



- 1 日本には多くの河川が流れています。次の【文章Ⅰ】～【文章Ⅲ】は「日本三大暴れ川」とよばれる河川について述べたものです。これらについて、あとの問いに答えなさい。

### 【文章Ⅰ】

「坂東太郎」という異名をもつこの河川は、その源を群馬県利根郡みなかみ町の大水上山に発し、千葉県(ア)銚子市において太平洋に注ぐ一級河川です。現在は、(イ)関東平野をほぼ西から東に向かって流れ、太平洋に注いでいますが、近世以前においては、関東平野の中央部を南流し荒川を合わせて現在の隅田川筋から東京湾に注いでいました。1590年に徳川家康の江戸入府を契機に付け替え工事がおこなわれ、この結果、この河川は太平洋に注ぐようになりました。1890年、1896年の洪水を契機に、支流の(ウ)渡良瀬川下流部の洪水被害とともに、足尾銅山から渡良瀬川に流れ出した鉱毒による被害が明らかになりました。これに対し渡良瀬遊水地計画が打ち出され、1930年によく完成しました。この渡良瀬遊水地は、国際的に重要な湿地の基準を満たしているとして、2012年に(エ)条約に登録されました。

### 【文章Ⅱ】

「筑紫次郎」という異名をもつこの河川は、九州北部を西流し、(オ)海に注ぐ河川です。下流の平野部では、無数の(カ)とよばれる用水路が網目状に発達しており、九州一の穀倉地帯となっています。この河川の周辺は、たびたび自然災害に見舞われてきており、(キ)ハザードマップの活用が注目されています。河口までの区間は、国内最大の干満差を有する(オ)海の潮汐の影響を受け、約23キロメートルに及ぶ長い区間が汽水域となり、河岸に干潟が形成されるなど、独特の環境を有し貴重な魚類等の生息環境を形成しています。

### 【文章Ⅲ】

「四国三郎」という異名をもつこの河川は、高知県や(ク)県を流れる河川であり、四国山地を横切る形で東流し、(ク)県で紀伊水道に流入します。流域では畑作や稲作がおこなわれてきましたが、近年では過疎化が深刻な問題となっています。(ク)県は昔から洪水が起こる地域でした。この川の両岸に大きな堤防が築かれたのは昭和初期のころであり、それ以前は経済的にも技術的にも洪水を防ぐような大堤防は築くことができなかったと言われています。このため、毎年のように氾濫するこの川が肥沃な土壌を運んだことで、下流域では藍の栽培が盛んにおこなわれていました。この地域伝統の(ケ)からは、藍染料の流通を担い、全国を雄飛した藍商人をうかがい知ることができます。

問1 次の【資料】は、【文章Ⅰ】～【文章Ⅲ】が示す河川について、長さ、流域面積、流域内人口（2010年）を示したものです。【資料】中の①～③と文章の組み合わせとして正しいものを、次のA～Fの中からひとつ選んでアルファベットで答えなさい。

【資料】

	長さ (km)	流域面積 (km <sup>2</sup> )	流域内人口 (万人)
①	322	16,840	1,309
②	194	3,750	61
③	143	2,860	110

(各河川事務所ホームページより作成)

- A ①－【文章Ⅰ】      ②－【文章Ⅱ】      ③－【文章Ⅲ】  
 B ①－【文章Ⅰ】      ②－【文章Ⅲ】      ③－【文章Ⅱ】  
 C ①－【文章Ⅱ】      ②－【文章Ⅰ】      ③－【文章Ⅲ】  
 D ①－【文章Ⅱ】      ②－【文章Ⅲ】      ③－【文章Ⅰ】  
 E ①－【文章Ⅲ】      ②－【文章Ⅰ】      ③－【文章Ⅱ】  
 F ①－【文章Ⅲ】      ②－【文章Ⅱ】      ③－【文章Ⅰ】

問2 下線部(ア)では、漁業が盛さかんです。これについて、次の【資料】は、銚子、釧路、焼津、境の漁港別出しゅつか荷量と出しゅつか荷量上位3品目(2020年)を示したものです。銚子を示したものを、【資料】中のA～Dの中からひとつ選んでアルファベットで答えなさい。

