他 | |
| | 中国 | 四国 | 中国 | 四国 | 中国 | 四国 | 中国 | 四国 | 中国 | 四国 | 中国 | 四国 |
| 2010年 | 4,120 | 3,942 | 1,115 | 513 | 799 | 1,324 | 465 | 742 | 1,480 | 928 | 261 | 435 |
| 2015年 | 4,381 | 4,101 | 1,012 | 438 | 825 | 1,453 | 513 | 762 | 1,795 | 1,035 | 236 | 413 |
| 2020年 | 4,577 | 4,103 | 1,003 | 508 | 945 | 1,502 | 590 | 807 | 1,797 | 915 | 242 | 371 |

(注) 数字は四捨五入している。

(「生産農業所得統計」などより作成)

ア 中国地方の農業産出額は、2010年の方が、2020年よりも多い。

イ 2010年の、四国地方の農業産出額全体に占める野菜の産出額の割合は、3割を超えている。

ウ 2015年と2020年を比較すると、両地方とも、野菜の産出額は増加し、米の産出額が減少している。

エ 両地方とも、2020年の畜産の産出額は、2020年の米と果実の産出額の合計よりも多い。

- (3) 美希さんは、中国地方の農業に興味をもち、岡山県吉備中央町のぶどう生産について調べを進め、資料D~Fを作成しました。吉備中央町の「ぶどう生産団地」での取り組みによって、果実の生産においてどのような変化がみられているか、取り組みの内容にふれながら、資料D~Fをもとにして、簡潔に述べなさい。

資料D 吉備中央町の「ぶどう生産団地」での取り組みについて

【取り組み前の農業のようす】

- 2000年ごろ、ぶどうが町の果実生産の約9割を占め、町の特産品となった。
- 町はぶどうの生産規模拡大を試みたが、生産条件の整った農地が不足するとともに、人口減少や高齢化により農業に従事する人も不足していた。

【取り組みの内容】

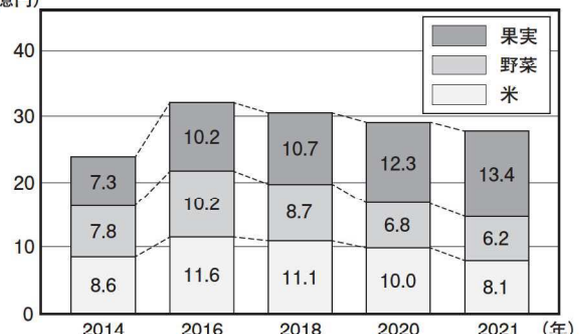
- 2016年、町が主体となり町営牧場の跡地をぶどう畑に改良し、かんがい設備、農作業道などを整備し、「ぶどう生産団地」がつけられた。
- 町の公社が研修用のぶどう畑を用意し、新規就農者を対象に実務的な研修体制を整えた。
- ぶどう生産に従事してきた人々の団体が中心となり、新規就農者に対して栽培技術を伝達し、共同出荷するしくみをつくった。

資料E 吉備中央町のある地区のぶどう農家・農業法人の生産規模の推移

| | 2014年 | 2021年 |
|---------------------|-------|-------|
| 営農規模 (面積) (ha) | 6.5 | 16.6 |
| 農家・農業法人数 (戸) | 25 | 44 |
| 経営面積 (1戸あたりの面積) (a) | 26 | 37 |

(注) 営農規模とは、農家等が生産に用いている土地の面積の合計のことである。

資料F 吉備中央町のおもな農産物の産出額の推移 (億円)



(資料D、Eは「中国・四国農政局ホームページ」などより、資料Fは「市町村別農業産出額」より作成)

第三問 勇治さんは、社会科の授業で、「日本における外来文化の受容」について調べ、次の表を作成しました。これを見て、あとの1～5の問いに答えなさい。

| | 日本における外来文化の受容に関するおもなできごと |
|----|--|
| 古代 | 中国や朝鮮半島からやってきた渡来人によって、土器の製造や機織りの技術が伝えられた。朝鮮半島からやってきた渡来人によって、①仏教が伝えられ、寺院や仏像が造られた。 |
| 中世 | 宋から建築技術が伝えられ、新たな建築様式で建造物の再建や造営が行われた。禅宗の僧が中国にわたって□②□を学び、日本に持ち帰った。 |
| 近世 | ③キリスト教の宣教師などによって、キリスト教の教えや天文学が伝えられた。④蘭学を学ぶ人々があられ、医学などの学問が発達した。 |
| 近代 | 都市を中心に、欧米諸国の文化を取り入れた新たな生活様式が広がった。欧米からの技術者や教師を雇うことで、政府は⑤産業の振興をはかった。 |

