

平成 29 年度中学生チャレンジテスト

第 2 学年 社会 B

注 意

- 1 調査問題は、1 ページから 18 ページまであります。先生の合図があるまで、調査問題を開かないでください。
- 2 解答はすべて解答用紙⑤（社会 B）に記入してください。
- 3 解答は、HB または B の黒鉛筆（シャープペンシルも可）を使い、濃く、はっきりと書いてください。また、消す時は消しゴムできれいに消してください。
- 4 解答を**選択肢**から選ぶ問題は、解答用紙の**マーク欄**を黒く塗りつぶしてください。
- 5 解答を記述する問題は、指示された**解答欄**に記入してください。
また、**解答欄**からはみ出さないように書いてください。
- 6 解答用紙は、オモテ、ウラがあります。
- 7 解答用紙の〔生徒記入欄〕に、組、出席番号、男女を記入し、**マーク欄**を黒く塗りつぶしてください。
- 8 調査時間は 45 分です。

下に、生徒アンケートが 2 問あります。先生の指示に従って、調査開始前に取り組んでください。アンケートの回答は解答用紙のアンケート欄の**マーク欄**を黒く塗りつぶしてください。

アンケート

次のアンケートを読んで、当てはまるものを一つずつ選びなさい。

当てはまる	どちらかといえば、当てはまる	どちらかといえば、当てはまらない	当てはまらない
-------	----------------	------------------	---------

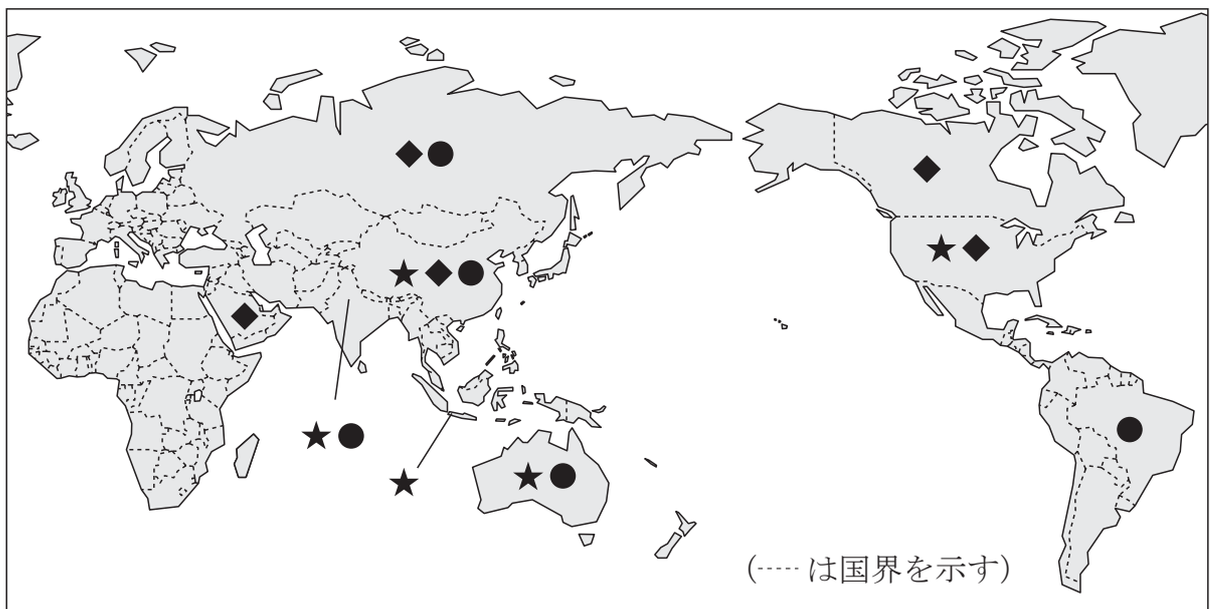
- (1) 社会の授業の内容はよく分かる。…………… ① — ② — ③ — ④
- (2) 社会の授業で目的に応じて資料 …………… ① — ② — ③ — ④
を読み、自分の考えを話したり、
書いたりしている。

問題は、次のページから始まります。

1 のぞみさんは、電気自動車など自動車についての新しい話題に興味をもち、自動車産業について調べました。

(1) 自動車の動力資源として最も多く利用されているのが、ガソリンや軽油をつくるもとになる原油（石油）です。次の図 I 中の★、◆、●は、それぞれ原油（石油）、石炭、鉄鉱石のいずれかの鉱産資源を表しており、図 I は、それぞれの鉱産資源について、2013 年の世界における生産量上位 5 か国を示した世界地図です。原油（石油）を表しているものはどれですか。あとのア～ウから一つ選びなさい。

