

1 「日本の歴史を見よう」をテーマに遠足で歴史民俗博物館に行きました。資料を見て、以下の問いに答えなさい。

資料Ⅰ

展示室	展示テーマ
第一展示室	旧石器時代～平安時代を見る
第二展示室	(1)
第三展示室	安土桃山時代～江戸時代を見る
第四展示室	明治時代～今日までを見る
企画展示室	「さいたま市」の今を見る

資料Ⅱ

人物A………推古天皇のおいにあたるわたしは、豪族たちに仏教をすすめ、法隆寺を建てました。また、a 役人の位を12に分け、才能のある人を朝廷の役人にとりたてました。

人物B………わたしは、わが国最初の内閣総理大臣に就任しました。ヨーロッパの政治制度を調査し、皇帝の権力の強いドイツの憲法を参考にして、b 天皇を元首とする憲法をつくりました。

人物C………わたしは、新田開発や年貢の引き上げを実施し、幕府財政の建て直しをしたため、「米将軍」と呼ばれました。また、政治の参考にするため、c 今日の投書箱のようなものをつくりました。

問1、第一展示室には、たくさんの土器が時代ごとに展示されていました。青銅器や鉄器と同じ時代のところに展示されていた土器を何といいますか。

問2、資料Ⅰの(1)に当てはまる展示テーマを他の展示室のテーマを参考にして答えなさい。

問3、企画展示室では、さいたま市の様子について展示されていました。さいたま市は、2003年、内閣の指定を受けた都市になり、大きな自治権が認められ、区役所が置かれています。このような都市を何といいますか。漢字で答えなさい。

問4、資料Ⅱの人物A～Cは、誰ですか。それぞれ人物名を漢字で答えなさい。

問5、資料Ⅱの人物A～Cについての展示は、第一展示室から第四展示室のどこにありますか。それぞれ数字で答えなさい。

問6、資料Ⅱの下線部a～cをそれぞれ何といいますか。

2 次の文章を読んで、以下の問いに答えなさい。

2005年3月25日から185日間にわたり、21世紀最初の国際博覧会、「愛・地球博」が開催された。121カ国と4つの国際機関が参加し、新しい文化・文明の創造をめざしたものであった。

会場になったa 愛知県は、人口約726万人をかかえる全国有数の工業県である。伊勢湾沿岸からb 濃尾平野、三河湾沿岸と岡崎平野に広がるc (1) 工業地帯は、従業者数や工業製品出荷額でみると日本最大の工業地帯になっている。綿織物や毛織物の軽工業から始まり、第二次世界大戦中から重工業がさかんになった。この工業地帯の東には、静岡県の東海道本線・東名高速道にそって発達している(2)工業地帯があり、楽器やオートバイの生産がさかんな(3)市、バルブ・製紙業がさかんな富士市などの工業都市がある。

問1、文中の空欄(1)～(3)に適する語句を答えなさい。

問2、下線部aの略地図を下のA～オから選び、記号で答えなさい。



問3、下線部bの西部にある木曾川、揖斐川、長良川が合流する三角州には、家屋や耕地を洪水から守るために堤防がめぐらされている地域があります。この地域を何といいますか。

問4、下線部cについて、次の問いに答えなさい。

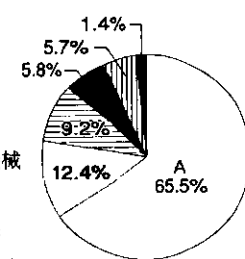
①右のグラフは、この工業地帯の

グラフ

表

「工業生産額の割合」を示したものです。グラフ中のAに当てはまる工業を次のA～オから一つ選び、記号で答えなさい。

A、食料品 イ、化学 ウ、機械
エ、金属 オ、せんい



品 目	割合
B	53%
自動車部品	16%
産業機械	5%
鋼 材	4%
ゴム 製品	3%
総輸出(4,080万)	100.0%

②右の表は、名古屋にある貿易港の輸出品目の割合を示しています。

表中のBにあたる製品を答えなさい。

(平成14年度工業統計より作成)

③この工業地帯で、窯業がさかんな都市を次のA～オから一つ選び、記号で答えなさい。

A、名古屋 イ、豊田 ウ、四日市 エ、瀬戸 オ、小牧

3 次の文章を読んで、以下の問いに答えなさい。

企業の生産活動がおもな原因となって、生活環境が悪化したり、人間の生命・健康に害をおよぼすことを公害というが、わが国では、戦後、工業生産の増大や人口の増加などによって大きな社会問題となっている。明治時代にも、a足尾銅山鉱毒事件や別子銅山煙害事件などの公害問題が発生しているが、b四大公害病など大きな健康被害が生じたのは、おもに高度経済成長期である。

環境基本法では、公害として(1) 汚染、水質汚濁、土壌汚染、(2) 沈下、騒音、振動、悪臭の7種類をあげているが、最近問題になっているのは、[A]である。[A]は、天然に産出するせんい状の鉱物のことで、耐熱、吸音などに優れているという特性により、建築物の屋根、壁に使う断熱材や耐火材として大量に使用された。このせんいを吸い込むと、30～40年後、肺ガンや中皮腫などの病気になる確率が高くなる。今後、[A]を使用したビルや家屋の解体が行われるが、飛散対策が十分にできるのか、業者や行政側の対応が問われている。

問1、文中の空欄(1)、(2)に適する語句を答えなさい。

問2、文中の[A]に当てはまる語句をカタカナ5文字で答えなさい。

問3、下線aについて、鉱毒問題の解決に尽力した栃木県出身の衆議院議員を答えなさい。

問4、下線bについて、四大公害病のうち、一つだけ水質汚濁が原因でないものがあります。それは何ですか。病名を答えなさい。