

【 社 会 】

[1] 次の文章を読み、あとの問い合わせに答えなさい。

大阪星光学院には三つの合宿施設があり、その一つが現在の和歌山県みなべ町に建設された南部学舎です。南部学舎は、2023年に創立50周年を迎えました。この学舎は一度に200人以上が宿泊できる施設で、中学3年間と高校1年では全員参加の合宿、高校2年、3年では希望者中心の勉強合宿が行われます。

学舎が建設された和歌山県は、近畿地方の南部に位置し、①面積は約4,700km²、人口は約90万人です。②果物の生産量が多く、③漁業や④林業も盛んです。県の北部は阪神工業地帯に連なり、⑤鉄鋼業や石油化学工業が盛んな地域です。沖合を流れる黒潮の影響で、沿岸部は年間を通じて温暖な⑥気候となっています。夏から秋にかけて降水量が多く、⑦豪雨災害にみまわれることもあります。また、和歌山県の沿岸部に位置するみなべ町は、2004年に南部町と南部川村が合併して発足した町です。有名な⑧梅の品種である「南高梅」の発祥の地で、丘陵地には梅林が広がり、日本有数の生産量を誇ります。

次に、合宿での生活に目を向けてみましょう。朝の8時頃に学校を出発した⑨バスは、およそ2時間半で学舎に到着します。到着後、荷物やベッドを整えて食堂での昼食を済ませると、いよいよ授業が始まります。周辺を⑩海や山で囲まれた南部学舎の授業では、さまざまな課外活動が実施されます。学舎の裏手にある磯では海の生物を観察し、グラウンドではソフトボールなどのスポーツを楽しめます。社会の授業では、⑪地図を片手に学舎の周辺を散策してこの地域に関する見聞を広め、数学の授業では、タブレットなどの⑫電子機器を用いて実験やデータの分析を行います。この他にも、スケッチや塗り絵、百人一首大会などさまざまな活動を行います。授業が終わると、夕食までは自由時間です。部屋で過ごす人もいれば、グラウンドや⑬砂浜で遊ぶ人もいます。夕食後は主に自習の時間となり、その日の授業の復習や宿題に取り組みます。一日の終わりには、神父様や卒業生の話を聴き、就寝となります。また、合宿中や合宿最終日には、周辺のさまざまな施設や史跡を見学しに行きます。近年は、⑭京都大学白浜水族館、高野山、⑮熊野古道、製鉄所などを訪れています。このように、南部学舎での合宿では、勉強だけでなく、大阪ではできないようなさまざまな体験することができます。

問1 下線部①に関連して、都道府県の面積は、最も大きなもので約80,000km²、最も小さなもので約2,000km²と40倍近い差があります。次のア～エの図は、ある四つの都道府県のかたちを表したもので、このうちで、面積が和歌山県に最も近いものを、次のア～エのうちから一つ選びなさい。



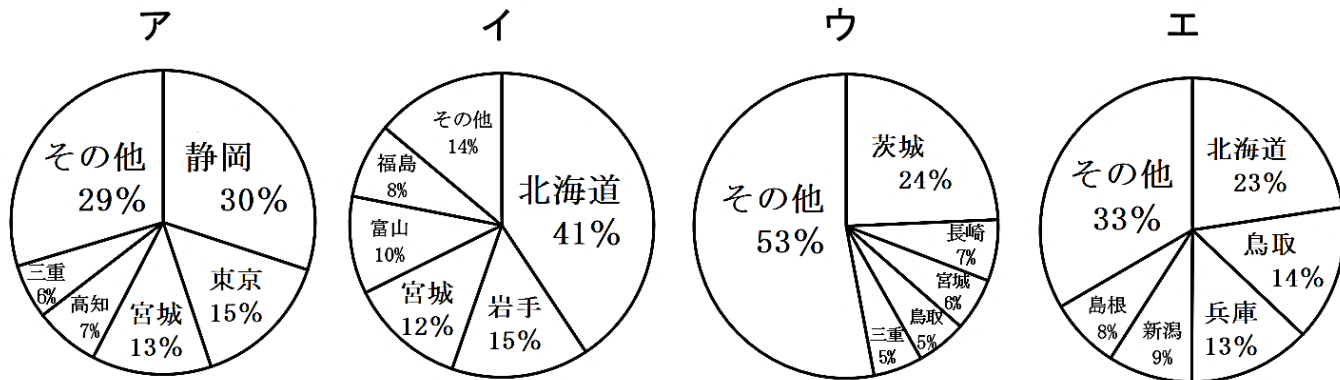
問2 下線部②について、下の表は、りんご、ぶどう、ももの生産量上位3つの都道府県を示しており、表中のXには共通する都道府県があてはまります。Xにあてはまる都道府県について説明した文として正しいものを、次のア～エのうちから一つ選びなさい。

