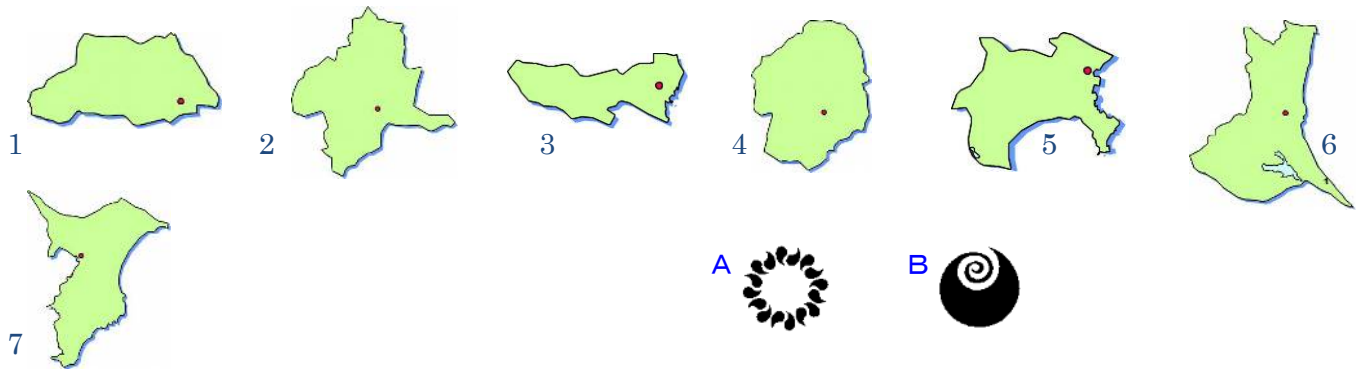


都県章や都県庁所在地名、県の位置やおもなことがらを答えなさい。市や県ははぶいて答えてもかまいません。



おもなことがら	都県庁所在地	地図の形	都県章
からっ風を防ぐ(1…?森)。(2…地名と地図での位置)のこんにやくいもとネギ。浅間山ふもとの(3…ひらがな可?村と地図での位置)での高原野菜。利根川上流の(4…?ダム)。キャベツ。関東内陸工業地域の自動車の(5…?市と地図での位置)。上越新幹線と北陸新幹線が分かれる(6…?市と地図での位置)。世界遺産の(7…?場と地図での位置)と絹産業遺跡群。	(8)	(9)	
(10…?市と下地図での位置)市にある世界遺産の(10)東照宮と国立公園(11…地図での位置)。かんぴょう・とちおとめで知られる(12…野菜名)の生産。標高が日本一の(13…?湖)。足尾銅山鉍毒事件の(14…?川と地図での位置)。	(15)	(16)	
利根川下流の(17)地帯での早場米。サツマイモ・ピーマン・日本なしの(18…?農業)。畜産もさかん。三名園の(19…?園)。鹿島臨海工業地域にある鉄鋼の(20…?市と地図での位置)。原子力発電の(21…?村と地図での位置)。かつての企業城下町の(22…?市と地図での位置)。琵琶湖に次ぐ広さの(23…湖名と地図での位置)。	(24)	(25)	(26)
貿易額1位の(27…?空港と地図での位置)。日本なし・さつまいも・落花生などの(18…?農業)。川崎市と千葉県(28…?市)を結ぶ(29…?ライン)。いわし漁の(30…?港と地図での位置)。京葉工業地域にある鉄鋼の(31…?市と地図での位置)と石油化学の(32…?市と地図での位置)。醸造業(醤油)の(33…?市と地図での位置)。ラムサール条約に 등록の(34…地名と地図での位置)。	千葉	(35)	
ベッドタウンが多く(36)の数が日本一の県。(18…?農業)がさかん。セメントの(37…?市と地図での位置)。(38…?市)の茶。長瀨(岩だたみ)のある(39…?川と地図での位置)。	さいたま	(40)	(41)
情報・文化・政治経済の中心。鉄道や高速道路・航空路線の始発。出版業や印刷業。世界一の電波塔の(42…?タワー)。世界自然遺産の(43…?諸島と地図での位置)。世界文化遺産の(44…ル・コルビュジエの建築作品の?館と地図での位置)。	(45…?区)	(46)	
市の人口が1位の(47)市。観光名所の(48…?ブリッジ)。まぐろの(49…?港と地図での位置)。自動車と造船の(50…?市)。鉄鋼と石油化学の(51…?市と地図での位置)。あべのハルカス(大阪市)に次ぐ高さの(52…?タワー)。	(47)	(53)	

関東地方には(54…?市をあるだけ)の政令指定都市があります。

下の表の都県名を答えなさい。

都県	人口(人) 2022 (前年差人)		面積 (km ²) 2021	政令指定都市	米(トン) 2021	農業産出額(百万円) 2020	野菜 (億円) 2020	畜産 (億円) 2018	漁獲量 (トン) 2020	工業出荷額 (億円)2020
(55)	14,040,732	29,245	2,194	0	486	22,900	129	20	---	71,608
(56)	9,232,794	-3,634	2,416	3	14,400	65,900	345	146	30,944	177,461
(57)	6,275,278	-5,283	5,157	1	277,800	385,300	1,383	1,287	99,193	125,183
(58)	1,913,236	-13,089	6,362	0	73,300	246,300	1,004	1,047	1	8,485
(59)	2,841,084	-11,021	6,098	0	344,800	441,700	1,645	1,277	304,651	125,812
(60)	7,337,173	-3,772	3,798	1	152,400	167,800	831	261	2	137,582
(61)	1,908,380	-13,195	6,408	0	300,900	287,500	756	1,095	356	89,664