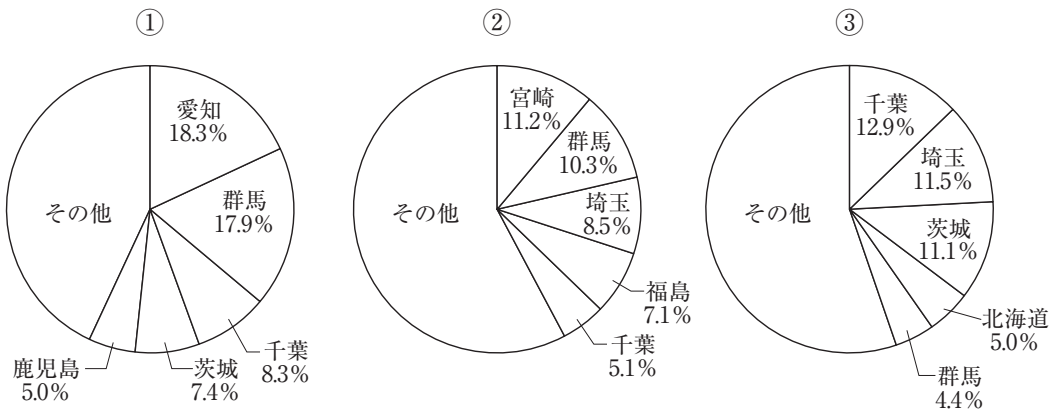
【資料】

	出荷量 (トン)	出荷量上位3品目		
A	151,583	1位：まいわし	2位：たら	3位：するめいか
B	260,474	1位：まいわし	2位：さば類	3位：ぶり類
C	137,369	1位：かつお	2位：きはだ	3位：めばち
D	82,781	1位：まいわし	2位：ぶり類	3位：まあじ

(農林水産省「水産物流調査」より)

問3 下線部(イ)では、野菜の生産が盛んです。次の【資料】中の①～③は、関東平野で収穫量が多いキャベツ、きゅうり、ねぎの都道府県別収穫量の割合(2020年)を示したものです。①～③と農産物の組み合わせとして正しいものを、次のA～Fの中からひとつ選んでアルファベットで答えなさい。

【資料】



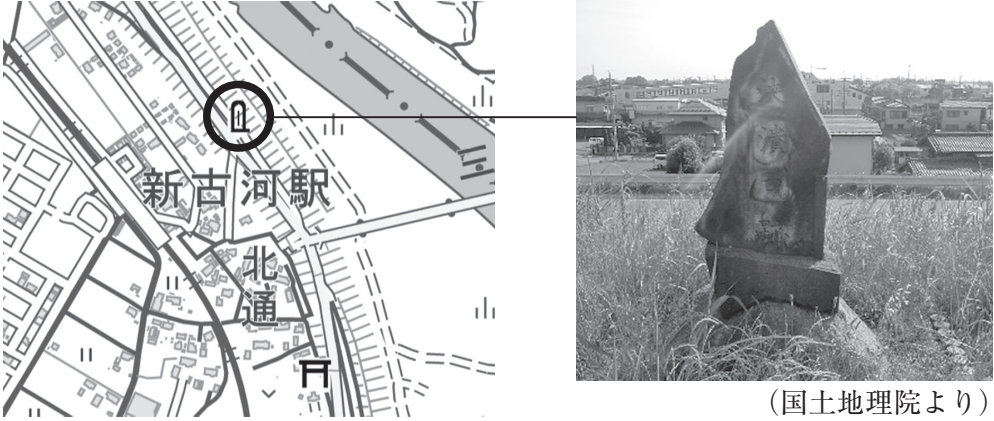
(矢野恒太記念会『データでみる県勢』より)

- |   |        |        |        |
|---|--------|--------|--------|
| A | ①-キャベツ | ②-きゅうり | ③-ねぎ   |
| B | ①-キャベツ | ②-ねぎ   | ③-きゅうり |
| C | ①-きゅうり | ②-キャベツ | ③-ねぎ   |
| D | ①-きゅうり | ②-ねぎ   | ③-キャベツ |
| E | ①-ねぎ   | ②-キャベツ | ③-きゅうり |
| F | ①-ねぎ   | ②-きゅうり | ③-キャベツ |

問4 下線部(ウ)に関連して、あとの(1)・(2)にそれぞれ答えなさい。

- (1) 次の【資料】は、渡良瀬川の周辺にある石碑について説明したものです。【資料】が示している石碑を表した地図記号の名称と、この地図記号が作られた理由について、解答欄にあわせて文章で説明しなさい。

【資料】



(地理院地図により作成)

(国土地理院より)

1947年9月、カスリーン台風が関東地方を襲い、16日未明にこの地で堤防が決壊し、ふたつの村を水底に浸して多数の人命と家屋が奪われた。その後、1950年にこの石碑が建立された。

- (2) 次の【地図1】と【地図2】は、渡良瀬川の周辺の同一範囲<sup>はんい</sup>について示したものであり、【地図1】は1909年発行の50000分の1地形図、【地図2】は現在の様子を示した地理院地図です。これらからわかることについて述べた文①・②の内容の正誤の組み合わせとして正しいものを、次のA～Dの中からひとつ選んでアルファベットで答えなさい。

【地図1】



[地図2]



- ① 現在、渡良瀬第一貯水池（谷中湖）となっている部分は、1909年からあった湖を拡張したものである。
- ② 1909年に河川であったところの一部が、現在の行政区割りに利用されている。

- A ①-正 ②-正      B ①-正 ②-誤  
 C ①-誤 ②-正      D ①-誤 ②-誤

問5 <sup>くらん</sup>空欄 (工) ~ (力) 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A~Hの中からひとつ選んでアルファベットで答えなさい。

