

- 1 次のA～Fの文章は、日本国内の主な半島について述べたものです。①～⑬の問いに答えなさい。

A

日本海に大きく突き出した半島で、古くから交通の要地として栄えました。江戸時代には、大阪と北海道間を商品売り買いしながら結んだ北前船の寄港地がいくつもできました。その寄港地の一つである輪島で生産された漆器も、船で運ばれて各地に広がりました。この漆器は輪島塗といい、経済産業大臣によって指定されている伝統工芸品の一つとなっています。

- ① 「北前船」は風の向きと、本州に沿って北東に流れる海流を利用して航行していました。日本海を流れる暖流を何といいますか。
- ② 「北前船」が運んだ物資について、北海道から大阪へ運ばれた産物として最もふさわしいものを次から1つ選び、記号で答えなさい。
ア. まぐろ イ. にしん ウ. さとう エ. 鉄 オ. 綿
- ③ 経済産業大臣によって指定されている伝統工芸品のうち、「輪島塗」と同じ県内で生産されているものを次から1つ選び、記号で答えなさい。
ア. 高岡銅器 イ. 南部鉄器 ウ. 備前焼 エ. 西陣織 オ. 九谷焼

B

北半球で流氷が見られる南端の場所にある半島で、オホーツク海に面する北側半分は国立公園に指定されています。半島の名の由来は先住民族の言語で「地の果て」を意味しています。2005年に周辺の海域とともに世界自然遺産に登録されました。

- ④ この地域の「先住民族」を何といいますか。
- ⑤ 「世界自然遺産」の認定を行っている国連の機関として正しいものを次から1つ選び、記号で答えなさい。
ア. FAO イ. WHO ウ. IMF
エ. UNESCO オ. UNIDO

- ⑥ この半島が「世界自然遺産」に登録されたのは、どのような点が評価されているためですか。正しいものを次から1つ選び、記号で答えなさい。

- ア. 樹齢1000年を超える木が美しい自然景観を生み出し、海岸線から山頂にかけて亜熱帯から亜寒帯の植物の植生が連続的に分布すること
イ. 人の手がほとんど入っていない原生的なブナ林が東アジア最大級の規模で分布し、多様な植物群落が見られること
ウ. 海洋生態系と陸上生態系が関係し合う独自の生態系が見られ、国際的希少種の生息地や越冬地にもなっていること
エ. 山岳信仰の伝統を鼓舞し、多様な信仰の対象として崇拝されてきたこと

C

太平洋に突き出た山がちな半島で、プレートの境界付近に位置していることから、地震・火山・温泉が多い地域です。富士山や箱根、八丈島まで含めた国立公園の一部となっており、都心から近い観光地としても有名です。半島の西側に広がる駿河湾は、プレートの境界の影響で日本で一番深い湾となっており漁業が盛んです。

- ⑦ 【図1】は、日本列島付近の「プレート」の位置を示しています。2つの陸のプレートが接するあたりの陸地には本州を2つに分ける大地溝帯があります。この大地溝帯を何といいますか。カタカナで答えなさい。

【図1】



⑧ 「富士山や箱根、八丈島まで含めた国立公園」は、4つの都県にまたがっています。この4つの都県の組み合わせとして正しいものを次から1つ選び、記号で答えなさい。

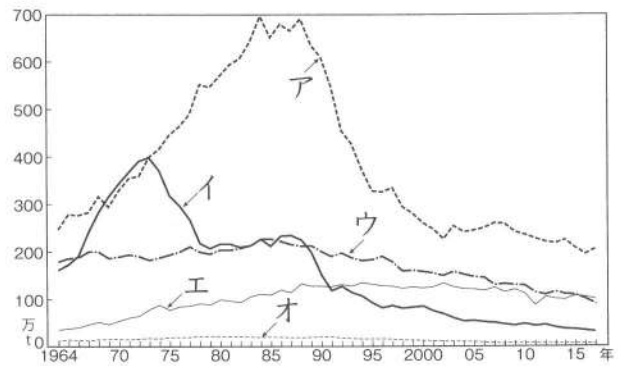
- ア. 神奈川県・静岡県・山梨県・東京都
- イ. 千葉県・茨城県・東京都・埼玉県
- ウ. 静岡県・山梨県・長野県・東京都
- エ. 静岡県・神奈川県・東京都・愛知県

⑨ 駿河湾にある、遠洋「漁業」の基地として知られる漁港を次から1つ選び、記号で答えなさい。

- ア. 境港
- イ. 銚子
- ウ. 釧路
- エ. 枕崎
- オ. 焼津

⑩ 「漁業」種類別生産量の変化を示した【図2】のグラフのア～オのうち、遠洋漁業を示したものを1つ選び、記号で答えなさい。

【図2】



【日本国勢図会 2019/20】より作成

D

九州南部に位置する半島で、半島北西部には1914年の大爆発で連続きとなった桜島があります。ほかの火山も多く分布しているため、白い火山灰が厚く積もった台地が形成されています。そのため稲作には不向きですが、畑作や畜産業がさかんに行われています。