	1位	2位	3位
りんご	青森県	X	岩手県
ぶどう	山梨県	X	岡山県
もも	山梨県	福島県	X

(『日本国勢団会』より、統計年次は2021年)

- ア. 機械工業や製紙・パルプ工業が盛んな東海工業地域に属し、都道府県庁所在地は政令指定都市である。
- イ. 国内有数の水揚げ量を誇る石巻や気仙沼などの漁港が位置し、都道府県庁所在地の人口は100万人を超える。
- ウ. 気候を活かしたレタスやキャベツの栽培が盛んで、都道府県庁所在地は善光寺の門前町として発展した。
- エ. 広大な農地を活かした第一次産業が盛んで、都道府県庁所在地は日本で5番目に人口が多い都市である。

問3 下線部③について、次のア～エの図はいわし類、かつお類、かに類、さんま類の水揚げ量の都道府県別の内訳を示しています。いわし類にあてはまるものを、次のア～エのうちから選びなさい。



(『データでみる県勢』より 統計年次は2020年)

問4 下線部④について、次の表は近畿地方の5つの府県の森林面積、森林率※1、人工林率※2を示しています。次の表から読み取ることができる内容として誤っているものを、下のア～エのうちから一つ選びなさい。

※1 都道府県の総面積に占める森林面積の割合

※2 森林面積に占める人工林の面積の割合

(単位：森林面積はha 森林率、人工林率は%)

- ア. 和歌山県の総面積は、奈良県の総面積よりも広い。
- イ. 兵庫県の森林面積は、京都府の総面積よりも広い。
- ウ. 滋賀県の人工林の面積は、兵庫県の人工林の面積の半分以下である。
- エ. 京都府の人工林の面積は、奈良県の人工林の面積よりも広い。

	森林面積	森林率	人工林率
兵庫県	560,006	67	43
和歌山県	361,328	76	61
京都府	342,300	74	38
奈良県	283,701	77	61
滋賀県	202,890	51	42

(林野庁ホームページより 2017年3月31日現在)

問5 下線部⑤について、あとの問い合わせ(1)・(2)に答えなさい。

- (1) 鉄鋼の原料である鉄鉱石は、日本が輸入に頼っている資源の一つです。日本は、世界各国と貿易し、さまざまなものを持っています。次の表は、中国、サウジアラビア、アメリカ合衆国、ブラジルからの主な輸入品と輸入額の合計に占める割合、輸入額の合計を示しています。アメリカ合衆国にあてはまるものを、表中のア～エのうちから選びなさい。

	1位	2位	3位	輸入額の合計(百万円)
ア	機械類	49.0%	衣類	7.8%
イ	機械類	22.7%	医薬品	9.7%
ウ	鉄鉱石	51.2%	肉類	9.0%
エ	原油	91.7%	石油製品	3.7%
			とうもろこし	6.8%
			有機化合物	1.5%
				20,381,814
				8,915,629
				1,082,533
				2,977,971

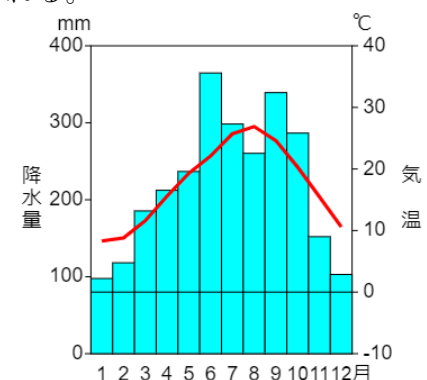
(『日本国勢団会』より、統計年次は2021年)

- (2) 日本の鉄鋼業と石油化学工業について述べた文として誤っているものを、次のア～エのうちから一つ選びなさい。

- ア. 鉄鋼業では、鉄鉱石以外に、石炭を蒸し焼きにしたコークスや石灰石が使用される。
- イ. 製鉄所は、瀬戸内海や東京湾の沿岸部に多く分布している。
- ウ. 製油所では、原油を原料にガソリンやナフサ、灯油などの石油製品が生産される。
- エ. 石油化学コンビナート内では、主にタンクローリーで原油や石油製品が輸送される。