- |               |           |            |
|---------------|-----------|------------|
| A (工) - ラムサール | (オ) - 瀬戸内 | (力) - ローム  |
| B (工) - ラムサール | (オ) - 瀬戸内 | (力) - クリーク |
| C (工) - ラムサール | (オ) - 有明  | (力) - ローム  |
| D (工) - ラムサール | (オ) - 有明  | (力) - クリーク |
| E (工) - ワシントン | (オ) - 瀬戸内 | (力) - ローム  |
| F (工) - ワシントン | (オ) - 瀬戸内 | (力) - クリーク |
| G (工) - ワシントン | (オ) - 有明  | (力) - ローム  |
| H (工) - ワシントン | (オ) - 有明  | (力) - クリーク |

問6 下線部(キ)に関連して、次の【地図1】は、【文章Ⅱ】の河川の流域を地形の起伏とともに示したものです。また、次の【地図2】～【地図4】は、【地図1】の範囲における土砂災害、高潮、洪水のいずれかの災害に対するハザードマップを示したものです。【地図2】～【地図4】と災害名の組み合わせとして正しいものを、次のA～Fの中からひとつ選んでアルファベットで答えなさい。

【地図1】



【地図2】



【地図3】



【地図4】



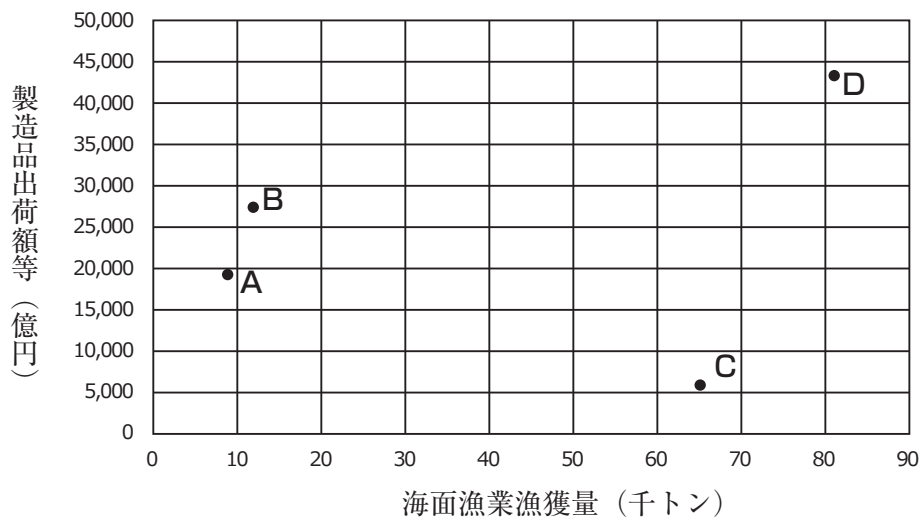
(【地図1】は地理院地図、【地図2】～【地図4】はハザードマップポータルサイトより)



- |   |              |              |              |
|---|--------------|--------------|--------------|
| A | [地図2] - 土砂災害 | [地図3] - 高潮   | [地図4] - 洪水   |
| B | [地図2] - 土砂災害 | [地図3] - 洪水   | [地図4] - 高潮   |
| C | [地図2] - 高潮   | [地図3] - 土砂災害 | [地図4] - 洪水   |
| D | [地図2] - 高潮   | [地図3] - 洪水   | [地図4] - 土砂災害 |
| E | [地図2] - 洪水   | [地図3] - 土砂災害 | [地図4] - 高潮   |
| F | [地図2] - 洪水   | [地図3] - 高潮   | [地図4] - 土砂災害 |

問7 次の【資料】は、四国地方に位置する4つの県について、海面漁業漁獲量（2020年）と製造品出荷額等（2019年）を示したものです。□(ケ)県を示したものを、【資料】中のA～Dの中からひとつ選んでアルファベットで答えなさい。

【資料】



(矢野恒太記念会『日本国勢図会』より作成)

問8 空欄□(ケ)にあてはまる語句を、次のA～Dの中からひとつ選んでアルファベットで答えなさい。

- A 花笠まつり    B 祇園祭    C ねぶた祭    D 阿波踊り

**2** 次の文章を読んで、あとの問いに答えなさい。

現在の堺市に相当する地域に人々が住み始めたのは旧石器時代とされており、市内の南花田遺跡からは(ア)旧石器時代の打製石器が見つっています。また四ツ池遺跡は近畿地方の代表的な(イ)弥生時代の遺跡のひとつであり、多くの竪穴住居跡が発掘されています。(ウ)古墳時代の遺跡としては、陶邑窯跡群が挙げられます。この遺跡は、(エ)1960年代におこなわれた泉北ニュータウンの建設に際して発掘調査が進み、日本最大の須恵器生産地であったことが判明しました。

平安時代末期以降、堺は交通の要衝として発展していきます。現在の堺市内には、堺から(オ)飛鳥地方へ向かう竹内街道や、(カ)高野山への参詣に使用されたといわれる西高野街道などいくつかの旧街道が残っています。そのうちのひとつである熊野街道は、熊野詣に使用された街道です。熊野三山には、院政を始めたことで知られる

**あ** もたびたび参詣したとされています。

堺が国際貿易都市として発展するのは、15世紀に遣明船の発着地となってからです。以後、堺は(キ)東アジア貿易で多くの富をたくわえていきました。また、**い**をはじめとしたイエズス会宣教師も多く訪れました。この時代の堺では、会合衆とよばれる有力商人を中心とした自治がおこなわれました。