⑪ この地域に広がる、「火山灰が厚く積もった台地」を何といいますか。

⑫ 「畜産業」について、次の表は、乳用牛、肉用牛、豚、採卵鶏、肉用若鶏を飼育している割合の高い上位5都道府県を示したものです。表中のX～Zに適する都道府県名の組み合わせとして正しいものを次から1つ選び、記号で答えなさい。

	乳用牛		肉用牛		豚		採卵鶏		肉用若鶏	
1位	X	59.6	X	20.9	Y	13.8	茨城県	7.6	Z	20.5
2位	栃木県	3.9	Y	13.1	Z	8.9	千葉県	6.8	Y	19.3
3位	熊本県	3.2	Z	9.7	X	6.8	Y	5.9	岩手県	16.2
4位	岩手県	3.2	熊本県	5.1	千葉県	6.7	岡山県	5.8	青森県	5.1
5位	群馬県	2.6	岩手県	3.6	群馬県	6.7	群馬県	5.3	X	3.6

(%)

【日本国勢図会 2019/20】より作成

- ア. X：北海道 Y：宮崎県 Z：鹿児島県
- イ. X：北海道 Y：鹿児島県 Z：宮崎県
- ウ. X：宮崎県 Y：北海道 Z：鹿児島県
- エ. X：宮崎県 Y：鹿児島県 Z：北海道
- オ. X：鹿児島県 Y：北海道 Z：宮崎県
- カ. X：鹿児島県 Y：宮崎県 Z：北海道

E

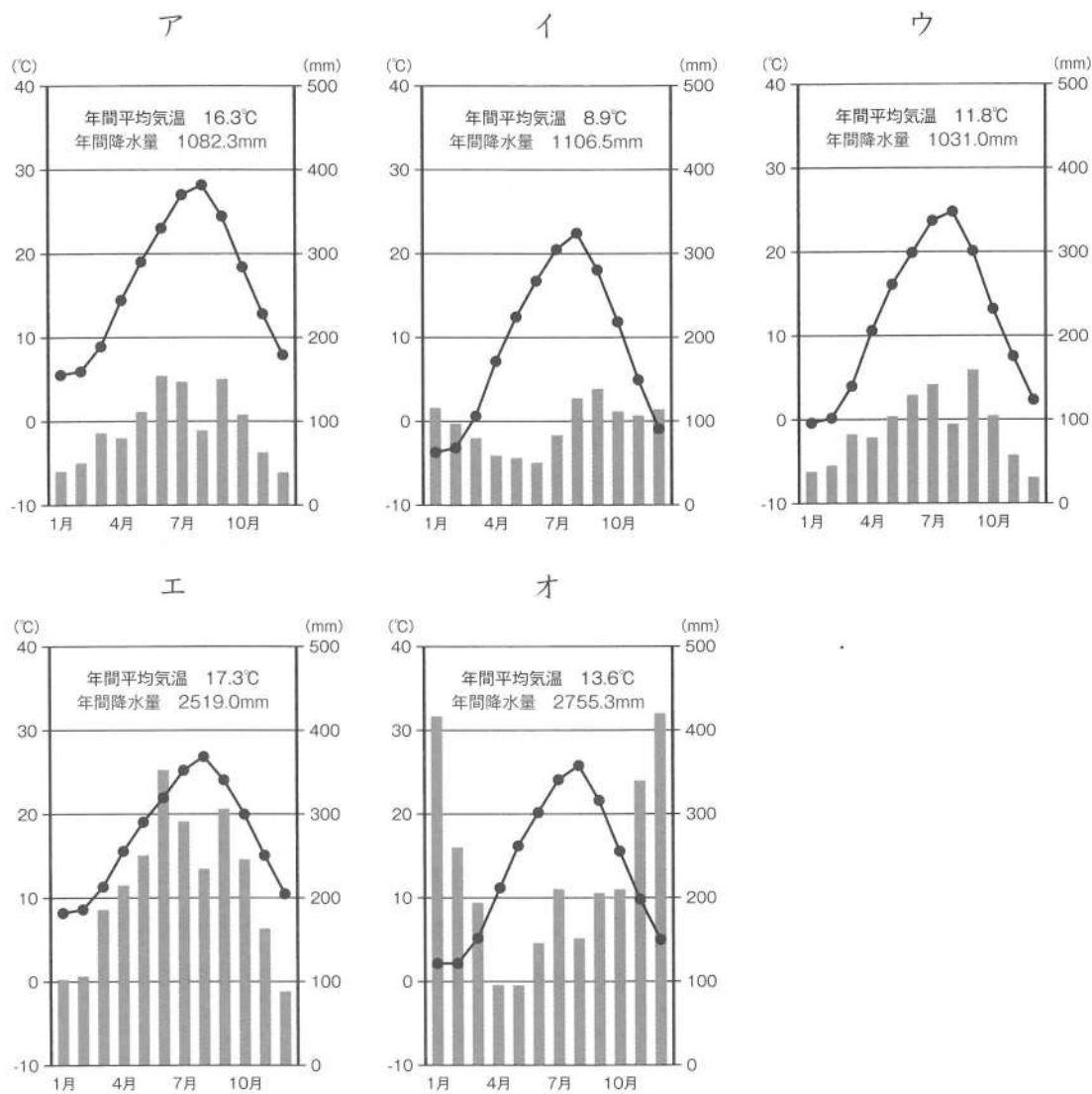
太平洋に突き出た日本で最も大きな半島で、3県にまたがっています。半島中央部に山地が走り、古くから木材の産地として林業が盛んでした。半島最南部の潮岬は、台風の通過が多く被害を受けやすい地域で、台風の位置を示す指標としてよく用いられます。