問6 下線部⑥について、あとの問い合わせ(1)・(2)に答えなさい。

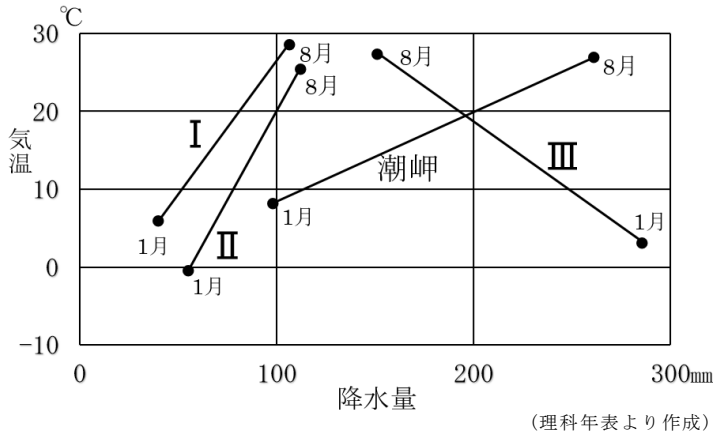
- (1) 右の図は潮岬の雨温図で、夏から秋にかけて降水量が多いことが読み取れます。これは梅雨や台風以外に、季節風の影響によるところもあります。季節風について説明した文として正しいものを、次のア～エのうちから一つ選びなさい。
- ア. 夏は南東から、冬は北西から日本列島へ向かって季節風が吹く。
 - イ. 夏は南西から、冬は北東から日本列島へ向かって季節風が吹く。
 - ウ. 夏は南東から、冬は北東から日本列島へ向かって季節風が吹く。
 - エ. 夏は南西から、冬は北東から日本列島へ向かって季節風が吹く。



(雨温図作成サイト <https://ktgis.net/service/uonzu/> で作成)

(2) 次の図は、潮岬、長野市、福井市、高松市の1月と8月の気候を示しており、縦軸に気温、横軸に降水量をとり、それぞれの月の平均気温と平均降水量に対応する点を直線で結んだものです。図中の直線Ⅰ～Ⅲは、長野市、福井市、高松市のいずれかにあてはまります。都市名と直線の組合せとして正しいものを、下のア～エのうちから選びなさい。

	ア	イ	ウ	エ	オ	カ
I	長野市	長野市	福井市	福井市	高松市	高松市
II	福井市	高松市	長野市	高松市	長野市	福井市
III	高松市	福井市	高松市	長野市	福井市	長野市



(理科年表より作成)

問7 下線部⑦について、豪雨の発生にはさまざまな原因があります。次つぎと発生する積乱雲が列をなし、数時間にわたってほぼ同じ場所を通過または停滞することで強い雨が降り続いている、長さ50～300km程度、幅20～50km程度の地域(区域)を何といいますか、漢字5字で答えなさい。

問8 下線部⑧について、あとの問い合わせ(1)・(2)に答えなさい。

(1) みなべ町では梅をテーマにした町おこしのイベントが行われています。このようなイベントは日本全国で行われており、マスメディアに取り上げられることで観光客の増加につながります。一方で、過剰な取材や誤った報道は、報道された側の名誉を傷つけたり生活を破壊したりすることもあります。マスメディアによって引き起こされる、このような社会問題を何といいますか。

(2) みなべ町では2014年に梅製品の積極的な普及や梅の消費拡大を目指し「梅干しでおにぎり条例」が議会で成立しました。地方議会は、その役割において国会と多くの共通点があります。地方議会と国会の共通点について説明した文として誤っているものを、次のア～エのうちから一つ選びなさい。

ア. 首相が国会議員から選ばれるのと同様に、自治体の首長は地方議会の議員から選ばれる。

イ. 国会で予算や法律を議決するのと同様に、地方議会では予算や条例を議決する。

ウ. 衆議院議員と同様に、地方議会の議員の被選挙権は25歳から認められる。

エ. 国政選挙と同様に、地方選挙の選挙権は18歳から認められる。

問9 下線部⑨に関連して、あとの問い合わせ(1)・(2)に答えなさい。

(1) 大阪市を出発してバスでみなべ町へ移動すると、途中で和泉山脈を通過します。和泉山脈は大阪府と和歌山県の県境に位置する山脈です。この他にもさまざまな地形が都道府県の境界となっています。県境の地形について述べた文として誤っているものを、次のア～エのうちから一つ選びなさい。

ア. 木曽山脈の一部は、長野県と富山県の県境となっている。

イ. 越後山脈の一部は、新潟県と福島県の県境となっている。

ウ. 利根川の一部は、茨城県と千葉県の県境となっている。

エ. 木曽川の一部は、愛知県と岐阜県の県境となっている。

(2) 次の表は国内の輸送機関別の貨物輸送量、旅客輸送量を示したもので、A～Dは鉄道、自動車、船、航空機のいずれかがあてはまります。AとCにあてはまる輸送機関の組合せとして正しいものを、下のア～エのうちから一つ選びなさい。

	貨物輸送量 (百万トン)	旅客輸送量 (百万人)
A	43	25,190
B	4,117	5,800
C	341	80
D	0.8	102

(『日本国勢団会』より、統計年次は2019年)