**う** は、堺を武力で屈服させて直轄領とし、(ク)鉄砲の生産を進めさせました。長篠の戦いにおいて彼が大量の鉄砲を用いることができたのも、堺の直轄化が関係していると言われています。

その後、堺は大坂の陣で豊臣方の焼打ちにあって、壊滅的な打撃を受けたのち、明治時代を迎えるまで江戸幕府の直轄領となりました。江戸時代には鍛冶技術を生かした包丁や鋏などの製造が盛んになり、享保年間以降には包丁鍛冶による(ケ)株仲間が結成されています。

明治時代以降、堺では近代工業が発達し、人口増大や交通の発達など、急速に近代化が進みました。「富国強兵」のスローガンを掲げて近代化を進めた日本は、やがて外国との戦争を経験することになります。日本を代表する歌人のひとりである**(コ)**は、堺市の出身です。彼女は、(カ)日露戦争時には、戦場に赴く弟を思った詩「君死にたまふことなかれ」を発表しました。愛をうたい、女性の新しい生き方や個人主義についての意見を社会に投げかけた彼女のメッセージは、現代に生きる私たちにも大きな影響を与え続けています。

**問1** 下線部(ア)～(ウ)に関連して述べた文としてふさわしいものを、次のA～Dの中からひとつ選んでアルファベットで答えなさい。

- A 下線部(ア)の時期を代表する遺跡として、野尻湖遺跡が挙げられる。
- B 下線部(イ)の時期を代表する遺跡として、大森貝塚が挙げられる。
- C 下線部(イ)の時期を代表する遺跡として、三内丸山遺跡が挙げられる。
- D 下線部(ウ)の時期を代表する遺跡として、吉野ヶ里遺跡が挙げられる。

問2 下線部(工)に起こった出来事についての史料としてふさわしいものを、次のA～Dの中からひとつ選んでアルファベットで答えなさい。

- A 「国民所得倍増計画は、速やかに国民総生産を倍増して、雇用の増大による完全雇用の達成をはかり、国民の生活水準を大巾に引き上げることを目的とするものでなければならない。」
- B 「アメリカ合衆国は、(略)琉球諸島及び大東諸島に関し、(略)サン・フランシスコ市で署名された日本国との平和条約第三条の規定に基づくすべての権利及び利益を、この協定の効力発生の日から日本国のために放棄する。」
- C 「第一条 この法律は、環境の保全について、基本理念を定め、並びに国、地方公共団体、事業者及び国民の責務を明らかにするとともに、環境の保全に関する施策の基本となる事項を定めることにより、環境の保全に関する施策を総合的かつ計画的に推進し、(略)」
- D 「われらは、さきに、日本国憲法を確定し、民主的で文化的な国家を建設して、世界の平和と(略)に貢献しようとする決意を示した。(略)ここに、日本国憲法の精神に則り、教育の目的を明示して、新しい教育の基本を確立するため、この法律を制定する。」

問3 下線部(オ)で起こった出来事①～③を、古いものから年代順に正しく並べたものを、次のA～Fの中からひとつ選んでアルファベットで答えなさい。

- ① 大友皇子を滅ぼした大海人皇子が、天武天皇として即位した。
- ② 中大兄皇子や中臣鎌足によって、蘇我入鹿が滅ぼされた。
- ③ 厩戸王によって、個人の功績に応じて冠位を与える制度が定められた。

- A ① → ② → ③      B ① → ③ → ②      C ② → ① → ③  
D ② → ③ → ①      E ③ → ① → ②      F ③ → ② → ①

問4 下線部(力)に関連して、次の【史料】は高野山金剛峰寺に伝わる高野山文書のひとつです。この【史料】に関連して述べた文①～③の正誤の組み合わせとして正しいものを、次のA～Hの中からひとつ選んでアルファベットで答えなさい。

【史料】

阿<sup>あ</sup>氏<sup>て</sup>河<sup>が</sup> 莊<sup>の</sup>上<sup>しょう</sup>村<sup>の</sup>の百姓<sup>ひやくしやう</sup>たちが謹<sup>つし</sup>んで申し上げます。