⑬ 「木材の産地」であるこの半島内には「人工の三大美林」が2つ含まれます。

その2つを次の中から選び、五十音順に記号で答えなさい。

- ア. 尾鷲ひのき
- イ. 木曾ひのき
- ウ. 津軽ひば
- エ. 吉野すぎ
- オ. 天竜すぎ
- カ. 秋田すぎ

- ⑭ 次のア～オのグラフは、「潮岬」・札幌・高田・高松・松本のいずれかの気温と降水量を示しています。潮岬を示したグラフを選び、記号で答えなさい。

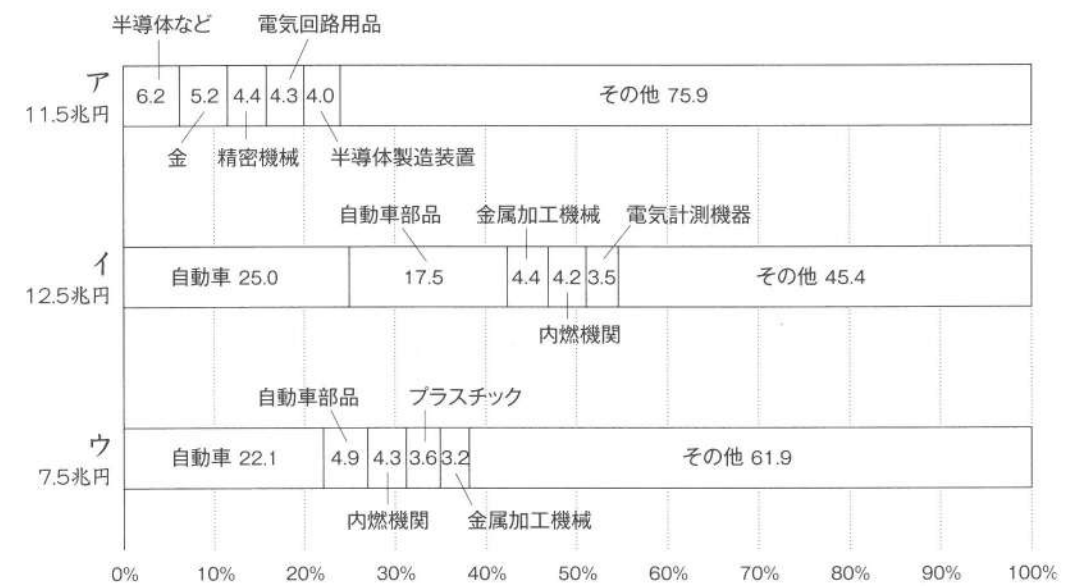


『理科年表 2019』より作成

F

東は三河湾、西は伊勢湾に突き出た細長い半島で、大きな川がないため長い間水不足に悩まされてきました。1961年に大きな用水路が完成して以降、半島南部で野菜・花・果物の栽培や酪農が行われるようになりました。北部の沿岸部は日本を代表する工業地帯の一部で、湾の奥には名古屋港があります。半島の中部の人工島には、2005年の万博開催にあわせて国際空港もつくられました。

- ⑮ 次のア～ウのグラフは、「名古屋港」・横浜港・成田国際空港の輸出総額とその内訳を示しています。名古屋港を示したものを選び、記号で答えなさい。



『日本国勢図会 2019/20』より作成

- ⑯ A・Bの文章に書かれた半島の、全域または最も大きな面積を占める都道府県の、都道府県庁所在地名をそれぞれ答えなさい。

- 2 小学6年生の百合子さんは、夏休みの宿題で、戦国武将の一人を選んで調べ新聞にまとめることになりました。次の先生と百合子さんの会話を読んで、1～4の問いに答えなさい。

