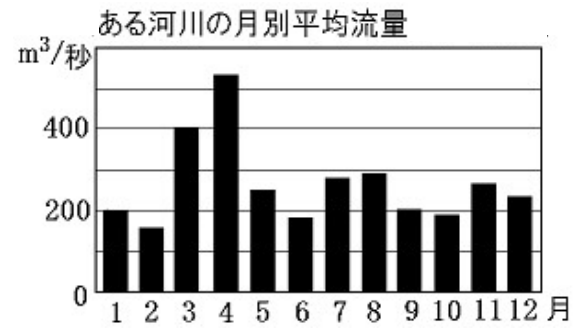


2 次の資料1～資料4を見て、あとの(1)～(4)の問いに答えなさい。

資料1 米の収かく量上位8道県(単位:t)


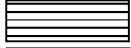

道県名	収かく量	道県名	収かく量
新潟県	627,600	宮城県	371,400
北海道	514,800	福島県	364,100
秋田県	491,100	茨城県	358,400
山形県	374,100	栃木県	321,800

資料2 上越市の雨温図と上越市の河川の水量



資料3 資料1～2をもとに考えたこと

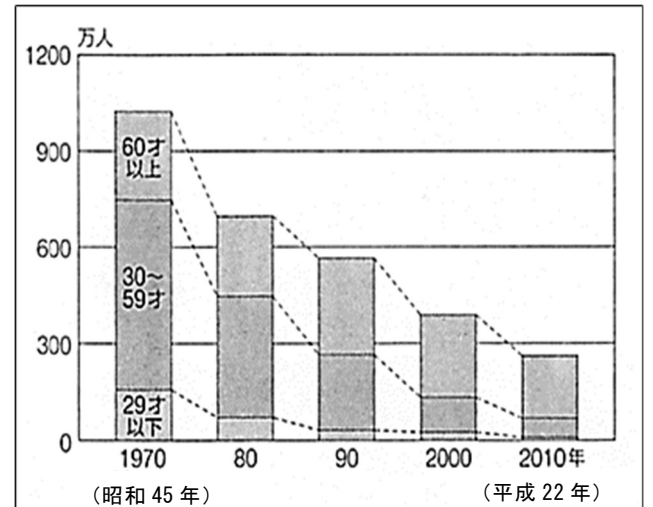
資料1から米の収かく量上位8道県の生産量のちがいがわかる地図を作りました。

50万t以上生産している県を  ,
 40～50万t生産している県を  ,
 30～40万t生産している県を  で表しました。

作ってみると、上位8道県のうち、東北地方の県が(①)つも入っていることがわかりました。ここまで東北地方で米作りがさかんな理由は、水が豊富だからではないかと考えました。