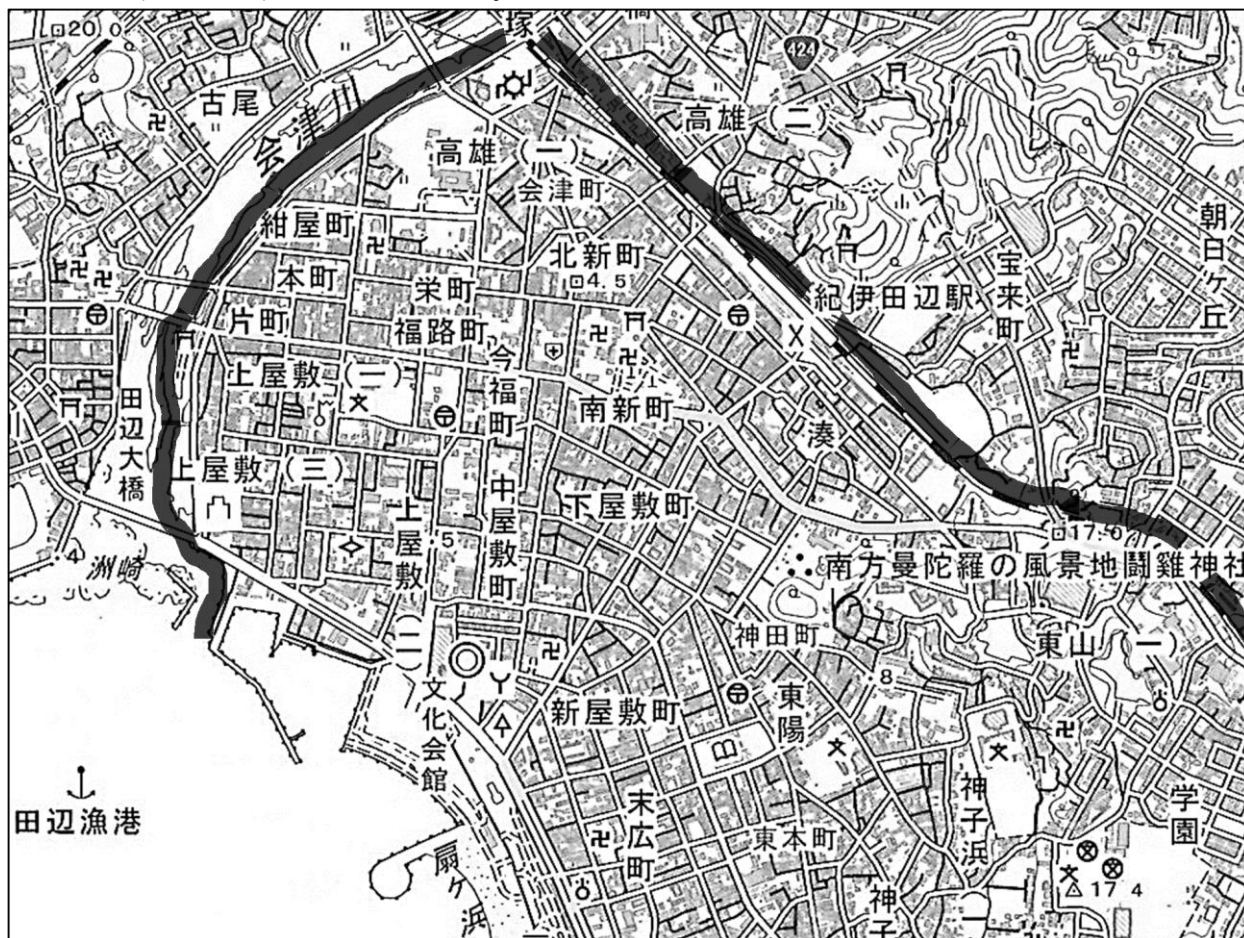
ア. A－自動車 C－船 イ. A－鉄道 C－船 ウ. A－自動車 C－航空機 エ. A－鉄道 C－航空機

問10 下線部⑩に関連して、日本の^{はいた}排他的經濟水域について説明した文として正しいものを、次のア～エのうちから一つ選びなさい。

- ア. 水産資源や鉱産資源を日本だけが利用できる水域で、国土の10倍以上の広さである。
- イ. 水産資源や鉱産資源を日本だけが利用できる水域で、国土と同程度の広さである。
- ウ. 日本が他国の船の通過を制限できる水域で、国土の10倍以上の広さである。
- エ. 日本が他国の船の通過を制限できる水域で、国土と同程度の広さである。

問11 下線部⑪に関連して、あとの問い合わせ(1)・(2)に答えなさい。

(1) 次の地図は、みなべ町に隣接する田辺市の2万5000分の1地形図を拡大したものです。^{あいづ}会津川の東側かつJRの線路の南側の範囲(地図中の太線で区切られた範囲)において、地図から読み取ることができる内容として正しいものを、下のア～エのうちからすべて選びなさい。



- ア. 市街地西部にかつて城が築かれ、周辺には屋敷が集まっていた。
- イ. 市役所の周辺には、消防署や警察署の地図記号がみられる。
- ウ. JRの線路沿いや駅前には、交番や郵便局、工場の地図記号がみられる。
- エ. 小・中学校は西側にもみられるが、高等学校は東側に集中している。

