

氏名

満点とれ太

得点

中京工業地帯

【地域】(愛知) 県・三重県・岐阜県

現在生産額第(1)位の工業地帯

「工業種類別出荷額」・・・図1から選びなさい。→(B)

「工業地帯の位置」・・・図2から選びなさい。→(え)

【都市】



- ア (豊田) 市・・・自動車工業
企業城下町
- イ (瀬戸) 市・・・陶磁器
- ウ (多治見) 市・・・陶磁器
猛暑で有名
- オ (東海) 市・・・鉄鋼
アの都市に鉄板供給
- カ (四日市) 市・・・石油化学コンビナート
大気汚染

京浜工業地帯

【地域】東京・川崎・横浜一帯

第二次大戦後から1990年代まで生産額第1位の工業地帯

新聞社、出版社などが集中しているため(印刷)業がさかん。

「工業種類別出荷額」・・・図1から選びなさい。→(A)

「工業地帯の位置」・・・図2から選びなさい。→(き)

【都市】



- ウ (川崎) 市・・・石油化学と鉄鋼業
- エ (横浜) 市・・・開国以来の大貿易港
自動車を輸出
- オ (横須賀) 市・・・自動車工業
- ケ (東京) ・・・印刷業

阪神工業地帯

【地域】 大阪・兵庫一帯

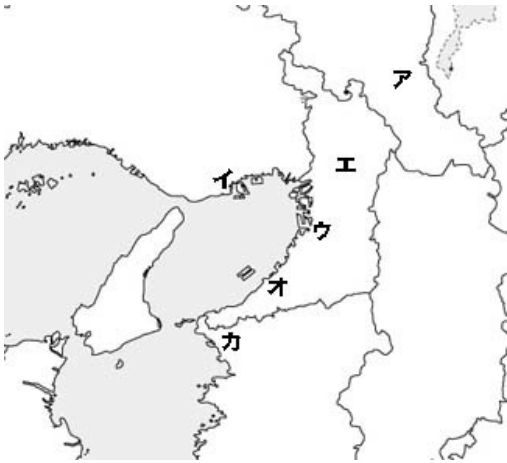
戦前は生産額第1位の工業地帯

従業員300人未満の(中小)工場の割合が多い。

「工業種類別出荷額」・・・図1から選びなさい。→(C)

「工業地帯の位置」・・・図2から選びなさい。→(う)

【都市】



- イ (神戸)市・・・造船
阪神淡路大震災で被災
大貿易港
衣類など生活必需品を多く輸入
- ウ (堺)市・・・石油化学工業
勘合貿易、自治都市として繁栄
- エ (門真)市・・・電気機器、企業城下町
- オ 泉佐野市・・・綿工業が古くからさかん
沖合に(関西国際)空港
- カ (和歌山)市・・・鉄鋼業、徳川御三家の城下町

北九州工業地帯

【地域】 九州北部一帯

日清戦争の賠償金で建設した(八幡製鉄所)を基盤に発展。

原料(石炭、鉄鉱石)の輸入先が中国から(オーストラリア)に変化したため地位が低下。

「工業種類別出荷額」・・・図1から選びなさい。→(D)

(食料品)工業の割合が約17%といちばん高い。

「工業地帯の位置」・・・図2から選びなさい。→(あ)

【都市】



- ア (北九州)市・・・八幡製鉄以来、金属工業さかん
政令指定都市
- イ (福岡)市・・・博多人形、博多織など
政令指定都市
- ウ (大分)市・・・石油化学と鉄鋼業
- エ (久留米)市・・・ゴム工業(タイヤ)
- オ (有田)町・・・陶磁器
- カ 佐世保市・・・造船業
- キ (長崎)市・・・造船業、原爆投下。