1 下線部①に関して、日本の仏教に関する古代から中世のできごとについて述べた次のア～ウの文を、起こった年代の古い順に並べかえ、記号で答えなさい。

- ア 自然災害や社会の変化によって人々の不安な気持ちが高まり、浄土信仰が都で広まった。
- イ 一心に「南無阿弥陀仏」と念仏を唱えることを説く宗派などが生まれ、武士や民衆に広まった。
- ウ 仏教の力によって社会不安から国家を守るといふ考えのもと、国分寺や国分尼寺が建てられた。

2 □②□にあてはまるものとして、最も適切なものを、次のア～エから1つ選び、記号で答えなさい。

- ア 大衆芸能から生まれた能
- イ 墨の濃淡で自然を表現する水墨画
- ウ 踊りから発達した歌舞伎
- エ 浮世絵の多色刷り版画である錦絵

3 下線部③に関して、キリスト教の宣教師が来日した16世紀の世界のようすについて述べた文として、最も適切なものを、次のア～エから1つ選び、記号で答えなさい。

- ア 東アジアに明が建国され、日本などの周辺諸国と朝貢関係を結んだ。
- イ 西ヨーロッパ諸国の王や貴族が聖地を奪回するために、十字軍を派遣した。
- ウ ドイツが統一されて帝国となり、産業が急速に発展した。
- エ マゼランの一行が世界一周に初めて成功し、新しい航路を開拓した。

4 下線部④に関して、杉田玄白や前野良沢らが、オランダ語で書かれた解剖書を翻訳し、日本で出版した書物の名前を何というか、書きなさい。

5 下線部⑤について、勇治さんは、明治時代初期に、鉄道や港湾、電信などの社会基盤の整備や鉱山や製鉄などの基幹産業の育成を担当する工部省のもとに政府が学校を創設したことを知り、資料A、Bを作成しました。この学校は、どのようにして、どのような人材の養成を目指したと考えられるか、資料A、Bをもとにして、簡潔に述べなさい。

資料A 工部省のもとに創設された学校に関する歴史

| 年 | 工部省のもとに創設された学校に関するおもなできごと |
|------|--|
| 1873 | 技術者養成の学校として「工学寮」が創設され、土木、機械、電信、建築、鉱山等の学科が置かれた。イギリスから招かれた教員が、英語で専門的な授業を行った。 |
| 1877 | 校名が「工部大学校」に変更された。教員として日本人が初めて採用された。 |
| 1879 | 第1回卒業式で23人が卒業し、イギリスに留学する者もいた。 |
| 1883 | 留学から帰国した卒業生の1人が教員として採用された。 |
| 1885 | 工部省の廃止により、文部省の管理となった。 |

資料B 工部大学校の開校4年間の卒業生の進路状況（1882年時点）

| 進路状況 | 人数 |
|---------------|-----|
| 工部省の技術職員 | 67 |
| 工部省以外の官庁の技術職員 | 9 |
| 県の技術職員 | 8 |
| 工部大学校の教員 | 12 |
| 工部大学校以外の教員 | 3 |
| イギリス留学 | 12 |
| その他 | 5 |
| 合計 | 116 |

(資料A、Bともに「日本工業教育成立史の研究」などより作成)

第四問 雅美さんは、社会科の授業で、「行政の役割と新たな取り組み」について調べ、資料Aを作成しました。これを読んで、あとの1～4の問いに答えなさい。

資料A 行政の役割と新たな取り組み

行政には、私たちが安心して生活できるようにする役割があります。国の行政は、①内閣が指揮監督し、②予算にもとづいて、各行政機関が公共財の維持管理や公共サービスの提供を行っています。これらの業務を行うためには、安定した③税金の収入によって財源を確保することが必要です。今後、日本では、人口減少や少子高齢化が進み、税収の減少が見込まれます。そこで、行政機関は、④民間事業者との連携を進め、効率的で公正な行政を目指すなど、新たな取り組みを行っています。