資料2を調べてみると、降水量が400mmを超えるのは(②)月と(③)月ですが、河川の水量は3・4月が多いことが分かります。これは(④)からだと考えられます。

資料4 農業で働く人の数の変化

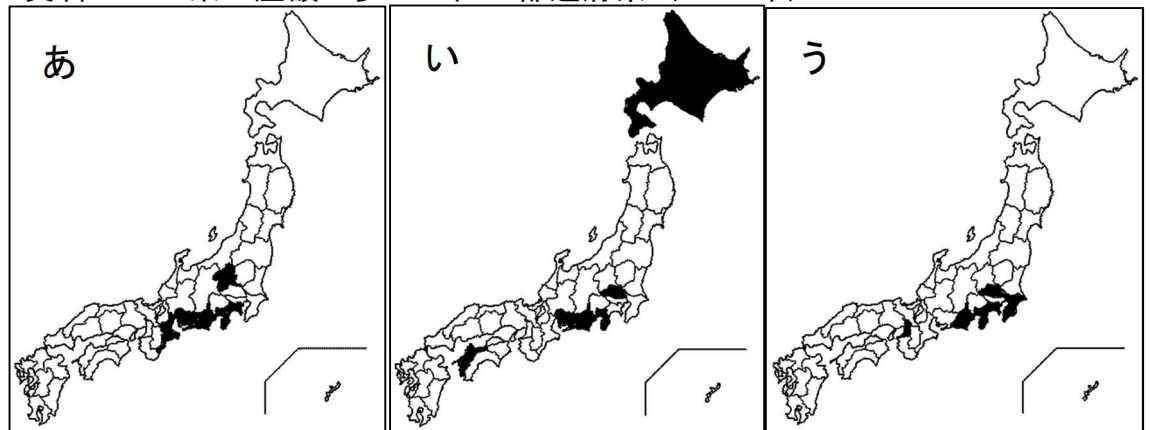


- 資料3の下線部を資料3でしめしてある凡例(はんれい)にしたがって解答らん^①に作成しなさい。
- 資料3の(①)～(③)内にあてはまる数字をそれぞれ書きなさい。
- 資料3の(④)内にあてはまる文を解答らんの言葉につながるよう^②に書きなさい。
- 資料4に見られる日本の農業の課題とは何ですか。【働く人の数】【60才以上】という2つの言葉を使って書きなさい。

3 次の資料1, 資料2を見て、あとの(1), (2)の問いに答えなさい。

資料1 日本の資源輸入率

資料2 工業生産額が多い上位5都道府県(2014年)



(あ～うは、輸送用機械、製紙、化学工業のいずれかを表している)

- 日本の主な石油化学コンビナートは臨海部に面しています。その理由を資料1を参考にして、簡単に説明しなさい。
- 資料2のあ～うは、輸送用機械、製紙、化学工業の生産額のいずれかを表しています。資料2で輸送用機械を表しているのはどれですか。あ～うから1つ選んで、その記号を書きなさい。

4 次の資料1～資料5を見て、あとの(1)～(8)の問いに答えなさい。

資料1

先生：2019年は新しい元号が定められましたね。
 太郎：はい、「令和」です。でも、そもそも元号って何ですか。
 先生：中国にならって日本でも行うようになった年代の数え方です。「令和」は、はじめから数えて248番目の元号ですよ。
 花子：日本ではじめての元号は何という元号ですか。
 先生：「大化」といいます。
 太郎：大化の改新という出来事を歴史で学習しました。
 先生：「大化」のように歴史上の出来事の呼び名に元号が使われていることもありますよ。たとえば、「平治」もそうです。
 花子：あ、(①) ですね。
 太郎：資料2を見ると、30年以上続いた元号は、意外に少ないです。
 花子：明治より前だと、(②) だけだね。
 太郎：明治より前は、1つの元号の期間が短かったということかな。
 花子：だとすると、なぜ明治より前は短かったんだろう。
 先生：いい問いを発見したね。では、明治前後で元号はどう変わったのか調べてみよう。

資料2 日本の元号の期間が長い順

元号名	期間
X	1926～1989年
明治	1868～1912年
a. 応永	1394～1428年
平成	1989～2019年
b. 延暦	782～806年
正平	1347～1370年
c. 天文	1532～1555年
延喜	901～923年
d. 寛永	1624～1645年
e. 天平	729～749年
享保	1716～1736年
天正	1573～1593年
慶長	1596～1615年

資料3

資料4

資料5

大仏の大きさ (創建時)	
・座高	… 15m80 cm
・顔の長さ	… 4 m73 cm
・手のひらの長さ	… 3 m13 cm
・足の裏の長さ	… 3 m55 cm

- 資料1の(①) 内にあてはまる歴史上の出来事を書きなさい。
- 資料1の(②) 内にあてはまる元号名を資料2の中からぬき出して漢字で書きなさい。
- 資料2のXにあてはまる元号名を書きなさい。
- 資料2の下線部 a の時期に足利義満が貿易を行った中国の国名を次のア～エから1つ選んで、その記号を書きなさい。
 ア 唐 イ 隋 ウ 明 エ 宋
- 資料2の下線部 b について、延暦13年に新しく都が移されました。新しく移された都の位置を資料3のA～Dから1つ選んで、その記号を書きなさい。
- 資料2の下線部 c について、天文3年に資料4の人物が誕生しています。資料4の人物について述べた次のア～エから正しくないものを1つ選んで、その記号を書きなさい。
 ア 天下統一のため、仏教勢力とともにキリスト教を保護した
 イ 長篠の戦いで鉄砲を有効に使い、武田氏の騎馬隊を破った
 ウ 安土城を築き、城下町では商人が自由に商売することを認めた
 エ 家来の明智光秀にそむかれ、京都の本能寺で命を落とした
- 資料2の下線部 d の時期におこった次のア～エの出来事を年代の古い順に左から並べて記号で書きなさい。
 ア 日本人の海外渡航・帰国を禁止する イ ポルトガル船の来航を禁止する
 ウ 平戸のオランダ商館を出島に移す エ 島原・天草一揆がおこる
- 資料2の下線部 e の時期には、資料5の大仏づくりが始まりました。このような巨大な大仏をつくったのは仏教にどのような力があると考えたからですか。【 国 】という言葉を使って、「力」という言葉に続く形で簡単に書きなさい。

