

人口が多い都道府県(人) 2025		
1	(2)	14,273,066
2		9,216,927
3		8,777,998
4		7,453,803
5	埼玉県	7,322,991
6	千葉県	6,277,188
7	兵庫県	5,306,818
8	福岡県	5,088,841
9	北海道	4,993,042
10	静岡県	3,491,925

	1位	2位	3位	4位
ア	東京	大阪	神奈川	愛知
イ	東京	大阪	愛知	神奈川
ウ	東京	神奈川	大阪	愛知

人口が多い都道府県の上位は(1…ア～ウから選ぶ)です。

人口が多い都市(人)2025		
1	(3)	3,772,267
2		2,816,247
3		2,338,873
4		1,967,323
5	福岡市	1,670,636
6	川崎市	1,558,559
7	神戸市	1,486,038
8	京都市	1,433,071
9	さいたま市	1,356,136
10	広島市	1,174,357
11	仙台市	1,094,799

現在の日本は、およそ(2…数字で)人に一人が東京都に住んでいる割合になります。また、人口が多い市の上位は(3…ア～ウで)です。

	1位	2位	3位	4位
ア	大阪市	横浜市	名古屋市	札幌
イ	横浜	大阪	札幌	名古屋
ウ	横浜	大阪	名古屋	札幌

工業出荷額 2023				
	ア	イ	ウ	出荷額
1	愛知	愛知	愛知	52兆4,097億5,000万円
2	大阪	大阪	神奈川	20兆2,489億1,900万円
3	神奈川	静岡	大阪	19兆0,290億5,200万円
4	静岡	兵庫	兵庫	18兆3,402億6,400万円
5	兵庫	神奈川	静岡	18兆2,317億7,800万円
6	埼玉	千葉	埼玉	15兆8,925億3,800万円
7	千葉	茨城	千葉	14兆8,595億7,300万円
8	茨城	埼玉	茨城	14兆7,997億8,800万円

44	島根	島根	島根	1兆3,814億2,000万円
45	鳥取	鳥取	鳥取	8,856億3,600万円
46	高知	高知	高知	6,473億1,000万円
47	沖縄	沖縄	沖縄	4,743億円
			計	361兆7,748億6,800万円

都道府県別の工業総産出額の順位を正しく表しているのは(4…ア～ウで)です。

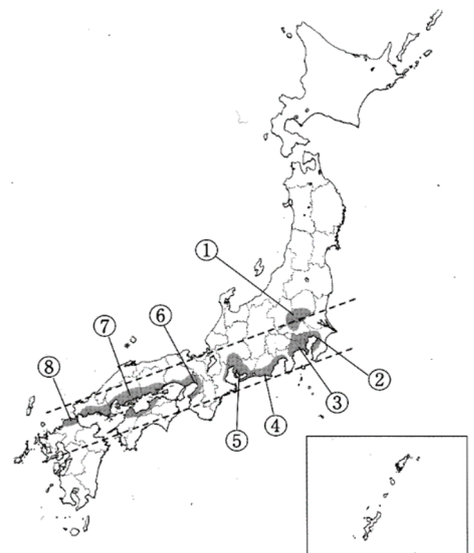
工業地帯と工業地域の生産額の順位は(5…ア～ウから選ぶ)です。

工業地帯・工業地域の生産額の割合			
	ア	イ	ウ
1	ちゅうきょう 中京	ちゅうきょう 中京	ちゅうきょう 中京
2	ほんしん 阪神	けいひん 京浜	ほんしん 阪神
3	ないりく 関東内陸	ほんしん 阪神	せとうち 瀬戸内
4	けいひん 京浜	ないりく 関東内陸	ないりく 関東内陸
5	せとうち 瀬戸内	せとうち 瀬戸内	けいひん 京浜
6	とうかい 東海	とうかい 東海	とうかい 東海
7	けいよう 京葉	北陸	北陸
8	北陸	けいよう 京葉	けいよう 京葉
9	北九州	北九州	北九州