一、領家<sup>あ</sup>へ納<sup>ある</sup>める材木<sup>ざいぼく</sup>が遅<sup>おそ</sup>れていることについてですが、 X  が、上京<sup>じやうきやう</sup>のため、或<sup>ある</sup>いは急<sup>いそ</sup>な用務<sup>ようむ</sup>のためだと言<sup>い</sup>っては、多<sup>おほ</sup>くの人夫<sup>にんぷ</sup>を X  のところで責<sup>せ</sup>め使<sup>つか</sup>われますので、ま<sup>ま</sup>ったくひまが<sup>あ</sup>りません。かり出<sup>だ</sup>された残<sup>のこ</sup>りのわずかな人夫<sup>にんぷ</sup>を集<sup>あ</sup>めて、材木<sup>ざいぼく</sup>切り出<sup>だ</sup>しのため山<sup>やま</sup>に出<sup>で</sup>向<sup>むか</sup>きますと、 X  は「逃<sup>にげ</sup>亡<sup>ぼう</sup>者のあ<sup>の</sup>と<sup>の</sup>畠<sup>はたけ</sup>に麦<sup>あま</sup>をま<sup>ま</sup>け」とい<sup>い</sup>って追<sup>お</sup>い戻<sup>もど</sup>してしま<sup>ま</sup>います。「お前<sup>まへ</sup>たちがこの麦<sup>あま</sup>をま<sup>ま</sup>か<sup>か</sup>な<sup>な</sup>か<sup>か</sup>つ<sup>つ</sup>た<sup>た</sup>な<sup>ら</sup>ば、女<sup>おんな</sup>・子<sup>こ</sup>供<sup>ども</sup>を追<sup>お</sup>いこ<sup>こ</sup>んで、耳<sup>みみ</sup>を切<sup>き</sup>り、鼻<sup>はな</sup>をそ<sup>そ</sup>ぎ、髪<sup>かみ</sup>を切<sup>き</sup>つて<sup>て</sup>尼<sup>あま</sup>にし、繩<sup>なわ</sup>でし<sup>し</sup>ば<sup>ば</sup>つ<sup>つ</sup>て<sup>て</sup>い<sup>い</sup>じ<sup>じ</sup>め<sup>め</sup>る<sup>る</sup>ぞ」とい<sup>い</sup>わ<sup>わ</sup>れて、い<sup>い</sup>ろ<sup>ろ</sup>い<sup>い</sup>ろ<sup>ろ</sup>責<sup>せ</sup>め<sup>め</sup>た<sup>た</sup>て詮<sup>せん</sup>議<sup>ぎ</sup>され<sup>れ</sup>ま<sup>ま</sup>す<sup>す</sup>ので、材木<sup>ざいぼく</sup>を納<sup>納</sup>めるこ<sup>こ</sup>とが、い<sup>い</sup>よ<sup>よ</sup>い<sup>い</sup>よ<sup>よ</sup>お<sup>お</sup>そ<sup>そ</sup>く<sup>く</sup>な<sup>な</sup>つ<sup>つ</sup>て<sup>て</sup>しま<sup>ま</sup>い<sup>い</sup>ま<sup>ま</sup>し<sup>し</sup>た<sup>た</sup>。そ<sup>そ</sup>の<sup>の</sup>う<sup>う</sup>え、 X  は百<sup>ひやく</sup>姓<sup>せい</sup>ら<sup>ら</sup>の住<sup>すま</sup>む家<sup>け</sup>一<sup>いっ</sup>軒<sup>けん</sup>をこ<sup>こ</sup>わ<sup>わ</sup>し奪<sup>うば</sup>い<sup>い</sup>と<sup>と</sup>つ<sup>つ</sup>て<sup>て</sup>しま<sup>ま</sup>い<sup>い</sup>ま<sup>ま</sup>し<sup>し</sup>た<sup>た</sup>。……

建<sup>けん</sup>治<sup>じ</sup>元<sup>げん</sup> (1275) 年<sup>ねん</sup>十<sup>じゅう</sup>月<sup>げつ</sup>二<sup>に</sup>十<sup>じゅう</sup>八<sup>はち</sup>日<sup>にち</sup>

(『改訂版詳録新日本史史料集成』より)

- ① 【史料】が書かれた時代には、 X  のなかには、莊園領主から年貢の徴収<sup>ちやうしゆう</sup>を請<sup>う</sup>け負<sup>う</sup>い、百姓<sup>ひやくしやう</sup>を支配<sup>しはい</sup>した者<sup>もの</sup>もいた。
- ② 【史料】は百姓<sup>ひやくしやう</sup>によって作成<sup>さくせい</sup>されたもので、 X  が百姓<sup>ひやくしやう</sup>を脅<sup>おど</sup>して労働<sup>らうどん</sup>を強制<sup>きやうせい</sup>していることが記<sup>き</sup>されている。
- ③ 【史料】が書かれた時代には、尾張<sup>おわり</sup>国の X  であった藤原元命<sup>ふじわらげんみこと</sup>が百姓<sup>ひやくしやう</sup>たちから訴<sup>うった</sup>えられた。

- |   |     |     |     |   |     |     |     |
|---|-----|-----|-----|---|-----|-----|-----|
| A | ①-正 | ②-正 | ③-正 | B | ①-正 | ②-正 | ③-誤 |
| C | ①-正 | ②-誤 | ③-正 | D | ①-正 | ②-誤 | ③-誤 |
| E | ①-誤 | ②-正 | ③-正 | F | ①-誤 | ②-正 | ③-誤 |
| G | ①-誤 | ②-誤 | ③-正 | H | ①-誤 | ②-誤 | ③-誤 |

問5 空欄  ～  にあてはまる人物について述べた文としてふさわしいものを、次のA～Fの中からひとつ選んでアルファベットで答えなさい。

- A  の近臣同士が対立し、平清盛が加勢して勝利した戦いを保元の乱とよぶ。
- B  は、阿弥陀仏を信仰して、平等院鳳凰堂を建立した。
- C  は、土佐国に漂着したのち、四国地方を中心にキリスト教を広めた。
- D  は、天正遣欧少年使節を率いてローマを訪問した。
- E  は、自由な流通を促すために、関所を廃止した。
- F  は、宣教師を国外追放する禁教令を出した。