1 下線部①について、次の(1)、(2)の問いに答えなさい。

(1) 内閣は国会によって指名された内閣総理大臣を中心に組織され、国会に対して連帯して責任を負います。このように、内閣が国会の信任にもとづいて組織される制度を何というか、書きなさい。

(2) 雅美さんは、内閣と国会とのかかわりについて調べ、資料Bを作成しました。資料B中の ～ にあてはまる語句の組み合わせとして、正しいものを、次のア～エから1つ選び、記号で答えなさい。

- ア a - 任命 b - 総辞職 c - 総選挙
- イ a - 任命 b - 総選挙 c - 総辞職
- ウ a - 指名 b - 総辞職 c - 総選挙
- エ a - 指名 b - 総選挙 c - 総辞職

資料B 内閣と国会とのかかわりについて

内閣総理大臣は、国会議員のなかから、国会が します。

国会には、内閣に対し、信任・不信任の決議を行う権限があります。内閣不信任の決議が可決された場合、内閣は か、10日以内に衆議院を解散して かのどちらかを行わなければなりません。

2 下線部②について、国の予算案を最初に審議する機関として、正しいものを、次のア～エから1つ選び、記号で答えなさい。

- ア 内閣 イ 衆議院 ウ 参議院 エ 公正取引委員会

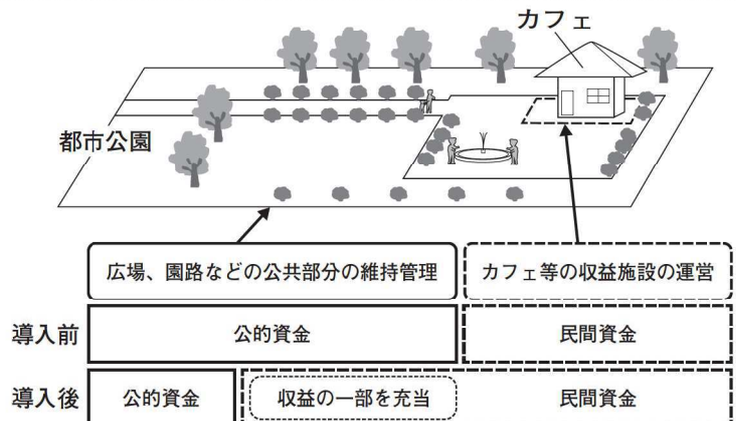
3 下線部③について、所得税に累進課税の制度がとられている理由を述べた文として、最も適切なものを、次のア～エから1つ選び、記号で答えなさい。

- ア 税金を納める人と負担する人が異なる間接税とすることで、税収が確保できるため。
- イ 所得に関係なく、同じ金額を納めることで、税の公平性を保つため。
- ウ 市場の独占や寡占を規制し、市場経済における公正さを保つため。
- エ 納税後の所得の格差を縮小し、所得を再分配できるため。

4 下線部④について、雅美さんは、国や地方公共団体と民間事業者とが都市公園の維持管理を連携して行う「Park-PFI」という制度について調べ、資料Cを作成しました。この制度は、国や地方公共団体と、民間事業者にとって、それぞれどのような利点があるか、資料Cをもとにして、簡潔に述べなさい。

資料C Park-PFIの概要

- 国や地方公共団体が、都市公園における施設の維持管理と、都市公園内のカフェなどの収益施設の運営とを一体的に一定期間行う民間事業者を公募する。
- 民間事業者は、民間ならではの手法で収益施設を運営したり、イベントなどを公園の敷地内で開催したりすることができる。



(「国土交通省ホームページ」などより作成)

第五問 徹也さんは、社会科の課題で、「アフリカ州の発展に向けて」というテーマで調べ、資料Aを作成しました。これを読んで、あとの1～4の問いに答えなさい。

資料A アフリカ州の発展に向けて

アフリカ州は、①北半球と南半球にまたがり、54の国で構成される地域です。世界の6つの州のなかで、国の数が最も多い州ですが、その大部分は、ヨーロッパ諸国から植民地として支配された歴史をもちます。