図 I



世がらいくせいずえ
『世界国勢図会』により作成

ア ★ イ ◆ ウ ●

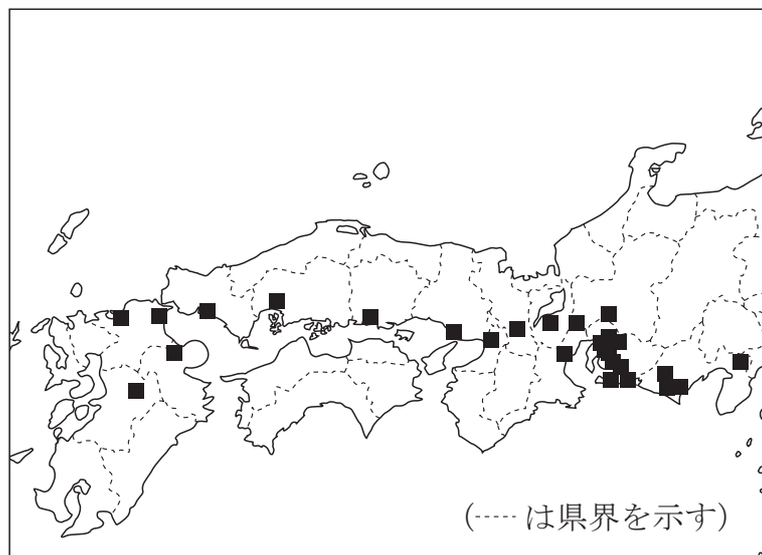
- (2) 図Ⅱは石油化学コンビナートの所在地を▲で、図Ⅲは自動車工場（組立工場）の所在地を■でそれぞれ示したものです。あとのア～エのうち、図Ⅱ，図Ⅲから読み取れる内容についてまとめたものとして誤っているものはどれですか。一つ選びなさい。

図Ⅱ 石油化学コンビナートの所在地



『日本国勢図会 2016/17』により作成

図Ⅲ 自動車工場（組立工場）の所在地

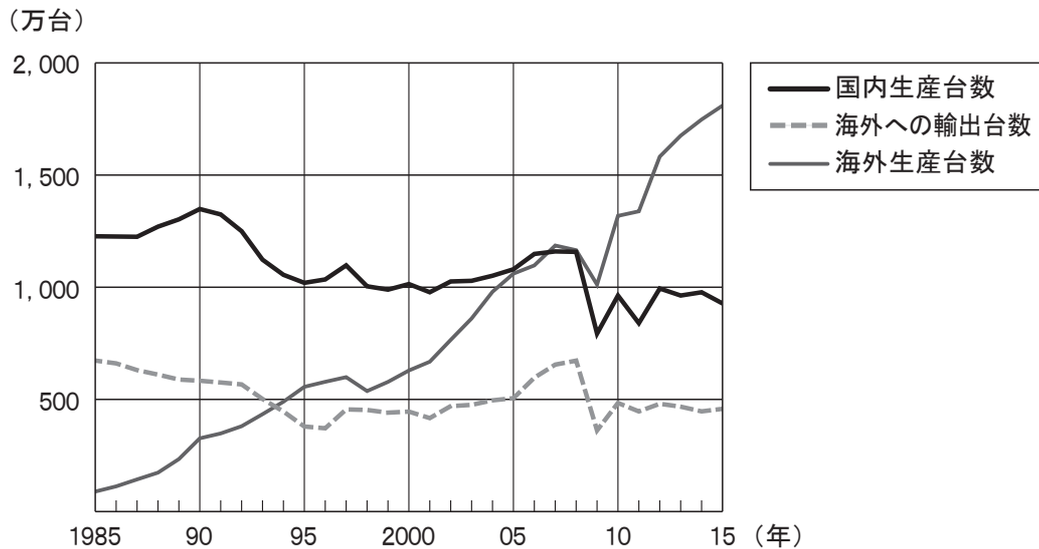


『日本国勢図会 2016/17』により作成

- ア 瀬戸内海・伊勢湾の臨海部には、石油化学コンビナートと自動車工場（組立工場）が立地している。
- イ 九州地方・近畿地方の内陸部には、自動車工場（組立工場）が立地している。
- ウ 石油化学コンビナートは、北九州工業地帯（地域）に立地していない。
- エ 自動車工場（組立工場）は、中国地方の日本海側に立地している。

- (3) 次の図Ⅳは、1985年～2015年の、日本の自動車会社が生産する自動車の国内生産台数と海外への輸出台数及び海外生産台数を示したものです。グラフに示された内容として、誤っているものをあとのア～エから一つ選びなさい。

図Ⅳ 日本の自動車会社が生産する自動車の国内生産台数と海外への輸出台数及び海外生産台数



『日本のすがた 2017』により作成

- ア 国内生産台数は、1985年には1,000万台をこえていたが、2015年には1,000万台より少なくなっている。
- イ 海外への輸出台数は、1985年には500万台をこえていたが、1995年以降はいずれの年も500万台より少なくなっている。
- ウ 国内生産台数、海外への輸出台数、海外生産台数は、いずれも2009年には前年に比べて減少している。
- エ 国内生産台数、海外への輸出台数、海外生産台数を比べると、1985年には海外生産台数が最も少なかったが、2015年には海外生産台数が最も多くなっている。

- (4) のぞみさんは、自動車産業について次の文章を作成しました。文章を読んで、あとの問いに答えなさい。

自動車は、2～3万点の部品から成り立っており、自動車製造には自動車会社を中心に、多くの部品製造会社関わっています。また、製造された自動車^㉞を販売する販売店や自動車に関連する販売・サービス業^㉟など、自動車に関連する産業で働く人も多く、自動車産業はすそ野の広い産業です。

近年、環境への意識が高まり、水力や風力、太陽光などをエネルギー源とする「(A) エネルギー」の開発が進み、これらを利用した発電施設^{しせつ}も増えています。そうした中で、次世代型の自動車として、走行時に排気ガス^{はいき}を出さない電気自動車の開発や生産が進められています。

- ① 下線部^㉞のように、製造された自動車を販売する販売店や自動車に関連する販売・サービス業は、わが国において、次のア～ウのうちのどれに分類されますか、一つ選びなさい。

ア 第1次産業

イ 第2次産業

ウ 第3次産業

- ② 下線部^㉟について、(A) に入る適切な語句を漢字四字で書きなさい。

- 2 ひかるさんは、2016年3月に北海道と本州を結ぶ北海道新幹線が開業し、九州から北海道まで新幹線で移動できるようになったことに興味をもち、図Iの新幹線の路線図を作成し、一部の駅名を記入しました。図Iを見て、あとの問いに答えなさい。