(2) 田辺市には、日本におけるナショナルトラスト運動の先駆けとなった天神崎^{さきが}^{てんじんざき}が位置しています。現在、世界中でさまざまな環境問題が話題となっています。環境問題について述べた文として誤っているものを、次のア～エのうちから一つ選びなさい。

- ア. 化石燃料の消費が原因で、中国では都市部を中心に大気汚染^{おせん}が問題となっている。
- イ. 大規模な開発が原因で、ブラジルでは熱帯雨林の伐採^{ばつさい}が問題となっている。
- ウ. オゾンホールから注がれる紫外線^{しづいせん}が原因で、南半球では砂漠化^{さばく}が進行している。
- エ. 地球温暖化^{すいほくか}が原因で、太平洋の一部の島国では国土が水没するおそれがある。

問12 下線部⑫に関連して、次の図1はデジタルカメラの国内向け出荷台数と国内向け出荷額の10年間の推移をあらわしたもので、棒グラフは出荷台数の推移を、折れ線グラフは出荷額の推移を示しています。また、表1は、各年の国内向けの出荷額を国内向け出荷台数で割った金額を示しています。図1や表1について説明した文として誤っているものを、あとのア～エのうちから一つ選びなさい。

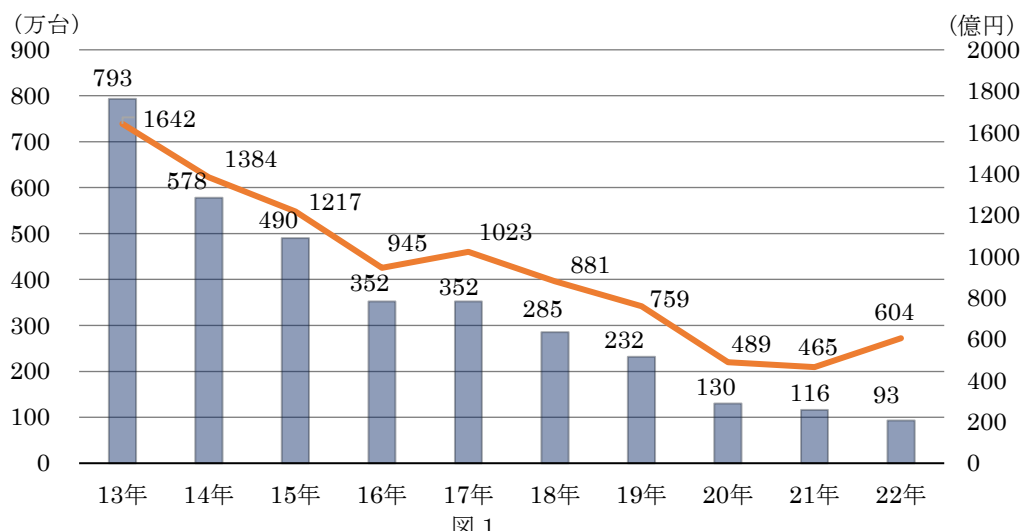


表1

(単位は円で、小数点以下は四捨五入)

	13年	14年	15年	16年	17年	18年	19年	20年	21年	22年
出荷額÷出荷台数	20,706	23,945	24,837	26,847	29,063	30,912	32,716	37,615	40,086	64,946

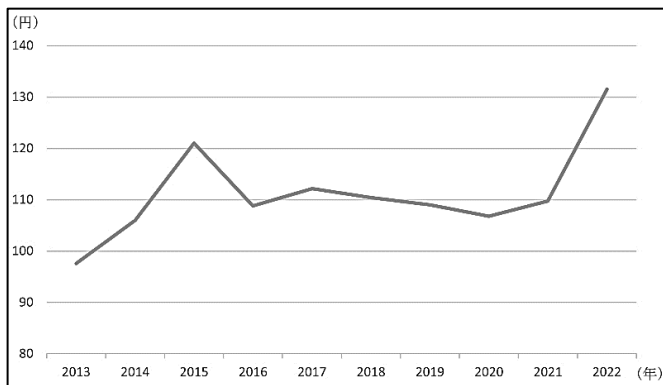
(図1、表1とともにカメラ映像機器工業会「デジタルカメラ統計」より作成)

- ア. 2013年から2022年にかけて、出荷台数は減少傾向であった。これは、スマートフォンの普及が影響していると考えられる。
- イ. 2013年から2021年にかけて、出荷額は概ね減少傾向であった。これは、出荷台数の減少が原因だと考えられる。
- ウ. 2013年から2021年にかけて、出荷額を出荷台数で割った値は上昇傾向であった。これは、技術力の向上により大量生産が可能になったからだと考えられる。
- エ. 2021年から2022年にかけて、出荷額が増加している。これは、部品や輸送費の値上がりも影響していると考えられる。