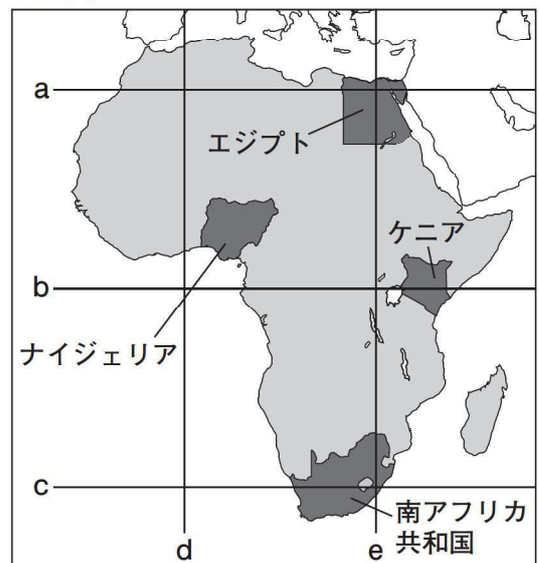
1960年にアフリカ州の17の国が一挙に独立し、その後も多くの国が独立を果たしましたが、植民地としての歴史や民族対立を背景として、②発展を遂げつつある国と政治的・経済的に不安定な国とのあいだに格差が生じるようになりました。

現在、アフリカ州の国々は③アフリカ連合(AU)を結成し、政治的・経済的な団結を強めています。日本でもアフリカ州の国々との経済的なつながりを求めて、④南アフリカ共和国やケニアなどの国に多くの企業が進出しています。

1 下線部①について、徹也さんは、アフリカ州の略地図を用意しました。略地図中に示した緯線と経線のうち、赤道と本初子午線の組み合わせとして、最も適切なものを、次のア～カから1つ選び、記号で答えなさい。

- ア 赤道 - a 本初子午線 - d
- イ 赤道 - a 本初子午線 - e
- ウ 赤道 - b 本初子午線 - d
- エ 赤道 - b 本初子午線 - e
- オ 赤道 - c 本初子午線 - d
- カ 赤道 - c 本初子午線 - e

略地図



(注) 緯線 a～c と経線 d, e は30度ごとに引いてある。

2 下線部②について、発展途上国とされる国々のあいだで生じる経済的格差などの問題を何というか、書きなさい。

3 下線部③に関して、徹也さんは、アフリカ連合と世界のおもな地域機構について調べを進め、資料B、Cを作成しました。資料C中の ～ には、資料Bに示した4つの地域機構のいずれかがあてはまります。資料Bを参考にして、アフリカ連合があてはまるものを、資料C中の ～ から1つ選び、記号で答えなさい。

資料B 世界のおもな地域機構の加盟数 (2024年時点)

| おもな地域機構 | 加盟数 |
|----------------------------|---------|
| 東南アジア諸国連合 (ASEAN) | 10か国 |
| ヨーロッパ連合 (EU) | 27か国 |
| アフリカ連合 (AU) | 55か国・地域 |
| アメリカ合衆国・メキシコ・カナダ協定 (USMCA) | 3か国 |

資料C 世界のおもな地域機構と日本との比較 (2020年)

| | 人口 (億人) | 面積 (万km ²) | GDP (兆ドル) |
|--------------------------------|---------|------------------------|-----------|
| <input type="text" value="ア"/> | 13.4 | 2,965 | 2.4 |
| <input type="text" value="イ"/> | 4.5 | 412 | 15.3 |
| <input type="text" value="ウ"/> | 5.0 | 2,178 | 23.7 |
| <input type="text" value="エ"/> | 6.7 | 449 | 3.0 |
| 日本 | 1.3 | 38 | 5.0 |

(注) 数字は四捨五入している。

(資料B、Cともに「世界国勢図会2024/25」などより作成)

4 下線部④について、次の(1)、(2)の問いに答えなさい。

(1) 徹也さんは、アフリカ州に進出している日本の企業の数が多い国のうち、エジプト、ケニア、ナイジェリア、南アフリカ共和国の4か国を選び、それぞれの国の輸出入の状況について調べ、資料Dを作成しました。資料Dから読みとれることとして、最も適切なものを、あとのア～エから1つ選び、記号で答えなさい。

