

問7 下線部⑦の人物のときに出された法令の史料として正しいものを、次の中から1つ選び、記号で答えなさい。

- ア. 下田・箱館（函館）の両港について、日本政府は、アメリカ船が薪・水・食料・石炭などを補給するために渡来することを許可する。
- イ. 安土の城下町に対して定める。この町全体を楽市に命じたからには、いろいろな座の制約や税をかけることなどは、全部免除する。
- ウ. 諸国の百姓が刀・脇差・弓・槍・鉄砲その他、武具を持つことを厳く禁止する。その理由は必要のない道具を持っていると年貢を納めず、一揆をおこしたり、領主に反抗したりしがちである。だから領主や代官は百姓の持っている武具を全部取り上げてさしだせ。
- エ. 飼い主のいない犬に、近ごろ食べ物を与えないといううわさを聞く。つまり食べ物を与えるとその人の犬のようになってしまい、あとがめんどうだと思って、犬をいたわらないと聞く。ふとどきなことである。以後、そのようなことのないよう気を付けること。

問8 下線部⑧の人物の政策として間違っているものを、次の中から1つ選び、記号で答えなさい。

- ア. 株仲間の解散 イ. 上米の実施 ウ. 公事方御定書の制定 エ. 目安箱の設置

問9 空欄⑨にあてはまる人物を漢字5字で答えなさい。

問10 下線部⑩について、関東大震災から復興する際に、どのような対策をしたと考えられますか。下の【資料】を参考にしながら、10字以内で説明しなさい。（ただし、句読点も1字にふくまれます。）

【資料】関東大震災の被害状況（関東地方）～内閣府防災情報のページを参照～

焼けてなくなった家の数／被害にあった家の数	212,353戸／372,659戸
火災による死者数／死者数合計	91,781人／105,385人

2 中学3年生の京太郎君は、SDGsについての研究発表をクラスで行おうとしています。次の文を読んで、あとの問いに答えなさい。

それでは、発表を始めます。どうぞよろしくお願ひします。私は授業で学習した①SDGsについて取り上げます。皆さんもご存じのように、SDGsは（A）年までに達成を目指している（B）の目標のことです。その目標の1つ「海の豊かさを守ろう」を選び、特に「海洋プラスチックゴミ」をテーマに調査・研究を行いました。

まず、このテーマを選んだ理由ですが、昨年の7月から②プラスチック製のレジ袋が有料化されましたよね。私は近所のコンビニでよく買い物をするのですが、レジ袋が有料化されてからはマイバッグを持って行くようにしています。そもそも、なぜレジ袋が有料になったのか疑問に思い、それを調べていくうちに、実は③私たちの毎日の食生活から生態系に至るまで、プラスチックゴミはさまざまな影響を与えていることを知り、研究発表のテーマにしようと考えたのです。

④レジ袋の有料化によって、少しでもプラスチックゴミを減らそうという目的は皆さんにも理解できると思いますが、レジ袋をなくすだけでゴミは減るのでしょうか。日本で1年間に出るプラスチックゴミは約900万トンといわれていて、そのうちレジ袋の割合は数%に過ぎません。ですから、今後は他のプラスチック製品も有料化したり、紙製にしたりしようという動きもあります。

ここで、1枚の写真を見て欲しいと思います。スクリーンをご覧ください。



これは大量に岸へ打ち上げられたゴミの山です。場所は（ C ）県の⑤佐田岬半島という所です。このゴミの山には多くのプラスチック製品が含まれていて、⑥ペットボトルや食品の容器など、さまざまな生活用品があります。私たちが毎日出すゴミは、決められた収集日に回収され、清掃工場に運ばれてきちんと処理されています。しかし、それでもゴミの一部は川に流れ込み、海で漂流して、このように⑦海岸に流れ着いたり、海底に沈んだりしていくのです。