図I



- (1) 次のア～エのうち、新幹線で鹿児島中央駅から名古屋駅まで向かうときに、この新幹線が通る府県の組み合わせとして正しいものを一つ選びなさい。

- | | | | |
|---|--------------------------------|---|---------------------------------|
| ア | <small>ふくい</small>
福井県・京都府 | イ | <small>ひょうご</small>
広島県・兵庫県 |
| ウ | <small>おかやま</small>
島根県・岡山県 | エ | <small>ながさき</small>
長崎県・和歌山県 |

- (2) 次のア～エのうち、新幹線が通っていない平野を一つ選びなさい。

- | | | | | | | | |
|---|----------------------------|---|----------------------------|---|-----------------------------|---|----------------------------|
| ア | <small>えちご</small>
越後平野 | イ | <small>のうび</small>
濃尾平野 | ウ | <small>みやざき</small>
宮崎平野 | エ | <small>つくし</small>
筑紫平野 |
|---|----------------------------|---|----------------------------|---|-----------------------------|---|----------------------------|

- (3) ひかるさんは、博多駅、新山口駅、新大阪駅、名古屋駅のある^{ふくおか}福岡県、山口県、大阪府、愛知県の4つの府県について、その特色を調べ、次の表Ⅰを作成しました。 $W \cdot X \cdot Y \cdot Z$ は、この4つの府県のいずれかに当たります。 W と Y に当たる府県の組み合わせとして適切なものを、あとのア～エから一つ選びなさい。

表Ⅰ 新幹線沿線の府県の特色

項目 \ 府県名	W	X	Y	Z
面積 (km ²) (2014年)	5,172	6,112	4,986	1,905
人口密度 (人/km ²) (2014年)	1,441	230	1,021	4,638
製造品出荷額等 ^{しゅっか} (億円) (2013年)	421,559	68,093	82,350	162,243
農業産出額 (億円) (2013年)	3,084	655	2,231	331

『データでみる県勢 2016年』により作成

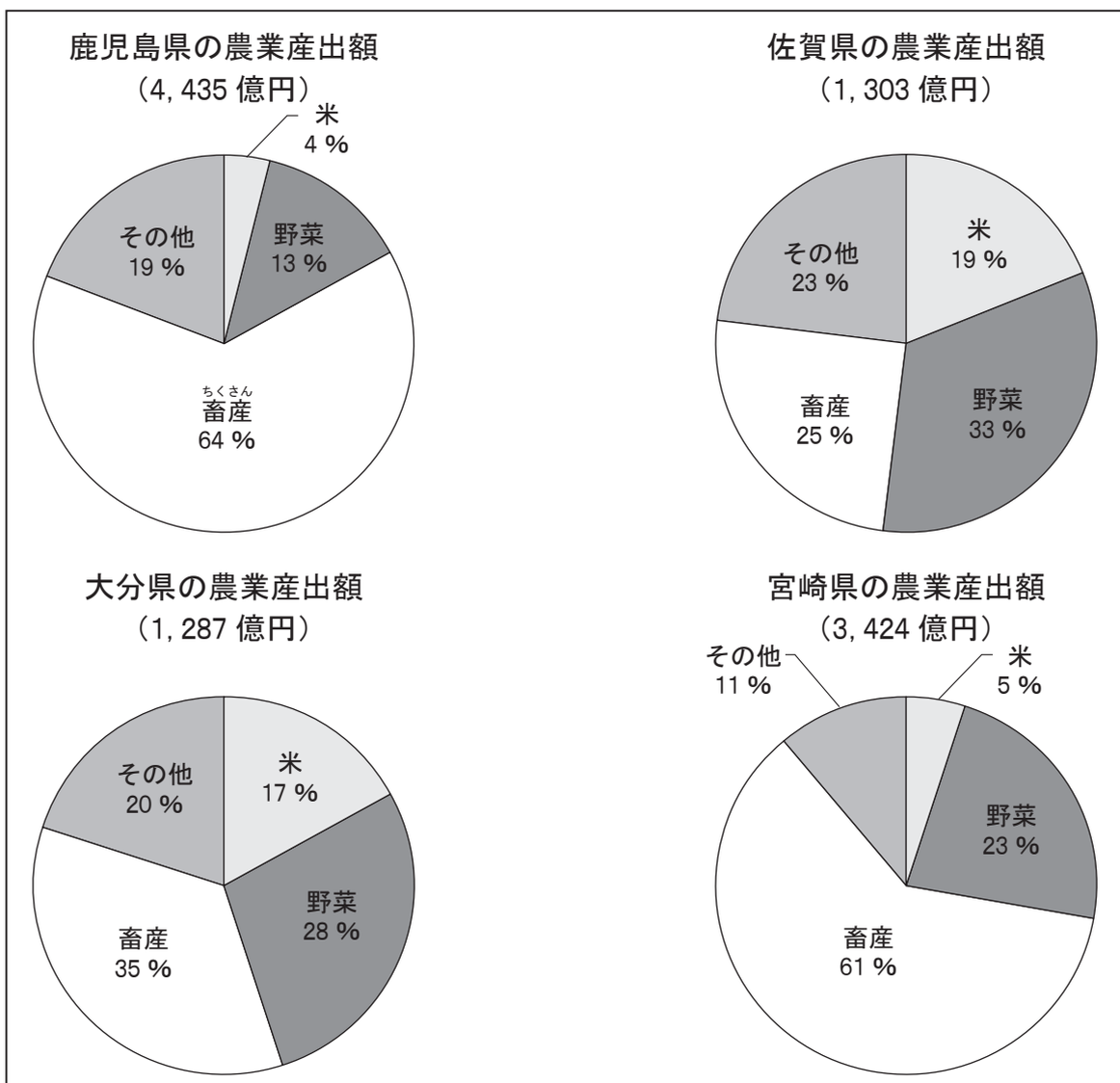
- ア W 大阪府 Y 山口県
 イ W 愛知県 Y 山口県
 ウ W 大阪府 Y 福岡県
 エ W 愛知県 Y 福岡県