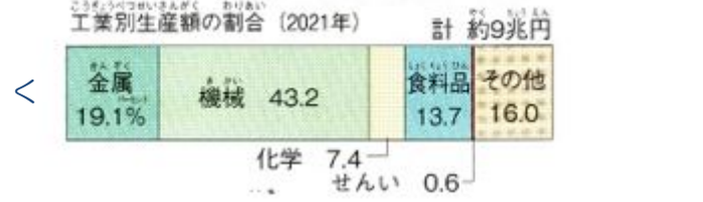
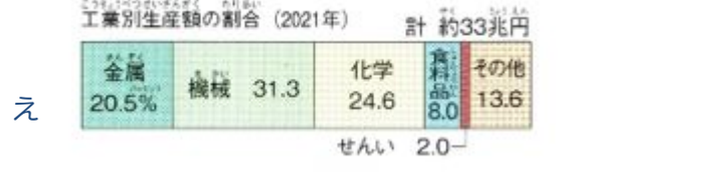
それぞれの工業地帯・地域の位置、その工業地帯・地域の特色、その生産額の帯グラフを **③・A・あ** のように順に答えなさい。

工業地帯	地図の位置 → 特色 → 帯グラフの順に答える
ちゅうきょう 中京	(6)
ほんしん 阪神	(7)
けいひん 京浜	(8)

工業地域	地図の位置 → 特色 → 帯グラフの順に答える
せとうち 瀬戸内	(9)
かんとうないりく 関東内陸	(10)
とうかい 東海	(11)
けいよう 京葉	(12)
北九州	(13)

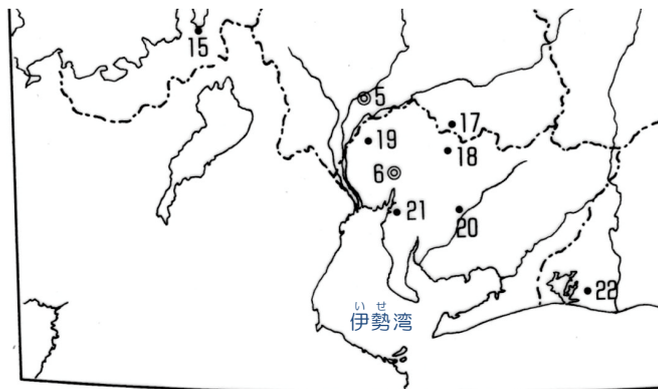
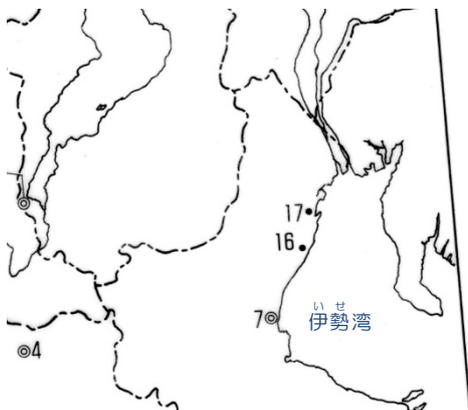


工業地帯・地域の特色	
A.	部品 <small>にちようひん</small> や日用品などをつくる工場が多いため、機械はわりと少なく、金属の占める割合が高い。
B.	機械の割合が半分くらいで、化学の割合が機械に次いで2位。
C.	化学が少なく、食料品工業の割合が高い。
D.	化学 <small>かがく</small> のしめる割合が最も多い。
E.	機械が約50%で、食料品の割合が金属や化学よりも多い。
F.	原料を輸入にたよることの少ない自動車や電気機器・電子を中心に、食料品の割合が金属や化学よりも多い。
G.	機械 <small>きかい</small> の割合が地帯や地域の中で一番高い。
H.	金属と機械と化学の割合が、ほぼ同じくらいとバランスがとれている。