先生 : 百合子さんはだれを調べることにしましたか。

百合子さん : 私は、伊達正宗^{だてまさむね}を調べようと思います。独眼竜正宗^{どくがんりゅう}という異名を知り、カッコいいと思っているからです。休みを利用して、仙台^{せんだい}を訪れようと思います。

先生 : 仙台市は100万人と東北地方で最も人口が多く、全国で20市ある(1)の一つです。都市部は伊達正宗が青葉山に築城したことで、城下町として発展しました。ここに2万5千分の1地形図があるので見てみましょう。まずは仙台駅(地点A)を、次に青葉山(地点B)を見つけてください。

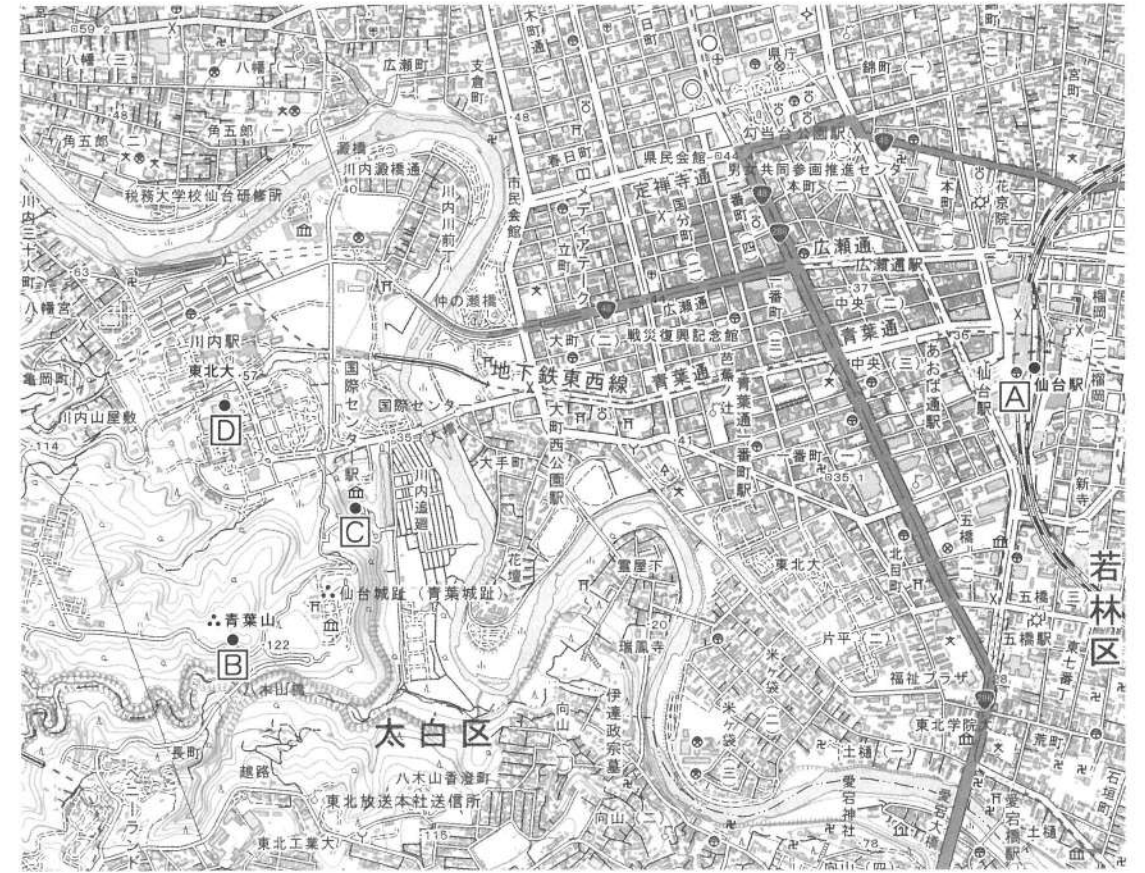
百合子さん : 青葉山と仙台城址^{じょうし}に同じ地図記号があります。

先生 : この記号は(2)であることを示しています。仙台城址の東側には等高線が密に見られますが、これは斜面の傾きが(3)であるということでしたね。地形図をよく読むと、伊達正宗は、川によってつくられた自然の崖^{がけ}の上に城を建てたことがわかります。実際に目で見て地形を確認してきてください。

百合子さん : わかりました。博物館の記号もいくつかありますね。

先生 : 仙台城址の北方向に位置する博物館(地点C)が、仙台市博物館です。伊達氏の企画展^{きかく}をしているし、新聞の作成例のプリントをいただけるので参考になりますよ。