関東内陸工業地域

【地域】 関東の内陸県の（群馬）県・（栃木）県・（埼玉）県

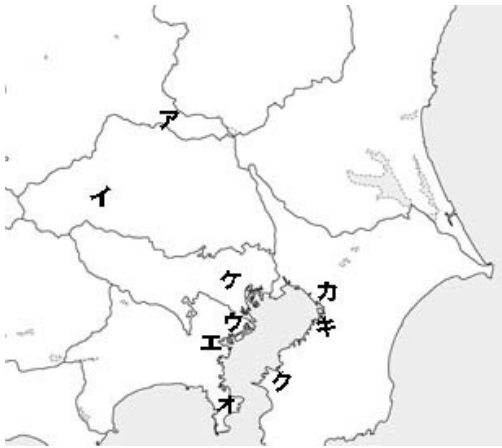
戦前から桐生などで（絹織物）の生産がさかん

→近年、京浜工業地帯から工場移転。

「工業種別出荷額」・・・図1から選びなさい。→（A）

「工業地帯の位置」・・・図2から選びなさい。→（か）

【都市】



ア （太田）市・・・自動車工業がさかん。

外国人労働者が多い。

イ （秩父）市・・・セメント工業がさかん。

東海工業地域

【地域】・・・（静岡）県一帯

京浜工業地帯と中京工業地帯の中間にあり陸上交通がさかん。

→（東名）高速道路や東海道線。

「工業種別出荷額」・・・図1から選びなさい。→（C）

「工業地帯の位置」・・・図2から選びなさい。→（お）

【都市】



キ （浜松）市・・・楽器・オートバイ。

清水港から輸出。

ケ （富士）市・・・製紙・パルプ工業。

京葉工業地域

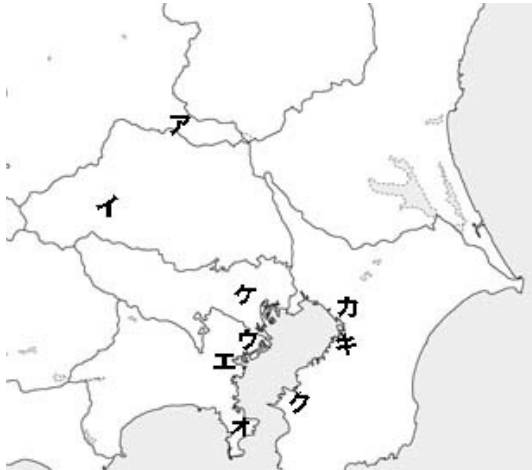
【地域】・・・東京湾東岸の（千葉）県一帯

「工業種類別出荷額」・・・図1から選びなさい。→（B）

（化学）工業の割合が約40%といちばん高い。

「工業地帯の位置」・・・図2から選びなさい。→（く）

【都市】



カ（千葉）市・・・鉄鋼業がさかん。

キ（市原）市・・・石油化学工業がさかん。

ク（君津）市・・・鉄鋼業がさかん。

瀬戸内工業地域

【地域】・・・瀬戸内海沿岸

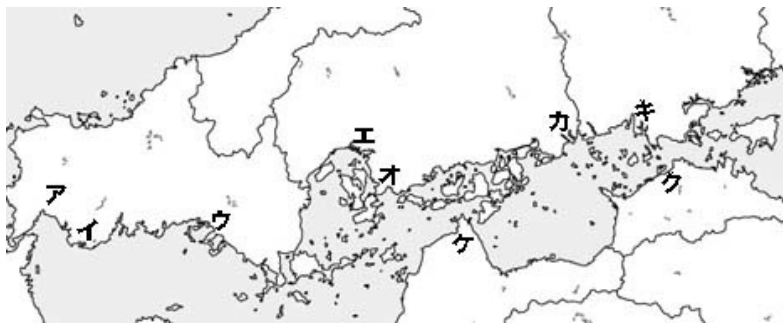
もとは軍用地や塩田を（埋め立て）→工業用地へ。

「工業種類別出荷額」・・・図1から選びなさい。→（D）

（化学）工業の割合が約20%と第2位。

「工業地帯の位置」・・・図2から選びなさい。→（い）

【都市】



ア（山陽小野田）市・・・セメント工業

イ 宇部市・・・セメント工業

ウ（周南）市・・・石油化学コンビナート

エ（広島）市や府中町・・・自動車工業

オ（呉）市・・・造船業、鉄鋼業

カ（福山）市・・・鉄鋼業

キ（倉敷）市・・・石油化学と鉄鋼業。（水島）地区にコンビナート。