(4) ひかるさんは、鹿児島中央駅のある鹿児島県をはじめ佐賀県、大分県、宮崎県の九州地方の4県について、その農業の特徴を知るために、農林水産省の資料をもとに2015年の農業産出額とその内訳を調べ、図Ⅱを作成しました。

その後、ひかるさんはこの4県の資料に特に大きな特徴があることに気づき、その特徴をもとにAとBの二つのグループに分けることにしました。

あとのア～ウのうち、ひかるさんが分けたと考えられる組み合わせを、一つ選びなさい。また、その理由を60字以内で書きなさい。ただし、図Ⅱから読み取れる、Bグループと比べたAグループの特徴を2点取り上げること。なお、数字を使う場合、2けた以上の数字は、1字とすること。

図Ⅱ 九州地方4県の農業産出額とその内訳（2015年）



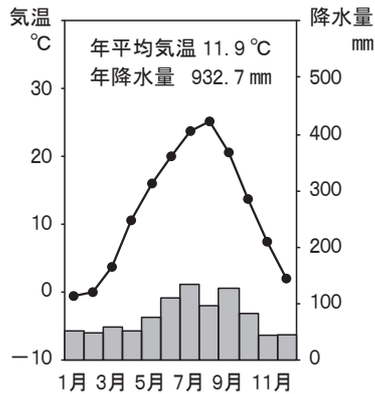
農林水産省の資料により作成

- | | | | | |
|---|-------|----------|-------|----------|
| ア | Aグループ | 鹿児島県と佐賀県 | Bグループ | 大分県と宮崎県 |
| イ | Aグループ | 佐賀県と宮崎県 | Bグループ | 鹿児島県と大分県 |
| ウ | Aグループ | 鹿児島県と宮崎県 | Bグループ | 佐賀県と大分県 |

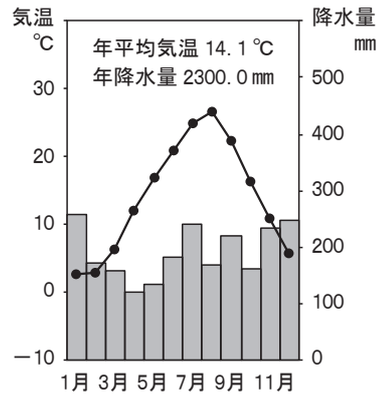
(5) ひかるさんは、新幹線が通る^{とやま}富山県、^{しずおか}長野県、静岡県について調べました。

① 次のA～Cは、富山県の富山市、長野県の長野市、静岡県の静岡市のいずれかの雨温図です。A～Cに当たる都市の組み合わせとして適切なものを、あとのア～エから一つ選びなさい。

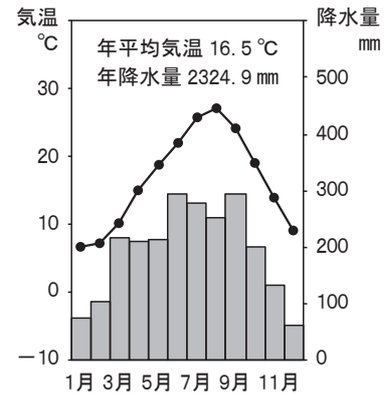
A



B



C



気象庁の資料により作成

- | | | | |
|---|-------|-------|-------|
| ア | A 長野市 | B 富山市 | C 静岡市 |
| イ | A 富山市 | B 静岡市 | C 長野市 |
| ウ | A 富山市 | B 長野市 | C 静岡市 |
| エ | A 静岡市 | B 富山市 | C 長野市 |

② 次のア～ウは、富山県、長野県、静岡県の3県のいずれかの県について述べた文です。富山県について述べた文として適切なものを一つ選びなさい。

- ア 北部には^{ふじさん}富士山があり、太平洋岸には台地や平野がある。
- イ 中部地方で最も面積の広い県で、^{きそ}木曾山脈が南北に走っている。
- ウ ^{くろべ}黒部川が県内を流れ、^{たてやま}東部には立山がそびえている。

③ 長野県の^{かわかみ}川上村などでは、夏の^{れいりょう}冷涼な気候を利用してレタスやキャベツなどの野菜が栽培され、^{さいばい}出荷されています。このように、^{しゅつか}レタスやキャベツなど、夏の冷涼な気候を利用して栽培されている野菜を何と呼びますか。書きなさい。

④ 静岡県の沿岸では、オートバイ（二輪車）などの輸送機械の製造のほか、製紙などの工業が発展しています。静岡県の沿岸部に広がる工業地域を何工業地域と呼びますか。書きなさい。

(6) 2015年3月14日に北陸新幹線が金沢^{かなざわ}まで開業し、東京と金沢が新幹線で結ばれました。次の問いに答えなさい。

- ① 次の文の と に入る語の組み合わせとして適切なものを、あとのア～エから一つ選びなさい。

北陸（北陸地方）の農家で、古くからさかんに行われていた冬の間の副業が、伝統産業（伝統工業）となり発達しました。 ^{ぬり}塗で有名な の漆器^{しつき}、 の眼鏡フレーム（眼鏡^{わく}枠）など数多くの産業が地域に根つき、地場産業として地域の経済を支えています。