プラスチックは、私たちが普段使うあらゆる製品に含まれています。例えば、歯磨き粉や化粧品に含まれる微少なビーズなどは、歯を磨いたり、顔を洗ったりすればそのまま排水されていきます。さらにプラスチックが問題なのは、⑧自然界では分解されにくい性質を持っているということです。やがて海に流れ込んだプラスチックは、海を漂っているうちに波の力で砕けていき、5ミリ以下の粒になります。これを⑨「マイクロプラスチック」と呼んでいます。マイクロプラスチックは魚介類やそれを餌にしている鳥などが取り込んでいき、私たち人間も知らず知らずのうちに体内に入れている可能性があるのです。

レジ袋を有料化しても減らせるプラスチックゴミの量はわずかです。しかし、私たちに今できることは、少しでもプラスチック製品を使わないようにすることなのです。SDGs という大きな目標に向け、みんなで協力して小さな一歩を踏み出しましょう。

以上で、私の発表を終わります。ご清聴ありがとうございました。

問1 下線部①の目標は2015年9月に開かれた会議で決まりましたが、その会議の名前として正しいものを、次の中から1つ選び、記号で答えなさい。

- ア. 地球温暖化防止京都会議 イ. 沖縄サミット ウ. アジア太平洋経済協力会議 エ. 国連持続可能な開発サミット

問2 空欄A、Bにあてはまる数字の組み合わせとして正しいものを、次の中から1つ選び、記号で答えなさい。

- ア. A=2022、B=3 イ. A=2025、B=8 ウ. A=2030、B=17 エ. A=2050、B=30

問3 下線部②について、間違っているものを、次の中から1つ選び、記号で答えなさい。

- ア. 有料化は一部の大手スーパーなどで2012年ごろから先行して行われた。
 イ. コンビニなどでは1枚あたり3円～5円で販売されている。
 ウ. 有料化する前に比べて、マイバッグを利用する人が増えた。
 エ. レジ袋を減らすことで、日本では年間100万トン以上のプラスチックゴミを減らすことができる。

問4 下線部③について、私たちの食生活にプラスチックゴミが影響を与える理由を、文章中の「マイクロプラスチック」という言葉を使って30字以内で説明しなさい。(ただし、句読点も1字にふくまれます。)

問5 下線部④に関連して、京都府亀岡市では使い捨てプラスチックゴミをゼロにするために、レジ袋の配布そのものを禁止にしました。このように、地方自治体ごとに定められたきまりを、漢字2字で答えなさい。

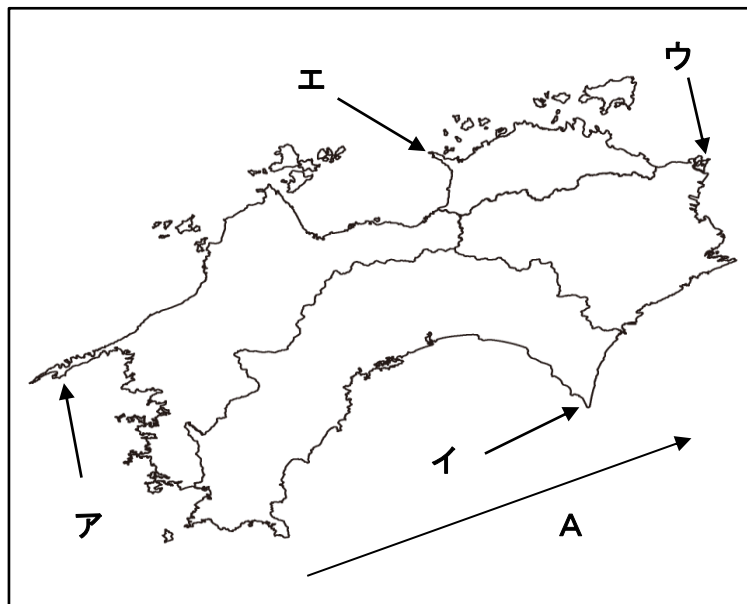
問6 空欄Cと次のグラフ中のCには同じ県名が入ります。これにもとづいて、下線部⑤の場所として正しいものを、次の地図中から1つ選び、記号で答えなさい。