問13 下線部⑬について、学舎の前に広がる「千里の浜」は、かつてこの地を訪れた花山天皇が歌を詠んだ場所と伝えられています。日本国憲法で定められた天皇の国事行為として誤っているものを、次のア～エのうちから一つ選びなさい。

- ア. 国務大臣の任命 イ. 衆議院の解散 ウ. 国会の召集 エ. 法律や条約の公布

問14 下線部⑭に連れて、この施設が位置する白浜町は国内有数の観光地で、海外から多くの観光客が訪れます。海外からの観光客が増減する要因の一つに為替相場があります。これは、日本においては、円と外国の通貨との交換比率を表します。次の図は、2013年から2022年までの円とドルの年間平均相場(1ドルと円の交換比率)の推移を示しています。この図について説明した、次の文中の(X)と(Y)にあてはまる言葉の組合せとして正しいものを、下のア～エのうちから一つ選びなさい。



(IMFホームページより作成)

2020年以降、ドルに対する円の価値は(X)傾向にあり、これは(Y)と呼ばれる状態である。

- ア. X-上がる Y-円安 イ. X-下がる Y-円安
 ウ. X-上がる Y-円高 エ. X-下がる Y-円高

問15 下線部⑮について、熊野大社へ参詣する道である熊野古道は、2004年に世界文化遺産に登録されました。次のア～エの寺社や史跡はいずれも世界遺産に登録されています。ア～エの寺社や史跡を西から東へ順に並びかえなさい。

- ア. 富岡製糸場 イ. 日光東照宮 ウ. 石見銀山遺跡 エ. 宗像大社と沖ノ島

[2] 2013年7月12日に国連本部で行われたマララ・ユスフザイさんのスピーチを読み、あとの問い合わせに答えなさい。

(略)

(略)

問1 下線部①について、第二次世界大戦では多くの火器や兵器が使用されました。第二次世界大戦の終結までのできごとに関連する、次の問い合わせ(1)～(3)に答えなさい。

- (1) 文中の【 a 】と【 b 】にあてはまる語の組み合わせとして正しいものを下のア～カのうちから一つ選びなさい。

1937年7月に、【 a 】^{こうがい}郊外で日本軍と中国軍が衝突し、これをきっかけに日中戦争が始まりました。戦争はその後、中国各地に広がっていき、戦いは市街地でも繰り広げられ、多くの住民にも被害がおよびました。

1939年9月に第二次世界大戦が始まると、ヒトラーが率いるドイツでは、ユダヤ人が厳しい迫害を受けました。ユダヤ人であるというだけで強制的に移住させられたり、仕事や命をうばわれたりしました。リトアニアで外交官をしていた【 b 】のもとに、ポーランドなどから逃げてきたユダヤ人がやって来て、日本を通過するビザを発行して欲しいと求めました。人々の命を救いたいと考えた【 b 】は許可をもらうために日本政府と連絡を取りましたが、許可は出ませんでした。【 b 】は自分の判断で、2000通以上のビザを発行しました。これによって、6000人余りのユダヤ人の命が救われたといわれています。

ア. a - 北京	b - 杉原千畝	イ. a - 奉天	b - 杉原千畝	ウ. a - 南京	b - 杉原千畝
エ. a - 北京	b - 小村寿太郎	オ. a - 奉天	b - 小村寿太郎	カ. a - 南京	b - 小村寿太郎

- (2) 1945年4月、約20万人のアメリカ軍が沖縄島に上陸し、住民を巻き込んだ激しい地上戦となりました。1945年3月末、看護要員として沖縄陸軍病院に動員された沖縄師範学校女子部と沖縄県立第一高等女学校の生徒と引率教師のことを何といいますか。

- (3) 次の資料a～cが、年代の古いものから順に正しく配列されているものを、下のア～カのうちから選びなさい。なお、資料は一部改変したり、省略したりしたところもあります。

a. 「軍人が大臣を殺害するような事件がおこるということは、憲法に従っておこなう政治が滅びてしまうばかりでなく、国が乱れ、軍人が思いのままにことを決めるきっかけとなるので、軍人の政治運動は厳しく止めなければならない。」という演説が国会で行われた。

b. あゝをとうとよ、君を泣く、君死にたまふことなけれ、末に生まれしきみなれば
親のなさけはまさりしも、親は刃^{やいば}をにぎらせて
人を殺せとをしへしや、人を殺して死ねよとて
二十四までをそだてしや。

c. どんぐりを拾ってください

昨年みなさんにどんぐりをたくさん拾い集めてもらいましたが非常にお国のためにお役にたちました。

この大きな戦争に日本が勝って勝つて勝ちぬいて大東亜^{だいとうあ}を建設するには色々な品物が非常にたくさん必要です。

山や野にころがっているどんぐりも兵隊さんの弾丸^{だんがん}と同様に大切なものです。弾丸を拾うつもりで一つでも多く拾い集めてください。

ア. a - b - c	イ. a - c - b	ウ. b - a - c
エ. b - c - a	オ. c - a - b	カ. c - b - a

問2 下線部②について、幕末には外国の勢力を追いはらおうとする過激な動きがおこりました。その後、明治時代になって知識を世界から学んで天皇を中心に国家を繁栄させる方針が示されました。幕末から、明治時代に関連する次の問い合わせ(1)～(5)に答えなさい。