百合子さん : 時期があえば、東北三大祭りの一つである(4)祭りも見られるといいです。ありがとうございました。



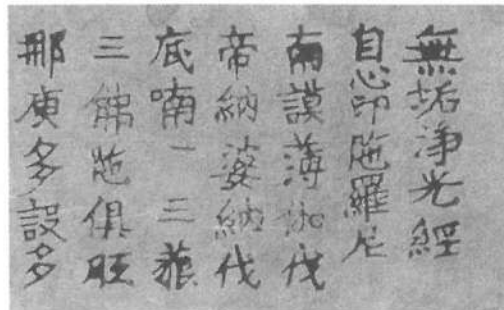
2万5千分の1地形図「仙台西北部」(平成30年発行)

- 文中の空欄(1)には適することばを答え、(2)～(4)には次のア～クから適する語を選び、記号で答えなさい。
ア. 史跡 イ. 三角点 ウ. 竹林 エ. ゆるやか オ. 急
カ. ねぶた キ. セタ ク. 竿燈
- 地形図から市役所の記号をさがし、地点Aの仙台駅から見てどの方位にあるか、八方位で答えなさい。
- 地点Aの仙台駅と地点Bの青葉山の距離は、地形図上で11cmはなれています。実際の距離は何キロメートルですか。小数点第2位を四捨五入して答えなさい。
- 地点Bと地点Dの東北大は、どちらの方が標高が高いですか。地形図から読みとり、記号で答えなさい。

3 次の【一】～【五】の図版を見て、それぞれの問いに答えなさい。

【一】

図あ



図い



図あは、現在確認されている中で最古の印刷物といわれるお経の巻物の一部です。764年称徳天皇の命令によって100万個作られたという図いのような小さな木製の三重塔の中に入れて、10の寺に分けて納められました。称徳天皇とは、752年にa東大寺の大仏が完成した時の孝謙天皇と同じ人物で、女性の天皇です。764年ふたたび即位したのです。これらがつくられた目的は、政治的な対立からおこったbある戦いで亡くなった人々の冥福を祈ることなどで、現在残っているものの多くは、c法隆寺にあります。

- 下線部aの東大寺の大仏を造れという命令を発したのは、称徳天皇の父である天皇ですが、それは何天皇ですか。
- 1の天皇の時のできごとを次から選び、記号で答えなさい。複数ある場合は、五十音順に答えなさい。
 - ア. 大宝律令を完成させた
 - イ. 遣隋使を初めて派遣した
 - ウ. 初めて平城京に都をさだめた
 - エ. 行基に大仏づくりに協力するようはたらきかけた
 - オ. 平安京に都を移した

3. このお経の巻物と小さな塔が作られた目的は、下線部bの他にもあって、それは下線aの東大寺の大仏をつくる目的と同じでしたが、それはどんなことですか。最も適切なものを次から1つ選び、記号で答えなさい。

- ア. 天皇が個人的におがむため
- イ. 朝鮮との戦争で亡くなった人々の冥福を祈るため
- ウ. 仏教の力によって、国家にふりかかる災難をのぞき、国を守りしずめるため
- エ. 皇后の病気が治るように祈るため

- 下線部cの法隆寺を建てた人物はだれですか。
- 4の人物は新しい国づくりを目指そうとしました。そのことについて正しいものを次から選び、記号で答えなさい。複数ある場合は、五十音順に答えなさい。
 - ア. 豪族が各地方の実情に応じて自分たちの領地を治められるようにしようと思った
 - イ. 天皇中心の国にして、豪族を国家に仕える役人にしようとした
 - ウ. 当時唐とよばれた中国を手本として中央集権的な国家をつくらうとした
 - エ. 豪族に役人としての心構えを示すために、冠位十二階をつくった
 - オ. 中臣鎌足と力を合わせて天皇中心の国家づくりをすすめた

【二】



これは、dキリスト教の宣教師たちがもたらした鉛の活字を使った印刷技術によってつくられた本で、e『平家物語』がローマ字で印刷されています。宣教師たちが印刷技術を日本に導入しようとしたのは、日本人に布教するためにキリスト教の教えに関する本を印刷しようとしたからです。