ちゅうきょうこうぎょう 中京工業地帯

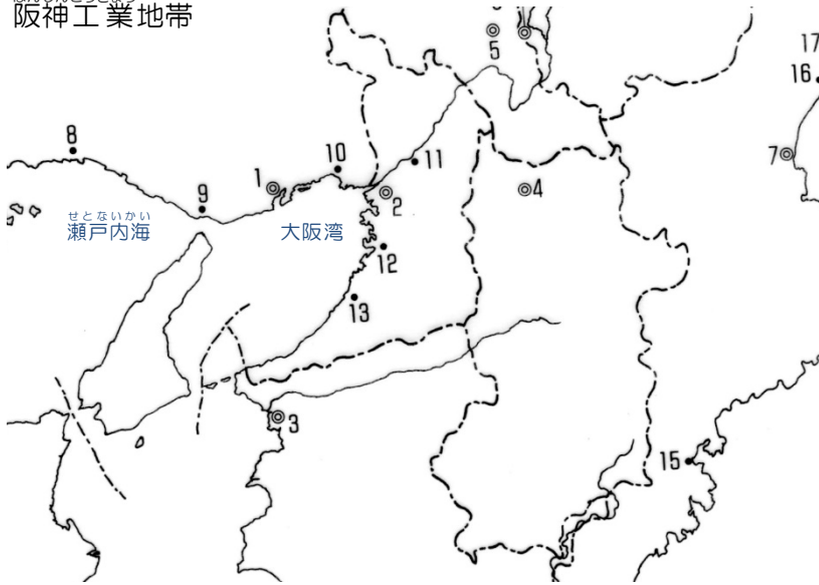
次の工業都市の地図での位置(地図の番号で)と、おもな生産(語群から選び記号で)を 20・キのように答えなさい。ア～オは同じ記号を使うときがあります。



- | | | |
|-------|-------|--------|
| ア.自動車 | イ.造船 | ウ.石油化学 |
| エ.鉄鋼 | オ.陶磁器 | |

都市	地図での位置➡ おもな生産の順に答える
とよた 豊田	(14…右地図から選ぶ)
とうかい 東海	(15…右地図から選ぶ)
せと 瀬戸	(16…右地図から選ぶ)
たじみ 多治見	(17…右地図から選ぶ)
よっかいち 四日市	(18…左地図から選ぶ)