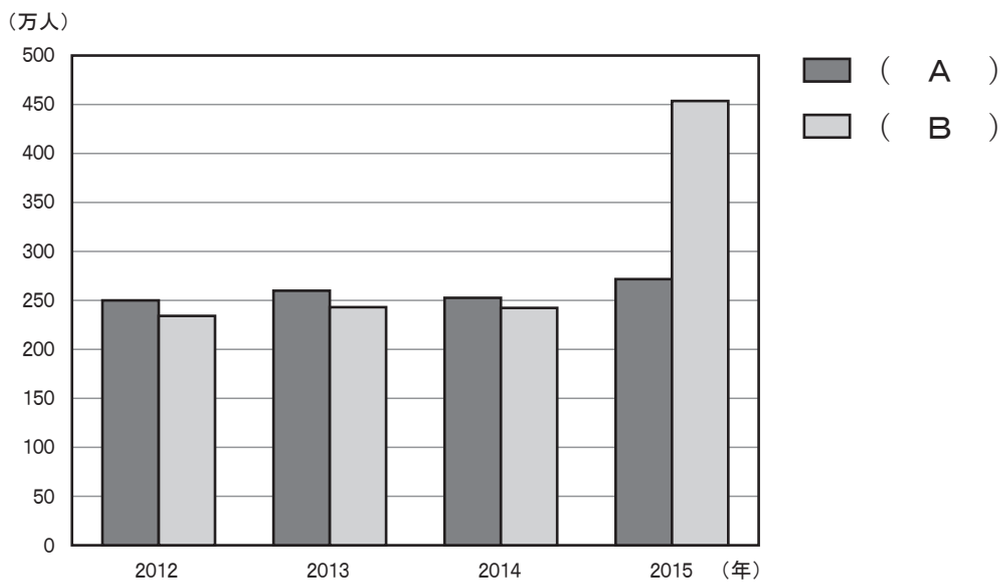
- | | | | | |
|---|---|-------------------|---|--------------------|
| ア | P | ^{さばえ} 鯖江 | Q | ^{わじま} 輪島 |
| イ | P | 輪島 | Q | ^{たかおか} 高岡 |
| ウ | P | 鯖江 | Q | 高岡 |
| エ | P | 輪島 | Q | 鯖江 |

② 次の図Ⅲは、関東地方と近畿地方（三重県を除く）それぞれから、金沢駅のある石川県を訪れた観光客数を示したものです。

図Ⅳは、北陸新幹線の金沢までの開業前後における東京駅から金沢駅までの鉄道を利用した所要時間を左側に、新大阪駅から金沢駅までの鉄道を利用した所要時間を右側にそれぞれ示したものです。

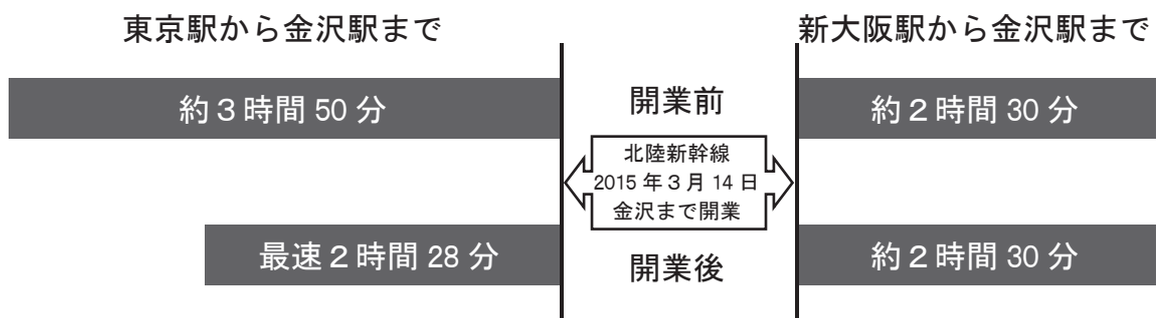
図ⅢのA、Bのうち、関東地方を表しているものを一つ選びなさい。また、選んだ理由を、図Ⅲ、図Ⅳから読み取ることのできる内容をもとに、70字以内で書きなさい。なお、数字を使う場合、2けた以上の数字は、1字とすること。