宣教師たちが鉛の活字による印刷技術を伝えたのとほぼ同じころ、f朝鮮出兵の

時に日本に鉛の活字印刷の技術が持ち帰られ、それにならって木の活字をつくり、時の後陽成天皇の命で何冊か本が印刷されました。

6. 下線部 d について、日本に初めてキリスト教を布教した宣教師はだれですか。
7. キリスト教が日本に伝来したあとのキリスト教のあつかいは、時期ごとにことになりました。誤っているものを次から1つ選び、記号で答えなさい。
- ア. 織田信長は、宣教師たちが京都に教会(南蛮寺)を建てることを許した
 - イ. 豊臣秀吉は、初めはキリスト教の布教を許していたが、途中から宣教師たちに日本の国外に退去するよう命じた
 - ウ. 江戸幕府はキリスト教の信者が増えていったので、彼らが幕府の命令に従わなくなるのをおそれ、徳川秀忠が将軍のころの1613年、全国にキリスト教の禁教令を出した
 - エ. 徳川吉宗の時に島原の乱がおき、キリスト教の禁教はより厳しくなり、九州では絵踏もおこなわれるようになった
8. 江戸幕府はどうしてキリスト教を徹底的に禁止するようになったのか、その理由として適切でないものを次から1つ選び、記号で答えなさい。
- ア. キリスト教を禁止しないと、オランダが日本と貿易をしてくれないことになったから
 - イ. スペインやポルトガルの植民地になるおそれがあったから
 - ウ. キリスト教の平等の考え方が、幕府の支配の考え方に合わないから
 - エ. キリスト教の信者を中心とする農民が反乱をおこしたから
9. 下線部 e について、『平家物語』は、初めは本にはなっておらず、ある楽器をひきながら歌い語る人々によって語り伝えられていましたが、その人々を何といいますか。ひらがなで答えなさい。
10. 平家一族が栄華をきわめる前後の出来事について、次のことから時代の早い順に記号で並べかえなさい。
- ア. 源義経が壇ノ浦の戦いで活躍した
 - イ. 藤原道長は3人の娘を皇后にすることに成功し権力の絶頂をおかえた
 - ウ. 天皇と上皇、貴族らの勢力争いからみ、源氏と平氏が一族を二分して加わり戦った保元の乱がおこった
 - エ. 源頼朝が朝廷から征夷大將軍に任じられた
 - オ. 平清盛の娘徳子が天皇の後になった

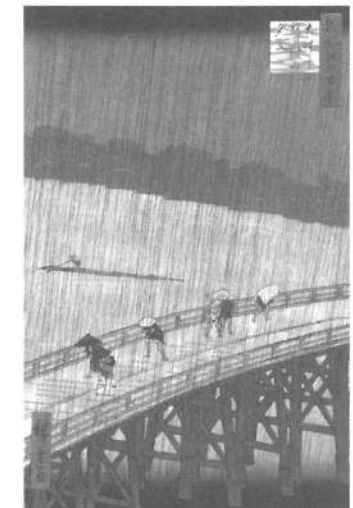
11. 下線部 f に関連して、日本と朝鮮との関係について述べている次の文のうち、誤っているものを選び、記号で答えなさい。複数ある場合は五十音順に答えなさい。
- ア. 秀吉が朝鮮出兵をしたきっかけは、明を征服しようとしたことがきっかけであった
 - イ. 江戸時代初期、朝鮮と国交が回復し、朝鮮へは国王の代替わりごとに日本から通信使がおとずれた
 - ウ. 明治時代、日本と清は朝鮮の支配をめぐって戦争をし、日本が勝利した。その結果日本は賠償金や台湾などの植民地を得た
 - エ. 第一次世界大戦の勝利により大韓帝国(朝鮮)へのロシアの進出をとめた日本は、大韓帝国を併合し植民地とした
 - オ. 太平洋戦争が長引き日本に働き手が少なくなると、日本は多数の朝鮮や中国の人々を強制的に日本に連れてきて、工場や鉱山などで働かせた

【三】

図あ



図い



図あは、歌舞伎の役者を描いた(g)絵です。図いも(g)絵ですが、これは風景画を得意とした(h)の作品です。これらの(g)絵は一枚ずつ手がきしたものではなく、木版刷りにして大量印刷したもので、高度な多色刷りの技法で印刷されていました。陶磁器の輸出品の包み紙などに使われた(g)絵はヨーロッパの人々の手にもわたり、(g)絵を収集する人が現れたり、画家の作風に影響を与え、マネやゴッホなどのように自分の作品に(g)絵の表現方法を取り入れたりする画家も出ました。