みかんの収穫量ランキング

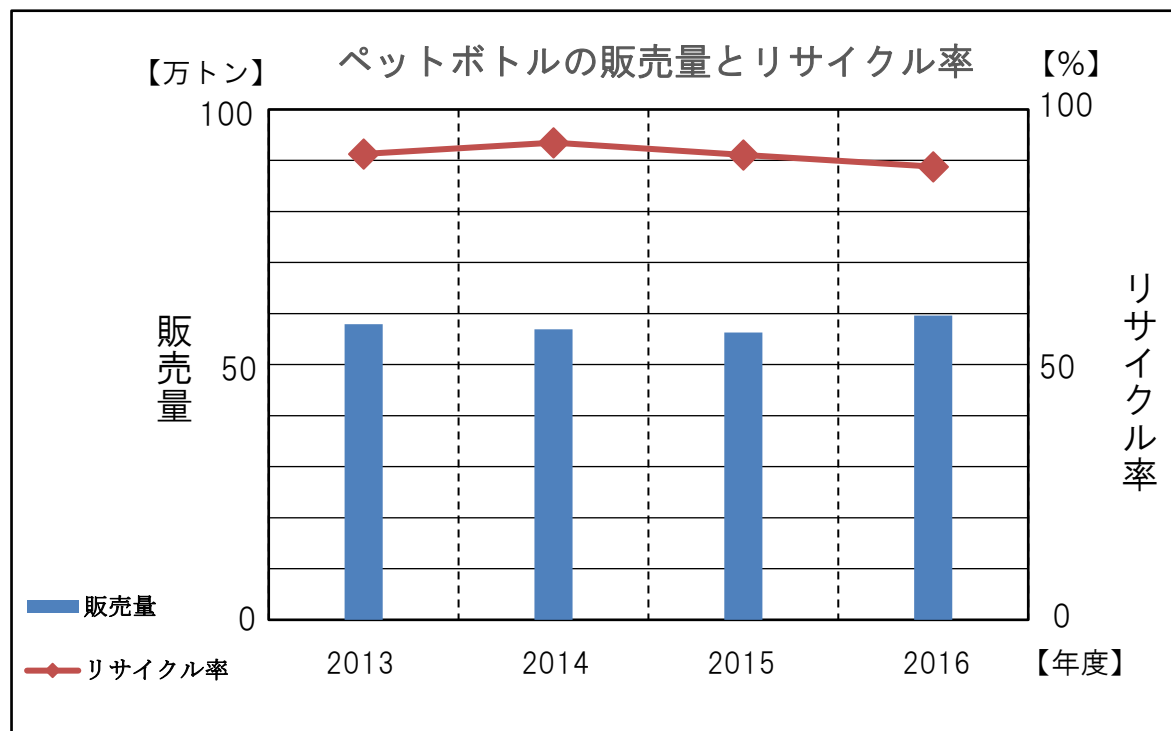
第1位	和歌山県	60,000
第2位	静岡県	57,800
第3位	(C) 県	48,100
第4位	熊本県	24,500
第5位	長崎県	22,900

(トン)

～令和元年度農林水産省統計データより～



問7 下線部⑥について、次のグラフから読み取れることとして間違っているものを、下の中から1つ選び、記号で答えなさい。



～PETボトルリサイクル推進協議会HPのデータを加工～

- ア. リサイクル率は90%前後でほぼ横ばいである。
- イ. 販売量は60万トンに届かない程度で推移している。
- ウ. 販売量が下がることによって、必ずリサイクル率も下がるというわけではない。
- エ. 販売量が上がると、リサイクル率も上がる傾向にある。

問8 下線部⑦について、世界で排出されるゴミは海流の働きにより遠く離れた国に流れ着きます。これに関連して、問6の地図中にあるAの矢印の方向に流れている海流の名前を漢字で答えなさい。

問9 下線部⑧について、四大公害病の一つである水俣病もこのような性質を持つ物質により、多くの人が被害を受けました。その原因物質を漢字で答えなさい。

問10 下線部⑨について、海に流れ出ている量が最も多いのは東京都です。次に多いのが神奈川県、大阪府、福岡県と続きます。このことから、どのような地域の流出量が多いのかを解答欄にしたがって答えなさい。