図Ⅲ 関東地方・近畿地方（三重県を除く）から石川県を訪れた観光客数



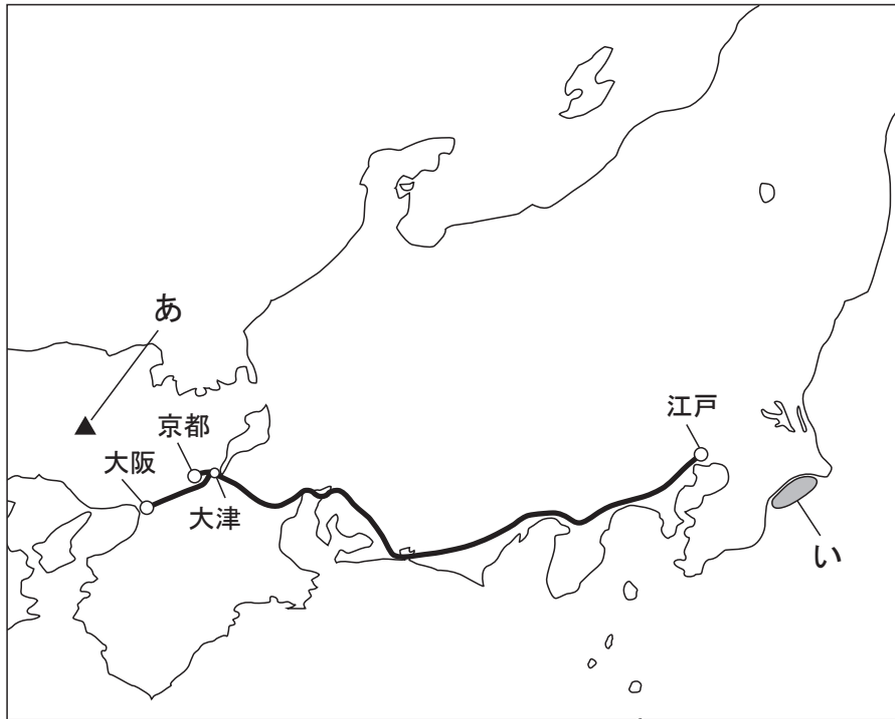
石川県の資料により作成

図Ⅳ 東京駅・新大阪駅から金沢駅までの鉄道を利用した所要時間



石川県の資料・JRの時刻表により作成

3 次の地図は、江戸時代の、江戸から大津を経て大阪や京都にいたる街道を主に示したものです。あとの問いに答えなさい。



(1) 次の文章の (A) に入る適切な語を書きなさい。

江戸幕府は、江戸から大津を経て大阪にいたる街道を (A) としていたが、一般的には、江戸から京都までとみなされていた。この街道は、日本における中心^{じつぽんしやいっく}的な街道で、十返舎一九は『(A) 中膝栗毛』^{ちゆうひざくりげ}を著した。

(2) 江戸時代、三都^{さんと}と呼ばれた都市の一つであり、伝統ある文化の中心地で、高度な手工業^{にしじんおり}の西陣織が生まれ発展した都市の名前を、次のア～エから一つ選びなさい。

ア 大阪 イ 京都 ウ 大津 エ 江戸

(3) 江戸時代には、鉱山^{さいくつ}の採掘技術などが進み、佐渡金山^{さど}、石見銀山^{いわみ}、生野銀山^{いくの}、別子銅山^{べっし}などが開発されていきました。地図中の あ で示した▲の位置にあった鉱山を、次のア～エから一つ選びなさい。

ア 佐渡金山 イ 石見銀山 ウ 生野銀山 エ 別子銅山

(4) 江戸時代、網を使った漁が全国に広がり、地図中の **い** で示した  の場所では大規模な漁が行われていました。漁でとれたものは主に肥料に加工され、近畿地方などに売られていました。その漁を次の**ア**～**エ**から一つ選びなさい。

ア くじら漁 **イ** にしん漁 **ウ** かつお漁 **エ** いわし漁

(5) 次の表は、江戸時代における、大阪への諸国からの産物の集まり状況の一部を、産物の名称と産地について表したものです。あとの問いに答えなさい。

大阪への諸国からの産物の集まり状況の一部 [1736年]

産物の名称	産地 [国名, () 内は現在の都道府県名を示している。]	
米	出羽 (山形・秋田), 薩摩 (鹿児島), 河内 (大阪), 和泉 (大阪)	ほか 31 か国
材木	薩摩 (鹿児島), 土佐 (高知), 山城 (京都), 尾張 (愛知)	ほか 13 か国
紙	周防 (山口), 豊後 (大分), 大和 (奈良), 武蔵 (神奈川・東京・埼玉)	ほか 17 か国
もめん 木綿	大和 (奈良), 山城 (京都), 和泉 (大阪), 讃岐 (香川)	ほか 4 か国
ふるて *古手	讃岐 (香川), 河内 (大阪), 備前 (岡山), 阿波 (徳島)	ほか 9 か国

*古手は、中古の衣料品のこと

『大阪市史』により作成

① 表中の米は、全国から大阪に集まってきました。産地のうち東北地方の出羽からは、何廻り航路で大阪に米が入って来たと考えられますか。書きなさい。

② 表から読み取れる内容として正しいものを、次の**ア**～**エ**から一つ選びなさい。

- ア** 大阪には、古手 (中古の衣料品) は、全く集まってこなかった。
- イ** 大阪に入ってくる材木や紙は、大阪より東の地域だけを産地としていた。
- ウ** 大阪に入ってくる木綿の産地には、近畿地方や四国地方の国が含まれていた。
- エ** 大阪には、九州地方の産地から産物が入ってくることはなかった。

③ 江戸時代、産物の流通の円滑化や価格統制などのために、幕府が認可した独占的な商工業者の同業者の組織 (組合) を何と呼びますか。書きなさい。

(6) 次の文章を読んで、あとの問いに答えなさい。

1728年、わが国に輸入された一頭の象が、翌年、長崎^{ながさき}を出発し、途中地図中の街道^{かいどう}を通り江戸^{えど}に到着^{とうちやく}した。その時、すでに新田開発^{めやすばこ}をすすめたり、目安箱^{めやすばこ}を設置したりするなど、享保^{きょうほう}の改革に取り組んでいた八代将軍徳川^{とくがわ}（ B ）もこの象を目にしたといわれている。彼はその後も公事方御定書^{くじがたおさだめがき}を制定するなど、その改革をすすめていった。

この時代には、西洋の学問を研究する（ C ）がさかんになり、杉田玄白^{すぎたげんぱく}たちは苦勞の末にヨーロッパの解剖書^{かいぼうほんやく}を翻訳した書物^{しよぶつ}を出版した。また、この頃^{ころ}、各地^{はん}の藩^{はん}において藩校^{はんこう}が設立され、人材の育成に力が入れられた。