12. (g) にあてはまる語句を答えなさい。

13. (h) にあてはまる人名を答えなさい。

【四】

あ



い



え



14. あ～えの図版を、それが描かれた時代の早い順に記号で並べかえなさい。

【五】

図あ

A 戦場に活かせる銃後の鉄と銅 **B**

大東亜戦争を勝ち抜く為めに！
大東亜共栄圏を打ち
樹てる為めに！
今こそ残
らず鉄銅を
お国へ供出させよう
ぜひ供出して戴きたまは
鉄や銅や真鍮
砲金などです

大東亜戦争を勝ち抜く為めに！
大東亜共栄圏を打ち
樹てる為めに！
今こそ残
らず鉄銅を
お国へ供出させよう
ぜひ供出して戴きたまは
鉄や銅や真鍮
砲金などです

大東亜戦争を勝ち抜く為めに！
大東亜共栄圏を打ち
樹てる為めに！
今こそ残
らず鉄銅を
お国へ供出させよう
ぜひ供出して戴きたまは
鉄や銅や真鍮
砲金などです

図い

A 戦場に活かせる銃後の鉄と銅 **B'**

大東亜戦争を勝ち抜く為めに！
大東亜共栄圏を打ち
樹てる為めに！
今こそ残
らず鉄銅を
お国へ供出させよう
ぜひ供出して戴きたまは
鉄や銅や真鍮
砲金などです

大東亜戦争を勝ち抜く為めに！
大東亜共栄圏を打ち
樹てる為めに！
今こそ残
らず鉄銅を
お国へ供出させよう
ぜひ供出して戴きたまは
鉄や銅や真鍮
砲金などです

注 *大東亜戦争=太平洋戦争
*供出する=政府に差し出すこと

15. 図あ は、太平洋戦争が始まってから国民に示されたものの1つです。A・Bそれぞれの部分の文字は、図い のA'・B'に、現代の活字に直して表しています。どうして鉄や銅をお国に供出しなければならなかったのでしょうか。このようなことを呼びかけた背景にはどんな事情があったのか、40字以内で説明しなさい。

4 次のA・Bの年表を見て、それぞれの問いに答えなさい。

A

1854年	ア…日米和親条約が調印される
1858年	イ…日米修好通商条約が調印される
1859年	ウ…アメリカやイギリスなどとの貿易が始まる
1883年	エ…蒸気の動力で動く大阪紡績工場が操業を開始する
1894年	オ <input type="text"/>
	カ…領事裁判権が撤廃される
1901年	キ <input type="text"/>
1902年	ク <input type="text"/>
1904年	ケ…日露戦争が始まる
1911年	コ…関税自主権が完全回復する
1918年	サ…第一次世界大戦で日本が参戦した側が勝利する
1931年	シ <input type="text"/>
1937年	ス <input type="text"/>
1941年	セ…太平洋戦争が始まる

1. 空欄 オ・キ・ク・シ・ス にあてはまるできごとを次の あ～お より選び、記号で答えなさい。

- あ. 日中戦争が始まる
- い. 満州事変がおこる
- う. 初めての日英同盟を結ぶ
- え. 日清戦争が始まる
- お. 官営八幡製鉄所が操業を開始する

2. ケの「日露戦争」で勝利した日本が得た領土として正しいものを次から選び、記号で答えなさい。複数ある場合は、五十音順に答えなさい。

- あ. 北緯50度以南の樺太
- い. 澎湖諸島
- う. 千島列島
- え. 山東半島
- お. 台湾
- か. 琉球諸島

3. 次の文の内容は、ア～セのどのできごとの歴史的意義ですか。最も適切なものを1つ記号で答えなさい。

【日本の軽工業の分野で、機械で生産する段階に入るところがでてきた】

4. 次の文の内容は、ア～セのどのできごとがおこる背景にあったことですか。最も適切なものを1つ記号で答えなさい。

【ヨーロッパの大国との戦争で勝利したことで日本の国際的地位が認められたから】

B

1951年	ソ…サンフランシスコ平和条約に日本が調印する
1956年	タ…日本が国際連合に加盟する
1964年	チ…第18回オリンピックが東京で開かれる
1965年	ツ…日韓基本条約が結ばれる
1972年	テ…沖縄が日本に復帰する
1978年	ト…日中平和友好条約が結ばれる
1989年	ナ…昭和天皇がなくなる
1995年	ニ… <input type="text"/> a <input type="text"/> 大震災がおこる
2002年	ヌ…日本と韓国の共催で <input type="text"/> b <input type="text"/> が開かれる
2011年	ネ… <input type="text"/> c <input type="text"/> 大震災がおこる

5. 次の歴史的意義があるできごとをソ～ネから選び、記号で答えなさい。

あてはまるものがない場合は、解答欄に×をつけなさい。

- あ. この条約が結ばれたことで、^{ちゅうか}中華民国との国交が結ばれた
- い. この条約が結ばれたことで、日本と朝鮮民主主義人民共和国との国交が回復した
- う. この翌年、この条約が発効することで日本の主権が回復した

6. b にあてはまる催しものは何ですか。次から記号で答えなさい。

- あ. 万国博覧会
- い. 冬季オリンピック
- う. サッカーワールドカップ
- え. サミット

7. a ・ c にあてはまる語句の組み合わせで正しいものを答えなさい。

- あ. a 関東 - c 阪神淡路
- い. a 関東 - c 中越
- う. a 阪神淡路 - c 東日本
- え. a 東日本 - c 中越

- 5 次の【一】～【五】の文は、2019年に起きた出来事について書かれたものです。それぞれの文中の下線部について、1～5の問いに答えなさい。

【一】

2019年7月に実施された参議院選挙では、身体に重い障害のある人が議員として当選しました。それをうけ、国会はこれらの人達が議員として十分な活動ができるよう、「バリアフリー化の方針」を決めました。近年、ロボットや新しい技術の導入にともない重い障害を持つ人達が社会に参画する機会が増えつつありますが、介助者の不足など課題も多く、これらの問題に関する議論が国会で進むことに期待が寄せられています。