問6 下線部(キ)に関連して、当時の東アジアにおける貿易の主な輸出入品について述べた文としてふさわしいものを、次のA～Dの中からひとつ選んでアルファベットで答えなさい。

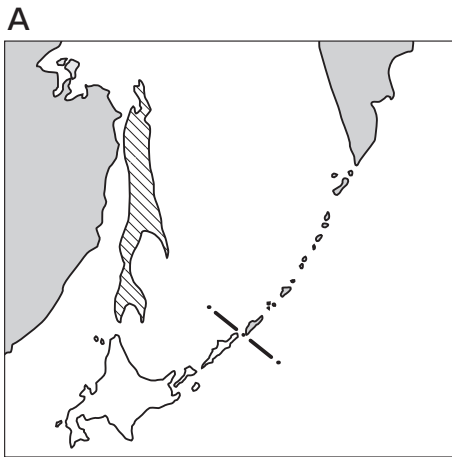
- A 日本から琉球への主な輸出品として、銅銭が挙げられる。
- B 琉球から日本への主な輸入品として、刀剣が挙げられる。
- C 日本から朝鮮への主な輸出品として、香辛料が挙げられる。
- D 朝鮮から日本への主な輸入品として、木綿が挙げられる。

問7 下線部(ク)は、1543年に「ある島」に漂着した中国船に乗っていた、ポルトガル人によって日本にもたらされたとされています。「ある島」を漢字で答えなさい。

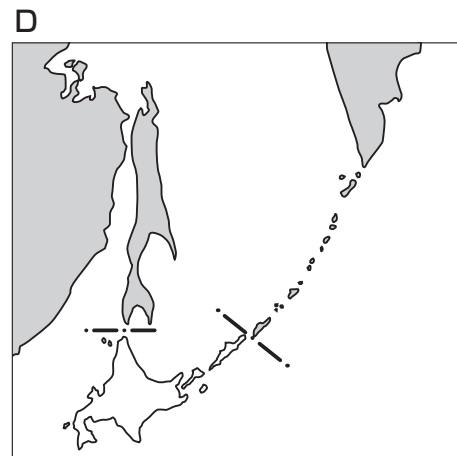
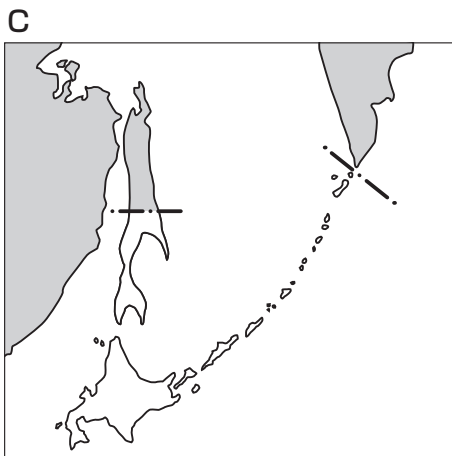
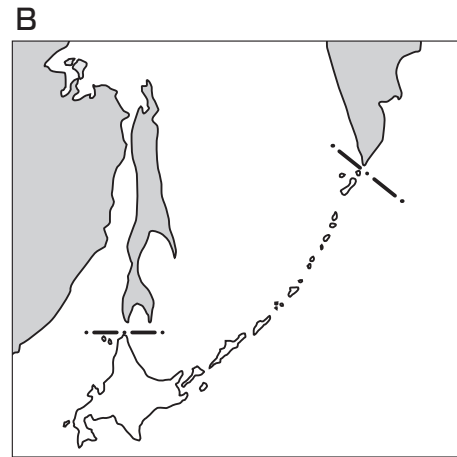
問8 下線部(ケ)は、天保の改革を主導した老中により、解散が命じられました。この老中が株仲間の解散を命じたのは、株仲間が存在することによってどのような経済的問題点があると考えていたからですか。文章で説明しなさい。