① （ B ）に入る人物の名前を書きなさい。

② （ C ）に入る適切な語を、次のア～ウから一つ選びなさい。

ア 国学^{こくがく} イ 蘭学^{らんがく} ウ 朱子学^{しゅしがく}

③ 下線部㉞の書物の名前を書きなさい。

④ 次のア～エのうち、下線部㉞について説明した文として最も適切なものを一つ選びなさい。

- ア 武士の子弟^{してい}を中心に、学問や武道を教えた。
- イ 町人を中心に、読み・書き・そろばんを教えた。
- ウ 農民を中心に、読み・書き・そろばんを教えた。
- エ 農民を中心に、武道を教えた。

(7) 享保の改革の頃に書かれた次の文章を読んで、あとの問いに答えなさい。

昔は百姓ひやくしやうより町人は身分が低かったのだが、いつの頃からか貨幣かへいが流通する世の中になって、世の中の金銀財宝はすべて町人がにぎっており、身分の高い人の所に町人が呼ばれることもあるので、いつとはなしに町人の身分が百姓の上にあるようになっていいる。まして、この百年間は世の中が平和でよく治まっているので、儒学者じゆがくしや、医者かどうしや、歌道者かどうしや、茶の湯や、さまざまな芸能ひいに秀でた者など、その多くは町人の中から出てくるようになっていいる。

にしかわじよけん ちやうにんぶくろ
西川如見『町人囊』による

① 下線部③に関して、享保の改革後に町人の経済力で幕府の建て直しをはかり、長崎貿易の推進えぞちや蝦夷地の開発に取り組んだ人物の名前を、次のア～エから一つ選びなさい。

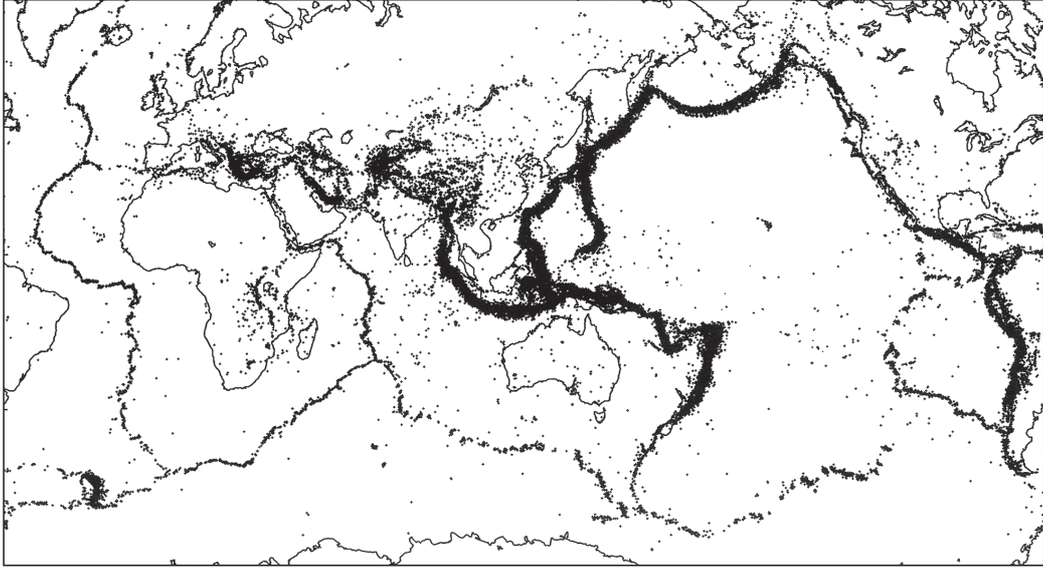
ア 伊能忠敬いのうただたか イ 徳川綱吉とくがわつなよし ウ 本居宣長もとおりのりなが エ 田沼意次たぬまおきつぐ

② 下線部④に関して、大阪の町人出身で、町人のありのままの姿を浮世草子うきよぞうしにえがいた元禄文化げんろくの時代の人物の名前を、次のア～エから一つ選びなさい。

ア 井原西鶴いはらさいかく イ 松尾芭蕉まつお ばしやう ウ 滝沢 (曲亭) 馬琴たきざわ きよくてい ば きん エ 小林一茶こばやしいつ さ

- 4 次の図 I 中の ・ は、1991 年～2010 年に浅い場所（深さ 100 km 以下）で発生した地震の震源を示しています。あとの問いに答えなさい。

図 I



『理科年表 平成 29 年』より

- (1) 図 I をみると、日本列島を含む太平洋の周辺の海域や、ヨーロッパからヒマラヤ山脈、インドネシアまでの地域で、地震活動が活発に起こっていることが分かります。このような地震活動が活発な地域にある造山帯のうち、日本列島を含む太平洋をとりまく造山帯を何と呼びますか。書きなさい。
- (2) 日本列島の周囲の様子を説明した次の文章を読んで、(A) に入る適切な語を、あとのア～エから一つ選びなさい。

地球の表面は、いくつかの (A) と呼ばれる巨大な岩盤きょだい がんばんにおおわれている。日本列島の周囲では、この (A) がたがいにぶつかり合うため、地震や火山活動が活発である。

ア リアス イ プレート ウ カルデラ エ フォッサマグナ

- (3) 次の写真Ⅰは、近畿地方にある阪神高速道路の橋脚（道路を支える柱）を、写真Ⅱは、フランスにある国際空港への道路〔以下、空港アクセス道路〕の橋脚をそれぞれ示したものです。図Ⅱは、日本とフランスにおいて、地震力（地震が発生したとき、地面の揺れが建物に伝わる力）を考慮して、橋やビルなどを設計しなければならないと規定されている地域をそれぞれ示した地図です。あとのア～エのうち、写真Ⅰ、写真Ⅱ、図Ⅱから読み取れる内容として、最も適切なものを一つ選びなさい。