1. 「国会」および「内閣」に関する次の各文より正しいものを1つ選び、記号で答えなさい。
- あ. 参議院議員のAさんは、25歳の誕生日を迎えたことをうけて衆議院議員選挙に出馬した。
 - い. 衆議院議員のBさんは、参議院から送られてきた来年度の予算案を無事可決させることが出来たと喜んでいました。
 - う. 衆議院議員のCさんは、内閣総理大臣の指名により、裁判官をやめさせるための裁判員となった。
 - え. 内閣総理大臣に指名された参議院議員のDさんは、閣議を開き、その後、内閣が最高裁判所の長官を指名した。

【二】

2019年3月15日、神奈川県議会が「神奈川県自転車の安全で適正な利用の促進に関する条例」を可決したことを受け、黒岩知事は22日この条例を公布しました。この条例は県内で自転車がらみの事故が増加していたため、これを改善する目的で制定されたものです。この条例は2019年10月に施行されました。

2. 「県議会」「知事」に関する次の各文より正しいものを1つ選び、記号で答えなさい。
- あ. Eさんは、ちょうど20歳の誕生日の日に行われた県議会議員選挙へ投票に行った。
 - い. 県議会は、F知事が出した解散命令に対して不服であったため、不信任の議決を行い、知事をやめさせた。
 - う. 県議会議員のGさんは、議会から指名された結果、知事となった。
 - え. 県議会議員のHさんは、翌年1月に始まる新年度の予算案を通過させなければならなかったため、12月中はとてもしがしかった。

【三】

2019年1月、家庭裁判所は創立70周年を迎えました。家庭裁判所は「家庭に光を、少年に愛を」という標語を掲げて、家庭の平和と少年の健全育成を図ることを目的に、家庭に関する事件を総合的かつ専門的にあつかう裁判所として創設されました。

3. 「家庭裁判所」に関する次の各文より誤っているものを1つ選び、記号で答えなさい。
- あ. 他の人を傷つけて警察に捕まった大学生で18歳のIさんは、家庭裁判所で裁判を受けた。
 - い. Jさんは、家庭裁判所で受けた判決を不服として高等裁判所に改めて訴えた。
 - う. Kさんは夫との離婚問題を解決しようと家庭裁判所に訴えた。
 - え. 家庭裁判所の裁判官であるLさんは、裁判員達と共に話し合って少年への判決を下した。

【四】

2019年8月、カトリック教会の教皇フランシスコは、ヴァチカンのサン・ピエトロ広場で「アマゾンで広がる巨大な火災について、誰もが心配している。全員が努力することで、近く消火されるよう祈りましょう。あの森の肺は、この惑星に不可欠なものです」と呼びかけました。なお、アマゾン川流域には世界最大の熱帯雨林が広がっており、世界の熱帯雨林の1/2～2/3を占めています。

4. 「アマゾン」がある国に住んでいる人の自国紹介の文として正しいものを1つ選び、記号で答えなさい。

- あ. 私の住んでいる国は自動車や半導体などの産業が発展している一方で、儒教などの古くからの文化を大切にしています。1988年に夏のオリンピック、2018年に冬のオリンピックが開かれました。
- い. 自動車の大量生産や、コンピューター産業など、私たちの生活を支える多くの技術や産業の多くが私の生活している国で生まれました。文化面でも映画や音楽が多くの人に親しまれています。
- う. 私の国にはイスラム教最大の聖地があり、多くのイスラム教徒達が巡礼にやってきます。また、宗教上の教えにより男女の区別があり、結婚式の披露宴などは男女別に行われます。
- え. 私の住む国は20世紀前半に多くの日本人が移住するなど深い関係があります。私たちの国は周辺の国と異なってポルトガル語が主に話されています。2016年には夏のオリンピックが開かれました。

【五】

2019年6月に大阪で開かれたG20では、近年問題視されている「海洋プラスチック問題」をテーマの1つとして採り上げました。会議の結果、新たな海洋プラスチック汚染を2050年までにゼロにすることを目指す「大阪ブルー・オーシャン・ビジョン」を各国で共有することとなりました。また、各国はプラスチックの重要性は認めつつも、プラスチックごみの流出を減らすなど、幅広い試みによって海洋プラスチックごみによる海の汚染を減らすことを目指すこととしました。

5. みなさんが小学校内で行うことが出来る「海洋プラスチックごみ」を減らす取り組みとして、どのようなことがあげられますか、20～25字で述べなさい。