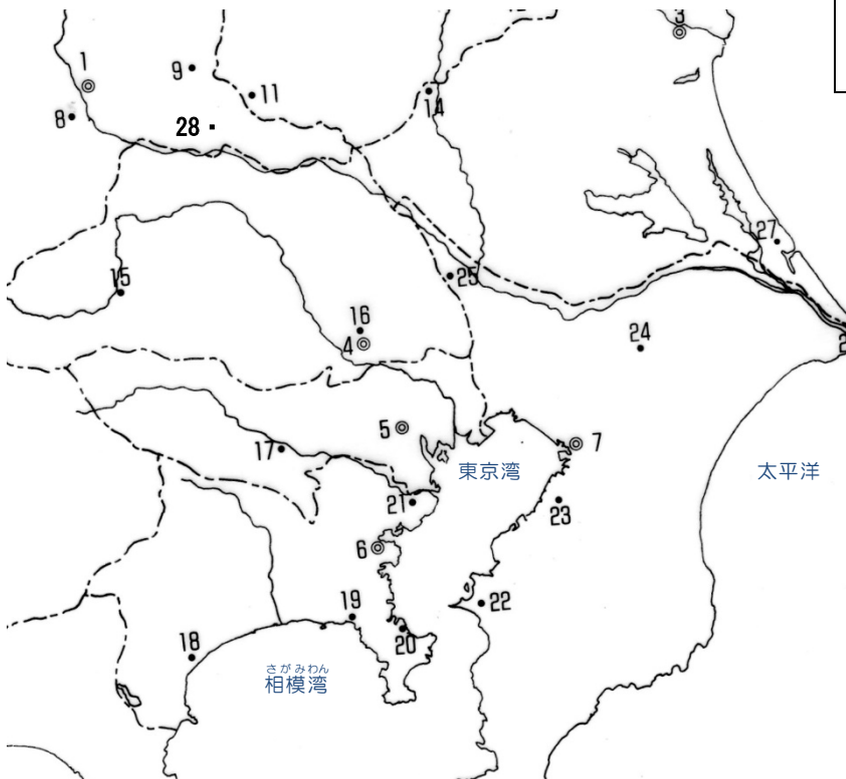
はんしんこうぎょう
阪神工業地帯



- ア.自動車 イ.造船 ウ.石油化学
エ.鉄鋼 オ.陶磁器 カ.電気機器
キ.綿織物

都市	地図での位置→生産の順に答える
神戸	(19)
堺	(20)
泉大津	(21…生産だけ)
泉佐野	(22…生産だけ)
和歌山	(23)

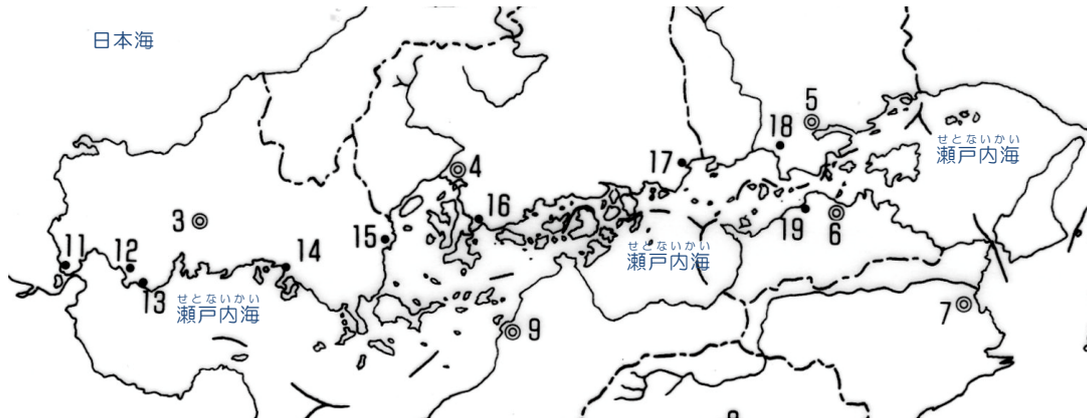
けいひんこうぎょう けいようこうぎょうちいき かんとうないりくこうぎょうちいき
京浜工業地帯・京葉工業地域・関東内陸工業地域



- ア.自動車 イ.造船 ウ.石油化学 エ.鉄鋼
オ.陶磁器 カ.電気機器 キ.セメント

都市	地図での位置→生産の順に答える
川崎	(24)
横須賀	(25…生産は2つ)
千葉	(26)
市原	(27)
君津	(28)
太田	(29)
秩父	(30)