写真Ⅰ

阪神高速道路の橋脚



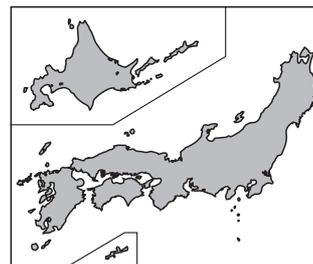
写真Ⅱ

空港アクセス道路の橋脚



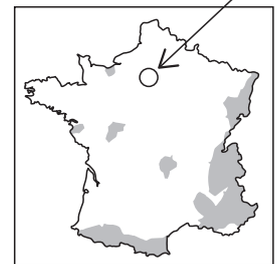
図Ⅱ

日本



フランス

写真Ⅱの道路のある地域



地震力を考慮して、橋やビルなどを設計しなければならないと規定されている地域（地震力を考慮する地域）

国土交通省の資料より引用
<http://www.mlit.go.jp/river/bousai/library/minitsuku.html>

日本橋梁建設協会の資料により作成

- ア 近畿地方は地震力を考慮する地域に含まれないので、阪神高速道路の橋脚は、空港アクセス道路の橋脚と比べると細くつくられていると考えられる。
- イ 空港アクセス道路のある地域は地震力を考慮する地域に含まれないので、空港アクセス道路の橋脚は、阪神高速道路の橋脚と比べると太くつくられていると考えられる。
- ウ 空港アクセス道路のある地域は地震力を考慮する地域に含まれているので、空港アクセス道路の橋脚は、阪神高速道路の橋脚と比べると細くつくられていると考えられる。
- エ 近畿地方は地震力を考慮する地域に含まれているので、阪神高速道路の橋脚は、空港アクセス道路の橋脚と比べると太くつくられていると考えられる。

- (4) 地震や風水害など自然災害が多い日本において、多くの市町村などが作成しているもので、地震や洪水のほか、場所に応じて津波・火山の噴火などの被害の予測とともに、避難場所などを示した地図を何と呼びますか。書きなさい。

- 5 次の文は、和歌山藩の学校であった学習館の学長川合梅所の妻の小梅が、江戸時代末期から明治時代にかけて書いた日記の一部です。A～Dの文を読んであとの問いに答えなさい。なお、A～Dは年代の古い順に並んでいません。ただし、Cの文は年代の古い順では3番目にきます。

A 嘉永6年 6月17日 大暑
いこく船の騒動について、(わが国の) 守りを固めるために人々が出立した。

B 慶応3年 12月18日 天気よし
……聞くとところによると、*撰政・関白・幕府が廃止される……
*「王政復古の号令」の内容について書かれている。

C 安政6年 8月28日 くもり
……幕府においては、*井伊かものかみ殿が中心になって政治を行っている。
*井伊かものかみは、井伊直弼のこと。

D 天保8年 2月20日 快晴
五兵衛の妻が来た。大阪の大火乱ぼうのことを話した。三井やこの池などが焼けたという。
2月21日 雨天
大阪騒動のことについて、うわさがいろいろとある。町与力*大塩平八という人のしわざであることを藩に報告した。
*大塩平八は、大塩平八郎のこと。

- (1) Aの文にある「いこく船の騒動」とは、アメリカの東インド艦隊司令長官ペリーが軍艦4隻で浦賀に来航したことをさしています。江戸幕府はアメリカ大統領の国書を受け取り、翌年、回答を求めて再び来航したペリーと条約を結び、2港が開かれました。次のア～エのうち、この条約名と開港地の正しい組み合わせを一つ選びなさい。

- ア 日米和親条約, 下田・函館
イ 日米修好通商条約, 下田・函館
ウ 日米和親条約, 鹿児島・下関
エ 日米修好通商条約, 鹿児島・下関

(2) Cの文に関して、次の文章を読んで、あとの問いに答えなさい。

江戸幕府の^{たいろう}大老井伊直弼は、幕府の判断でアメリカと条約を結び、外国との自由な貿易を認めることにした。

しかし、この条約は、(あ) など不平等な内容で、明治時代には大きな外交問題となっていた。

問い 次のア～エのうち、(あ) に入る適切な文を一つ選びなさい。

- ア 日本に^{かんぜい}関税自主権を認め、アメリカに^{りょうじさいばんけん}領事裁判権(治外法権)を認める
イ 日本に^{かんぜい}関税自主権を認め、アメリカに^{りょうじさいばんけん}領事裁判権(治外法権)を認めない
ウ 日本に^{かんぜい}関税自主権を認めず、アメリカに^{りょうじさいばんけん}領事裁判権(治外法権)を認める
エ 日本に^{かんぜい}関税自主権を認めず、アメリカに^{りょうじさいばんけん}領事裁判権(治外法権)を認めない

(3) Dの文にある大阪騒動のあと、幕府において^{ろうじゅう}老中を中心に^{てんぽう}天保の改革がすすめられました。天保の改革について、次のア～ウのうち、**誤っているもの**を一つ選びなさい。

- ア 天保の改革をすすめたのは、老中の^{みずのただくに}水野忠邦であった。
イ ぜいたくを禁止したり、江戸に出ている農民をもとの村に帰らせようとした。
ウ 江戸や大阪周辺を全て幕府の直接の支配地とした結果、幕府収入が増大した。

(4) A～Dの文を年代の古い順に並べた場合、正しいものを次のア～エから一つ選びなさい。

- ア B→A→C→D イ D→A→C→B ウ A→D→C→B
エ A→B→C→D