資料D 4か国の輸出入品上位3品目と輸出入総額 (2022年)

| | 輸出品上位3品目 〔輸出総額に占める割合 (%)〕 | 輸出総額 (億ドル) | 輸入品上位3品目 〔輸入総額に占める割合 (%)〕 | 輸入総額 (億ドル) |
|----------|---|---------------|--|---------------|
| エジプト | 液化天然ガス [18.9] 石油製品 [10.1] 野菜・果実 [7.6] | 521 | 機械類 [13.5] 石油製品 [6.6] プラスチック [5.8] | 962 |
| ケニア | 茶 [18.8] 切り花・葉 [8.5] 野菜・果実 [8.2] | 74 | 石油製品 [24.5] 機械類 [12.2] 鉄鋼 [6.0] | 211 |
| ナイジェリア | 原油 [78.7] 液化天然ガス [10.7] 化学肥料 [3.0] | 634 | 石油製品 [39.4] 機械類 [16.9] 自動車 [5.0] | 607 |
| 南アフリカ共和国 | 白金族の金属 [13.7] 石油炭 [11.0] 自動車 [9.1] | 1,216 | 機械類 [20.7] 石油製品 [17.1] 自動車 [7.1] | 1,119 |

(注) 数字は四捨五入している。

(「世界国勢図会2024/25」より作成)

ア 4か国それぞれで輸出総額と輸入総額を比較すると、いずれも輸入総額の方が大きい。

イ ケニアは、輸出品上位3品目の合計輸出額が、輸出総額の3割を超えている。

ウ ナイジェリアは、石油製品の輸入額が、原油の輸出額の5割を超えている。

エ 南アフリカ共和国は、輸入品上位3品目の合計輸入額が、輸入総額の5割を超えている。

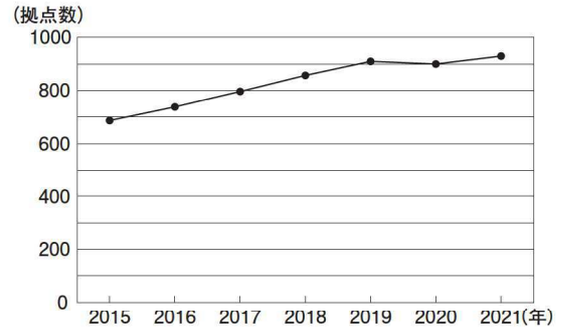
(2) 徹也さんは、日本とアフリカ州の国々との関係について調べを進め、資料E～Gを作成しました。アフリカ開発会議(TICAD)を通じて、日本はアフリカ州の国々とのような関係を築こうとしているか、その変化にふれながら、資料E～Gをもとにして、簡潔に述べなさい。

資料E アフリカ開発会議(TICAD)について

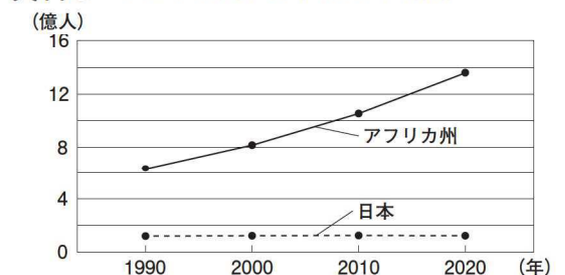
- アフリカ開発会議とは、アフリカ州の開発を目的とする国際会議である。
- 1993年以降、日本が主導し、国際連合や世界銀行、アフリカ開発委員会などと共同で開催し、アフリカ州のほぼすべての国の首相などが参加している。

| 年 | 会議のおもな成果 |
|------|---|
| 1993 | 国際社会にアフリカ州の開発への関心を呼び起こした。 |
| 1998 | アフリカ州各国の自助努力を積極的に支援するという「オーナーシップ」と、友好協力関係を基本とする「パートナーシップ」の理念が確立された。 |
| 2019 | ビジネス促進が議論の中心となり、民間企業が公式なパートナーとして位置づけられた。 |
| 2022 | 日本は、アフリカ州各国の社会の安定に向けた取り組みと民間投資の促進を後押しすることを表明した。 |

資料F アフリカ州における日本の企業拠点数の推移



資料G アフリカ州と日本の人口の推移



(資料E～Gいずれも「外務省ホームページ」などより作成)