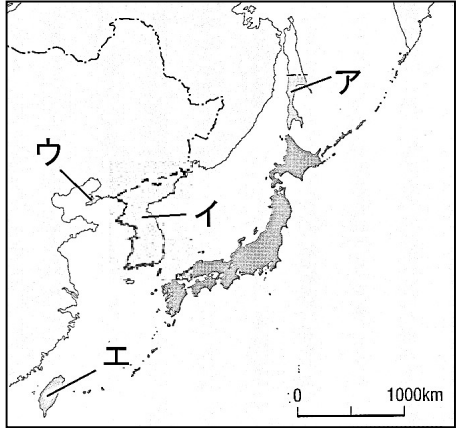
5 次の資料1～資料3を見て、あとの(1)～(9)の問いに答えなさい。

資料1 日本でおこった出来事

資料2

年	出来事
1858年	出来事A アメリカとの間で不平等条約が結ばれる
	㊦
出来事Aから36年後	出来事B (①) との間で条約の一部が改正される
	㊧
出来事Aから47年後	出来事C (②) との間で講和条約が結ばれる
	㊨
出来事Aから53年後	出来事D 不平等条約の改正が達成される
	㊩
出来事Dから30年後	出来事E (③) との間で戦争となる

資料3



- 資料1の出来事Aについて、このときに結ばれた条約名を書きなさい。
- 資料1の㊦の期間におこった次のア～エの出来事を年代の古い順に左から並べて記号で書きなさい。
 ア 廃藩置県が行われる イ 西南戦争が起こる
 ウ 徳川慶喜が将軍となる エ 大日本帝国憲法が公布される
- 資料1の出来事Bについて、当時の外務大臣、陸奥宗光は(①)との交渉に成功して、領事裁判権(治外法権)をなくすことに成功しました。(①)内にあてはまる国名を書きなさい。
- 資料2は、資料1の㊧の期間に北九州につくられた製鉄所である。この製鉄所を何とよびますか。そのよび名を書きなさい。
- 資料1の出来事Cについて、(②)内にあてはまる国名を書きなさい。
- 資料1の㊨の期間に日本の植民地となった地域を資料3のア～エから1つ選んで、その記号を書きなさい。
- 資料1の出来事Dは、出来事A以来53年ごしの悲願(ぜひとも成し遂げたい願ひ)であり、19世紀から国際社会の中でゆれ動いた日本の立場を確かなものにする出来事として重要な意味をもっています。出来事Dによって認められた国際社会における日本の立場とは、どのような立場ですか。【 ヨーロッパやアメリカ 】という言葉を使って、簡単に書きなさい。
- 資料1の㊩の期間におこった出来事について述べた次のア～エから正しいものを1つ選んで、その記号を書きなさい。
 ア 民主主義の考えが広まり、25歳以上のすべての人に選挙権が与えられた
 イ 日中戦争が始まった後、日本軍は満州を占領し、満州国として独立させた
 ウ 空襲の被害からのがれるため、都市部の子どもたちは農村などへ集団で疎開した
 エ 国際連盟が満州国の取り消しを日本に求めたため、日本は国際連盟を脱退した
- 資料1の出来事Eについて、(③)内にあてはまる国名を次のア～エからすべて選んで、その記号を書きなさい。
 ア アメリカ イ イギリス ウ ソ連 エ ドイツ