問9 空欄  にあてはまる人物を、姓名ともに漢字で答えなさい。

問10 下線部(サ)後の日本の国境をあらわしたものを、次のA~Dの中からひとつ選んでアルファベットで答えなさい。



※斜線部は、日本とロシアの雑居



問題は次のページに続きます。

3 次の会話は、洗足学園中学校の中学1年生の教室でかわされたものです。これを読んで、あとの問いに答えなさい。

公子 この前 (ア) 部活動の友達とけんかをしてしまって、少し落ち込んでいるんだ。学校に行きたくないと思うときさえあるよ。

民子 そうだったんだね。どうりで不幸せそうな顔をしているなと思ったよ。

公子 え？ そう見えた？ 私は「不幸せ」ではないよ。だって食事に困ることはないし、恵まれた環境にいると思っているから幸せだよ。

民子 公子さんはそう考えているんだ。私は自分が好きに使える時間が足りないと感じているし、家族旅行にも行けていないから、「幸せ」とは言えないな。

先生 おや、「幸せ」の話ですか。私もみなさんの考えを聞きたいので仲間に入れてください。

公子 はい、ぜひお話ししましょう。先生は幸せですか？

先生 直球で聞いてきましたね。私はみなさんが熱心に学んでいる姿を日々目にすることができていることを、とても幸せに感じています。

民子 ……なんだか少しはぐらかされた感じがします。幸せとは感じるものなのでしょう。状態なのでしょう。「幸せになりたい」と考えることはどういうことなのでしょう。

公子 ……哲学的な問いで、すぐには答えられそうにないですね……。

民子 そうだ！ 日本国憲法には「幸福」について述べている箇所がありますね。第13条の「生命、自由及び幸福追求に対する (イ) 国民の権利については、 (ウ) に反しない限り、立法その他の国政の上で、最大の尊重を必要とする」という部分ですね。

公子 そういえば、「生命、自由及び幸福追求に対する国民の権利」というフレーズ、どこかで聞いたことがあるような…。

先生 先日授業で扱った、アメリカ独立宣言ですね。ロックの思想を背景にトマス・ジェファソンらが1776年に起草したものです。

民子 (エ) 日本国憲法の理念は20世紀にいたるまでのさまざまな憲法典の影響を受けていると聞いたことがあります。18世紀の「幸福」と21世紀の「幸福」って同じものではない気がしますね。

公子 同じ時代であっても、住んでいる場所や生活環境によって、幸福に対する考え方は異なりそうです。この前、(オ) UNICEFでインターンシップをしている卒業生の講演会がありましたね。そのときに、エチオピアの13歳の女の子が水くみに1日に7時間も費やすという動画を見ましたね。そして、世界の (カ) 子どもたちの約1割が労働していて、コロナ禍で増加傾向にあることを学びました。

民子 (キ) 児童労働という言葉は聞いたことがありますが、どこか自分とは関係のない話だと思っていました。あの動画の女の子は私と同年で、本当に衝撃を受けました。

公子 そうでしたね。(ク) あの女の子は朝6時半に家を出て、その日の初めての食事が17時前になってしまい、そのあとに学校に行っている弟から字を習うけれど、お父さんに呼ばれたら家事をする、という生活を送っているようでしたね。私たちと同年なのに、毎日の過ごし方が違いすぎて、何とも言えない気持ちになりました。もちろん、私たちがもつような「なりたい自分になる」なんてい



う夢をもつことは難しいのでしょうか。

**先生** 本校が掲げているような「幸福な自己実現」を目指すことができる時点で「幸せ」ということが言えるのかもしれませんがね。

**民子** 確かにそうですね。学校に通って将来に向けて勉強できていることは、世界を考えると当たり前とは言えないのですね。

**公子** 「国は、すべての子どもが小学校に行けるようにしなければならない」と定めている(ウ)条約があると、授業で習いましたね。

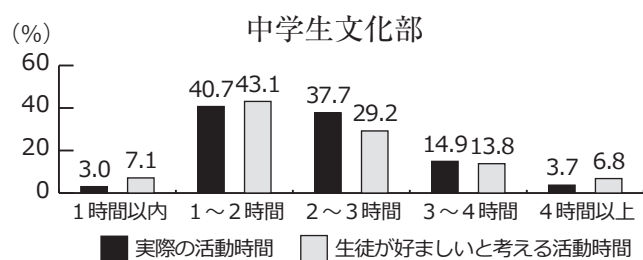
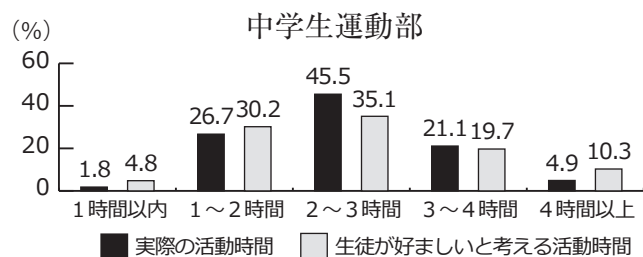
**先生** そうです。子どもの権利条約の第28条ですね。第29条には「教育は、子どもが自分のもっている能力を最大限のばし、人権や平和、(コ)環境を守ることを学ぶためのもの」と、教育の目的を記しています。

**民子** 教育はそれを受ける子どものためだけにあるのではなく、よりよい社会をつくるためのものでもあるとされているのですね。

**公子** よりよい社会をつくるためにも、前向きに学校生活を送りたいですね。

**問1** 下線部(ア)に関連して、次の【資料】は、スポーツ庁が実施した、全国の中学生の平日の部活動の活動時間についての調査結果を示したものです。【資料】から読み取れることとして誤っているものを、次のA～Dの中からすべて選んでアルファベットで答えなさい。

【資料】



(スポーツ庁「平成29年度運動部活動等に関する実態調査 報告書」より作成)

- A 平日の実際の活動時間は、運動部の生徒の方が文化部の生徒よりも長い傾向にある。
- B 平日の実際の活動時間は、運動部・文化部ともに、2～3時間と答えた生徒の割合が最も高い。
- C 生徒が好ましいと考える活動時間は、運動部の生徒の方が文化部の生徒よりも長い傾向にある。
- D 生徒が好ましいと考える活動時間は、運動部・文化部ともに、平日の実際の活動時間より長い傾向にある。