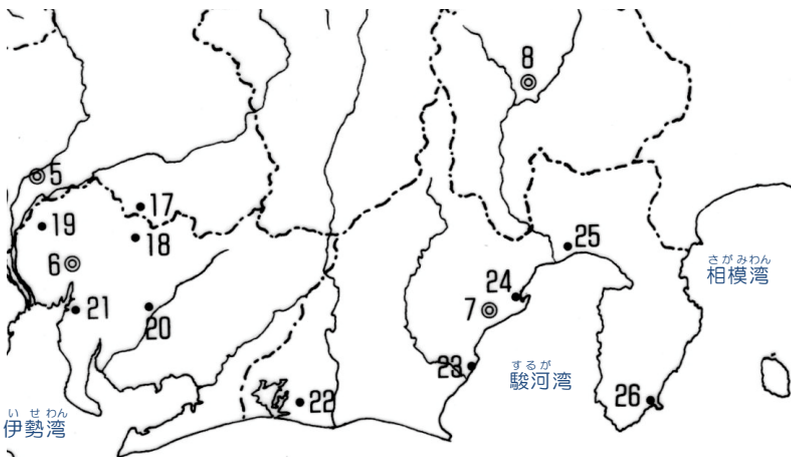
瀬戸内工業地域



- ア.自動車 イ.造船 ウ.石油化学 エ.鉄鋼
 オ.陶磁器 カ.電気機器 キ.セメント

都市	地図での位置→ 生産の順に答える
広島	(31)
倉敷	(32…生産は2つ)
山陽小野田	(33)
宇部	(34)
周南	(35)

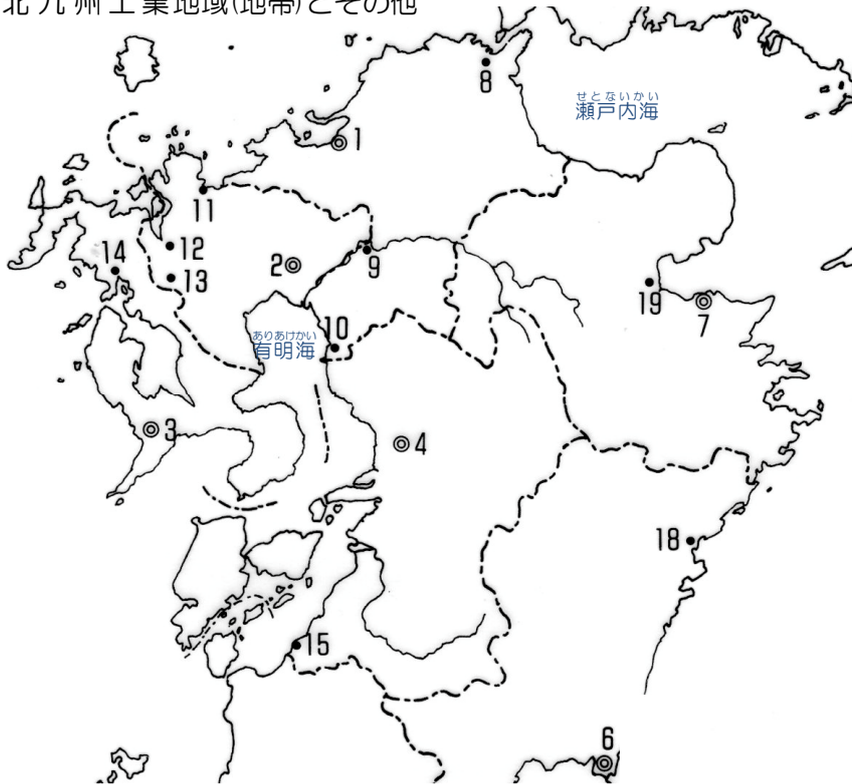
東海工業地域



- ア.自動車 イ.造船 ウ.石油化学 エ.鉄鋼
 オ.陶磁器 カ.電気機器 キ.セメント
 ク.製紙・パルプ ケ.楽器 コ.オートバイ

都市	地図での位置→ 生産の順に答える
富士	(36)
浜松	(37…生産は2つ)