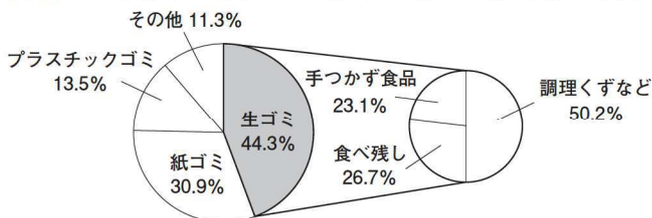
第六問 朝香さんは、社会科の授業で、「環境問題と私たちの生活」について調べ、資料Aを作成しました。これを読んで、あとの1～5の問いに答えなさい。

資料A 環境問題と私たちの生活

①産業の発展は、人々の生活を豊かにする一方で、大気汚染や水質汚濁などの環境問題も生み出しました。日本では、②高度経済成長期に公害問題が発生したことをきっかけに、人々の生活に影響を及ぼす環境問題に対して③さまざまな対策がとられてきました。2015年には、温室効果ガスの排出量を規制するために、気候変動枠組条約の締約国による会議で④が採択されました。持続可能な開発目標（SDGs）の達成期限である2030年が近づいている現在、私たちは⑤環境問題の解決に向けて生活のなかで取り組めることを考え、実行することが大切です。

- 下線部①に関して、日本の産業が発展した1890年代の社会のようすについて述べた文として、最も適切なものを、次のア～エから1つ選び、記号で答えなさい。
 ア 新橋・横浜間をはじめとし、港と大都市を結ぶ鉄道が開通した。
 イ 第一次世界大戦で必要となった船や鉄鋼の生産により、重工業が発展した。
 ウ 日中戦争が長期化し、政府は軍事に必要な物資を優先して生産した。
 エ 産出量が増えた足尾銅山から鉍毒が川に流れ、社会問題となった。
- 下線部②に関して、この時期の日本の経済のようすについて述べた文として、最も適切なものを、次のア～エから1つ選び、記号で答えなさい。
 ア 日本の経済を支配してきた財閥が解体され、経済の民主化が進んだ。
 イ 国民所得の倍増を目指す計画が出され、電化製品や自動車が各家庭に急速に普及した。
 ウ 男女雇用機会均等法が制定され、女性の社会進出や経済的自立が促進された。
 エ 石油の価格が上昇した石油危機の不況をのりこえ、諸外国への輸出が増加した。
- 下線部③に関して、環境問題に対する日本の政府の対策について述べた次のア～ウの文を、起こった年代の古い順に並べかえ、記号で答えなさい。
 ア 環境基本法を制定し、環境対策を強化した。 イ 環境庁を設置し、公害対策に取り組んだ。
 ウ 京都議定書の採択により、温室効果ガスの削減目標に合わせて達成計画を定めた。
- ④にあてはまる、2015年に締約国が温室効果ガスの削減に向けて取り組むことを定めた取り決めを何というか、書きなさい。
- 下線部⑤について、朝香さんは、京都市が行っている環境問題への対策を知り、資料B～Dを作成しました。観光都市である京都市は、どのようなことに着目して、どのような取り組みを行っているか、資料B～Dをもとにして、簡潔に述べなさい。

資料B 京都市の事業ゴミ（業者収集ゴミ(焼却)）の内訳



資料C 京都市の食品ロスの2019年度の現状と2030年度までの目標

| 食品ロス排出元 | 2019年度の現状 | 2030年度までの目標 |
|---------|-----------|-------------|
| 家庭ゴミ | 2.5万トン | 0.5万トンの削減 |
| 事業ゴミ | 3.6万トン | 1.0万トンの削減 |

(注) 食品ロスとは食べ残しと手つかず食品をさす。また、事業ゴミとは、小売業、飲食業、宿泊業を主とする業者収集ゴミをさす。

資料D 京都市食べ残しゼロ推進店舗制度

京都市内で営業する飲食店・宿泊施設を対象として、以下の取り組みを行う店舗に左下のステッカーを交付している。京都市のホームページで推進店舗を紹介し、市民の認知度を高め、取り組みが優良である飲食店・宿泊施設を表彰している。

〔推進店舗の取り組みの例〕

- 京都市 食べ残しゼロ推進店舗
- 食材を使い切る工夫
 - 食べ残しを出さない工夫
 - 食べ残しゼロの啓発活動

(資料B～Dいずれも「京・資源めぐるプラン-京都市循環型社会推進基本計画(2021-2030)」などより作成)