問2 日本国憲法では、下線部(イ)のひとつとして裁判を受ける権利を保障しています。日本における裁判に関連して述べた文として誤っているものを、次のA～Dの中からすべて選んでアルファベットで答えなさい。

- A すべての都道府県に地方裁判所と家庭裁判所が置かれている。
- B 裁判を慎重におこない、誤りを防ぐために、同じ事件について原則として3回まで裁判を受けることができる。
- C 裁判員裁判はすべての刑事事件の第一審でおこなわれている。
- D 裁判官は自らの良心に従い、憲法と法律にもとづいて裁判をおこなう。

問3 空欄(ウ)にあてはまる語句を、5字で答えなさい。

問4 下線部(エ)について述べた文①～③の内容の正誤の組み合わせとして正しいものを、次のA～Hの中からひとつ選んでアルファベットで答えなさい。

- ① 憲法で定められている天皇がおこなう国事行為は、天皇自らの意思にもとづいておこなわれる。
- ② 憲法改正は、内閣が改正案を発議して、国民投票で過半数の賛成があれば成立する。
- ③ 憲法は国の最高法規であり、憲法に反する法律は無効となる。

- |   |     |     |     |   |     |     |     |
|---|-----|-----|-----|---|-----|-----|-----|
| A | ①-正 | ②-正 | ③-正 | B | ①-正 | ②-正 | ③-誤 |
| C | ①-正 | ②-誤 | ③-正 | D | ①-正 | ②-誤 | ③-誤 |
| E | ①-誤 | ②-正 | ③-正 | F | ①-誤 | ②-正 | ③-誤 |
| G | ①-誤 | ②-誤 | ③-正 | H | ①-誤 | ②-誤 | ③-誤 |

問5 下線部(オ)は国連総会によって設立された機関です。国際連合に関連して述べた文として誤っているものを、次のA～Dの中からすべて選んでアルファベットで答えなさい。

- A 国際連合は、第二次世界大戦が始まる前に設立された。
- B 総会は、すべての加盟国が参加し、各国が1票ずつ投票権を有している。
- C 安全保障理事会の常任理事国は、国連総会で選挙により選ばれている。
- D 国際司法裁判所の本部は、オランダのハーグに置かれている。

問6 下線部(カ)に関する政策はさまざまな分野にまたがっているため、日本では子どもに関する政策を一元的に取り扱う行政機関が設置される予定です。2023年4月に新たに設置される予定の行政機関を答えなさい。

問7 下線部(キ)に関連して、1919年に設立された、労働条件の改善を通して世界平和の確立を目指す国際機関の略称を、アルファベットで答えなさい。

問8 下線部(ク)に関連して、世界経済フォーラムは、各国の男女格差の現状を経済・教育・健康・政治の4分野で評価し、「ジェンダーギャップ指数」という指標を毎年公表しています。次の【資料】は2022年の日本とエチオピアのジェンダーギャップ指数を示したものです。日本がエチオピアよりジェンダーギャップが大きい分野において、日本でジェンダー平等を実現するために、国や地方公共団体はどのような政策を実施するとよいと思いますか。ふさわしいと考えられる政策を、分野を明らかにしてふたつ答えなさい。

【資料】

	日本	エチオピア
総合スコア	0.650	0.710
経済	0.564	0.600
教育	1.000	0.854
健康	0.973	0.971
政治	0.061	0.416

※指数は、0が完全不平等、1が完全平等を示し、数値が小さいほどジェンダーギャップが大きい。

(世界経済フォーラム「Global Gender Gap Report 2022」より作成)

問9 下線部(ケ)に関連して、日本における条約の締結や承認の手続きについて述べた文①・②の内容の正誤の組み合わせとして正しいものを、次のA～Dの中からひとつ選んでアルファベットで答えなさい。

- ① 事前に国会の承認を必ず得た上で内閣は条約を締結する。
- ② 国会において条約の承認について衆議院と参議院で意見が異なった場合、両院協議会でも意見がまとまらない場合は衆議院の議決を国会の議決とする。

- A ①－正 ②－正      B ①－正 ②－誤  
C ①－誤 ②－正      D ①－誤 ②－誤

問10 下線部(コ)に関連して、地球規模で起きている環境問題について述べた文として誤っているものを、次のA～Dの中からひとつ選んでアルファベットで答えなさい。

- A 海を漂うマイクロプラスチックが海洋生物の体内に取り込まれ、その海洋生物を食べる他の生物や人間の体内に取り込まれる危険性がある。
- B 工場や自動車から排出される硫黄酸化物などが雨に溶けた酸性雨が降ることで、森林を枯らしたり石造りの建物を溶かしたりしている。
- C 地球温暖化が進行することで、これまで熱帯地域でしかみられなかった感染症が他の地域でもみられるようになった。
- D 二酸化炭素によりオゾン層が破壊され、生物に有害な紫外線の地表に届く量が増えている。