- (1) 明治政府は、江戸時代の大名の領地である藩と領民を天皇に返させ、その後、全国に府と県を置きました。政府から首長として県に派遣された役人を何といいますか。

(2) 幕末から明治にかけて日本の領土は変化しました。日本の領土について述べた次の文a～cが、年代の古いものから順に正しく配列されているものを、下のア～カのうちから選びなさい。

- a. 台湾が日本の領土と決められた。
- b. 千島列島が日本の領土、樺太がロシアの領土と決められた。
- c. 日本とロシアの国境は、択捉島とウルップ島の間に決められた。

ア. a - b - c イ. a - c - b ウ. b - a - c
 エ. b - c - a オ. c - a - b カ. c - b - a

(3) 明治時代に発布された大日本帝国憲法について述べた文として誤っているものを、次のア～エのうちから一つ選びなさい。

ア. ドイツの憲法などを参考にして憲法づくりを進めた伊藤博文は、大日本帝国憲法発布時の総理大臣である。

イ. 大臣を任命し、軍隊を統率し、外国と条約を結ぶことができる天皇であると定められた。

ウ. 言論の自由などの国民の権利は、法律で定められた範囲内で認められた。

エ. 帝国議会は法律をつくりたり、予算を決めたりする権限をもつことと定められた。

(4) 右の写真の人物について述べた文として正しいものを、次のア～エのうちから一つ選びなさい。

ア. 赤痢の原因となる菌を発見して、治療薬をつくったことで、ノーベル賞を受賞した。

イ. 破傷風という伝染病の治療法などを発見した。後に伝染病研究所をつくり、多くの医学者を育てた。

ウ. 黄熱病という原因不明の感染症の調査・研究に取り組んだが、ガーナで黄熱病に感染して亡くなった。

エ. 流れ出た鉱毒で流域の人々が被害を受けていたため、鉱山の操業停止と被害にあった人々の救済を訴えた。

(略)

(5) 次の表は1885年と1910年の日本の輸出品・輸入品の上位品目の割合を示しています。1910年の輸入にあてはまるものを、表中のア～エのうちから一つ選びなさい。

		(単位：%)			
ア		イ	ウ	エ	
生糸	28.4	綿糸	17.7	綿花	34.0
綿糸	9.9	砂糖	15.9	鉄類	7.0
絹織物	7.2	綿織物	9.8	機械類	5.1
綿織物	4.5	毛織物	9.1	石油	3.1
石炭	3.9	機械類	6.6	綿織物	2.9
その他	46.1	その他	40.9	その他	47.9

(『日本貿易精覧』による)

問3 下線部③に関連して、武士は犯罪を取りしまる仕事にあたることもありました。武士が活躍した平安時代～江戸時代に関連する次の問い合わせ(1)～(7)に答えなさい。

(1) 文中の【 a 】と【 b 】にあてはまる人物の組み合わせとして正しいものを下のア～カのうちから一つ選びなさい。

11世紀後半に東北で起きた争いでは、【 a 】が大きな働きをしましたが、豪族の内部争いに【 a 】が勝手にかかわったものとされ、朝廷から恩賞は出ませんでした。そこで、【 a 】は自分の財産とともに戦った武士たちに分け与えました。そのことが、武士のかしらとしての【 a 】の信用を高め、源氏をしたう勢力が東国に広がるきっかけになりました。その後、東北では奥州藤原氏3代目の【 b 】が毛越寺を完成させ、無量光院を建てるなどして、平泉は最盛期を迎えるなどして、平泉は最盛期を迎えるました。

ア. a - 源義家 b - 藤原清衡 イ. a - 源義家 b - 藤原秀衡 ウ. a - 源義家 b - 藤原基衡
 エ. a - 源頼朝 b - 藤原清衡 オ. a - 源頼朝 b - 藤原秀衡 カ. a - 源頼朝 b - 藤原基衡

(2) 元との戦いで、勇ましく戦いましたが、幕府からほうびの土地をもらうことができず、鎌倉にある幕府の役所まで行き、直接てがらをうったえた肥後の御家人がいました。「蒙古襲来絵詞」はこの御家人が戦いの様子や土地をもらうまでの事情をえがかせたものです。この御家の名前を答えなさい。

(3) 鎌倉時代から焼き物づくりを続けてきた6か所の焼き物の産地の取り組みが、2017年に日本遺産として認定されました。6か所のうち愛知県の焼き物として正しいものを、次のア～エのうちから一つ選びなさい。