北九州工業地域(地帯)とその他



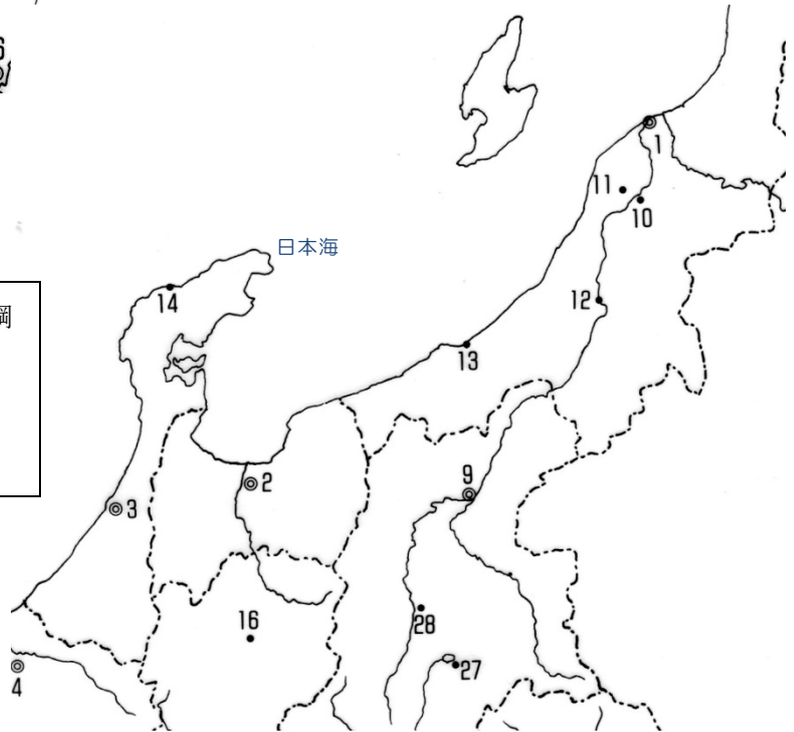
- ア.自動車
- イ.造船
- ウ.石油化学
- エ.鉄鋼
- オ.陶磁器
- カ.電気機器
- キ.セメント
- ク.製紙・パルプ
- ケ.楽器
- コ.オートバイ
- サ.ゴム・かすり

都市	地図での位置➡ 生産の順に答える
北九州	(38)
大分	(39…2つ)
佐世保	(40)
長崎	(41)
有田町	(42)

地場産業

- ア.自動車
- イ.タオル
- ウ.石油化学
- エ.鉄鋼
- オ.陶磁器
- カ.電気機器
- キ.セメント
- ク.製紙・パルプ
- ケ.楽器
- コ.オートバイ
- サ.メガネ
- シ.ナイフ・フォーク

都市	地図での位置➡ 生産の順に答える
鯖江	(43…県名と生産を答える)
燕	(44)
今治	(45…県名と➡生産を答える)



かつての日本は繊維を中心とした軽工業が中心で、1955 から 1973 年にかけての約 20 年間の(46…漢字で?期)に重化学工業へと変わっていきました。そのため、燃料や原料の輸入と製品の輸出に便利な太平洋ベルトの臨海部に重化学工業が発展しています。

また、1 ドル=150 円だったのが 1 ドル=140 円になった状態を(47…漢字で)といいますが、1980 年代半ばからの(47)の時期に、多くの企業が工場を外国に移し、賃金が国内よりも安い東南アジアなどに工場を移転することで、生産にかかる費用を安くしようとする企業が増えた時期がありました。

しかし、大工場の海外移転は、部品を納めている国内の中小の関連工場にも大きな打撃をあたえます。こうしたことを(48…?の?化)といいます。

愛知県の豊田市は、自動車工業で発展した(49…?町)です。トヨタ自動車の本社の住所は豊田市(50)町1番地です。群馬県にも同じような町があり、工場のある場所の住所は太田市(51)町です。ほかにも、君津市(千葉県)・(52)市(千葉県)・(53)市(茨城県)・山陽小野田市(山口県)などがあります。

また、働く人が300人に満たない工場を中小工場といい、日本の工場の約99%が中小工場です。

働く人の約(54…分数で)がここで働いています。しかし、生産額は全体の(55…分数で)弱しかありません。大工場のほとんどは機械化(オートメーション)されており、人件費をおさえて製品を安く作ることができるためです。

また、中小工場は、食料品・せんい・よう業などの機械化しにくい(56…?工業)の工場が多く、文房具などの日用品や伝統的工芸品を生産しています。