ア. 備前焼 イ. 瀬戸焼 ウ. 越前焼 エ. 信楽焼

(4) 鎌倉時代・室町時代の社会について述べた文として正しいものを、次のア～エのうちから一つ選びなさい。

- ア. 灰買い、古着屋、こうもり傘の修理屋のように、ものを回収して、再利用する人びとがいた。
- イ. 庶民は日常的に白米、あわび、貝の汁、蘇、寒天などを食べていた。
- ウ. 農村では百姓一揆が起こり、都市では打ちこわしが起こった。
- エ. 牛や馬にすきを引かせて農地を耕し、草や灰を肥料にして収穫を増やすことに努めた。

(5) 室町時代に整備された、現在の栃木県にあった学校では、儒学などが教えられていました。宣教師から「もっとも有名な坂東(関東)の大学」と称されたこの学校の名前を答えなさい。

(6) 江戸幕府のしくみについて述べた次の文aとbの正誤の組み合わせとして正しいものを、下のア～エのうちから一つ選びなさい。

- a. 大老は将軍をたすける最高職で、常に置かれていた。大老のもとには幕府の財政を担当する勘定奉行や、長崎・日光などを取り締まる遠国奉行が置かれた。

- b. 京都所司代は朝廷と西国大名の監視を担当し、目付は旗本・御家人の取り締まりを担当した。

ア. a-正 b-正 イ. a-正 b-誤 ウ. a-誤 b-正 エ. a-誤 b-誤

(7) 江戸時代の日本と世界について述べた文として正しいものを、次のア～エのうちから一つ選びなさい。

- ア. 德川家康はバリニャーノのすすめを受けて、4人の少年をローマ教皇のもとに派遣した。

- イ. バスコ=ダ=ガマとその部下はスペインの支援を受けて世界一周を達成した。

- ウ. 幕府から貿易の許可を得た中国とオランダの商人は出島に滞在して貿易を行った。

- エ. 対馬藩は釜山にある倭館という施設に役人を送って、朝鮮との間で貿易を行った。

問4 下線部④について、この人物が活躍した時代は日本の弥生時代にあたりますが、弥生時代の遺跡である吉野ヶ里遺跡から出土したものとして正しいものを、次のア～エのうちから一つ選びなさい。

ア	イ	ウ	エ
---	---	---	---

(略)

問5 下線部⑤は仏教を開いた人物ですが、仏教が日本に伝わり広まった、古墳時代から平安時代に関して述べた次の文a～cが、年代の古いものから順に正しく配列されているものを、下のア～カのうちから選びなさい。

- a. 阿倍仲麻呂が留学生として中国にわたり、皇帝に仕えて高い地位についた。

- b. 日本で最初の本格的な都である藤原京がつくられた。

- c. 皇族や貴族による熊野詣が数多く行われた。

ア. a-b-c イ. a-c-b ウ. b-a-c

エ. b-c-a オ. c-a-b カ. c-b-a

問6 下線部⑥について、第二次世界大戦後の日本では平和な国づくりが目指されました。第二次世界大戦後の写真a～cが、年代の古いものから順に正しく配列されているものを、下のア～カのうちから選びなさい。



- ア. a-b-c イ. a-c-b ウ. b-a-c
エ. b-c-a オ. c-a-b カ. c-b-a

問7 下線部⑦について、本や書類・手紙・荷札は紙に書かれていることが多いですが、8世紀には荷札として木簡という木の札も使われていました。この時代の木簡は多数発見されていますが、次の文字は当時の木簡に書かれている文字を書きおこしたもので。【 a 】にあてはまる語として正しいものを、下のア～エのうちから一つ選びなさい。

伊豆國加茂郡三島郷戸主占部久須理戸占部広庭【 a 】籠堅魚拾壹斤

- ア. 租 イ. 帰 ウ. 調 エ. 雜徭

問8 下線部⑧について、「ワカタケル大王」のことを漢字で刻んだ鉄剣が埼玉県から出土しましたが、その古墳名を答えなさい。

問9 下線部⑨について、右の図は日本の2023年度予算の歳出を示しています。
bにあてはまる項目を下のア～エのうちから一つ選びなさい。

- ア. 国債費 イ. 社会保障費
ウ. 公共事業費 エ. 文教及び科学振興費

問10 下線部⑩について、日本では長い間、ある病気に感染した人が法律によって強制的に療養所に入れられ、社会から切り離された生活を強いられていました。この病気が感染しないことや治療によって完全に治ることが分かってからも、国の政策が見直されなかつたこともあります。患者や回復者の人々は差別や偏見に苦しめられました。1996年にそれまでの法律が廃止され、2001年には国がこれまでの政策が間違っていた責任を認め、人権を回復するために努力することを約束しましたが、この病気を何といいますか、答えなさい。