※にはふくんでいない生産量があり、実際はもっと多くなります。

都市の人口の多い順は(62)です。

人口が多い都市(人)2022		
	東京 23 区	9,671,141
1	?	3,771,961
2		2,756,807
3		2,325,778
4		1,973,000
5	福岡	1,631,409
6	川崎	1,540,890
7	神戸	1,510,171

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

農業生産額を表しているのは(63…ア～ウ)で、46位と47位は(64…自分で考えて順に2つ)です。

農業産出額(百万円) 2020		
1	?	1,266,700
2	?	477,200
3	?	441,700
4	?	385,300
5	熊本	340,700
6	宮崎	334,800
---	---	---
45	奈良	39,500
46	?	31,100
47	?	22,900

	1	2	3	4
ア	北海道	茨城	鹿児島	千葉
イ	北海道	千葉	茨城	鹿児島
ウ	北海道	鹿児島	茨城	千葉

野菜産出額の順位は(65…ア～ウで)、47位は(66…自分で考えて)です。

野菜産出額(億円) 2020			1	2	3	4	
1	?	2,145	ア	北海道	茨城	千葉	熊本
2	?	1,645	イ	北海道	茨城	熊本	千葉
3	?	1,383	ウ	北海道	千葉	茨城	熊本
4	?	1,221					
5	愛知	1,011					
6	群馬	1,004					
7	長野	891					
---	---	---					
46	福井	80					
47	?	54					

下の作物名を答えなさい。

(1) 2020年					
千葉 10.67%	長野 8.04%	茨城 7.92%	福島 7.57%	栃木 6.63%	その他

(2) 2021年			
長野 32.7%	茨城 15.91%	群馬 9.97%	その他

(3) 2021年			
茨城 27.81%	長野 25.34%		その他

(4) 2021年			
鹿児島 28.37%	茨城 28.16%	千葉 13.01%	その他

群馬 3.28% ↓

宮崎 10.0% ↓

(5) 2021年			
茨城 22.49%	宮崎 18.05%		その他

鹿児島 8.96% ↓ 高知 8.75%

下の表は、ア.メロン イ.大根 ウ.いちご エ.ねぎ オ.スイカ カ.人参 が入ります。それぞれを答えなさい。

(6) 2021			(7) 2020			(8) 2020			(9) 2021			(10) 2020		
1	千葉 11.79%		1	栃木 14.26%		1	茨城 22.65%		1	埼玉 11.9%		1	熊本 16.05%	
2	北海道 11.45%		2	福岡 10.30%		2	熊本 16.50%		2	千葉 11.88%		2	千葉 12.16%	
3	青森 9.14%		3	熊本 7.66%		3	北海道 14.74%		3	茨城 11.85%		3	山形 9.17%	
4	鹿児島 7.39%		3	長崎 6.60%		4	山形 7.17%		4	北海道 4.9%		4	鳥取 5.82%	
												5	新潟 5.66%	
												6	鳥取 5.4%	

(11) 2021		
1	北海道	31.72%
2	千葉	17.66%
3	徳島	7.85%
4	青森	6.69%

関東地方の県では、東京に出荷するための畜産もさかんです。県名を答えなさい。

乳牛(頭) 2021年				
↑岩手 4,100				
北海道 830,300				その他
(12)53,100 ↓		↓熊本 43,800		

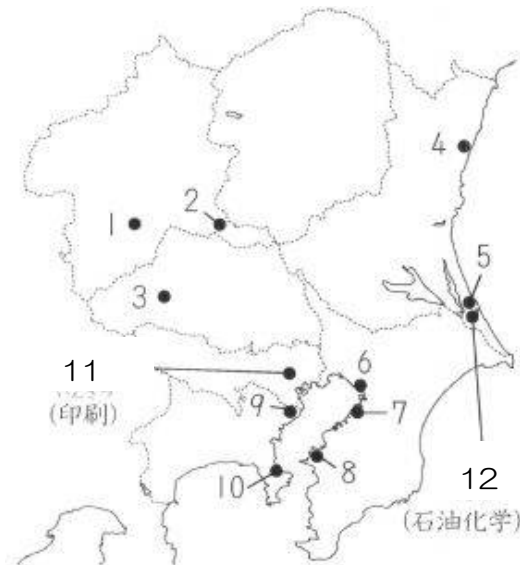
ぶた(頭) 2021年						
千葉 6.6% ↑ (14)5.5%						
かごしま 鹿児島 13.3%	みやざき 宮崎 8.6%					その他
北海道 7.8% ↓		↓(13)6.9%				

採卵鶏(千羽) 2021年				
(14) 17756	(15) 12008	千葉 11605	広島 9989	その他

地図での番号	おもな工業都市
1	電気機器の(16)市。
2	自動車の(17)市。
3	セメントの(18)市。
4	電気機器の(19)市。
5	鉄鋼の(20)市。
6	鉄鋼の(21)市。
7	石油化学の(22)市。
8	鉄鋼の(23)市。
9	鉄鋼・石油化学の(24)市。
10	自動車・造船の(25)市。
11	印刷・出版の(26)。
12	石油化学の(27)市。

工業都市の確認

地図に示された番号の都市名を答えなさい。

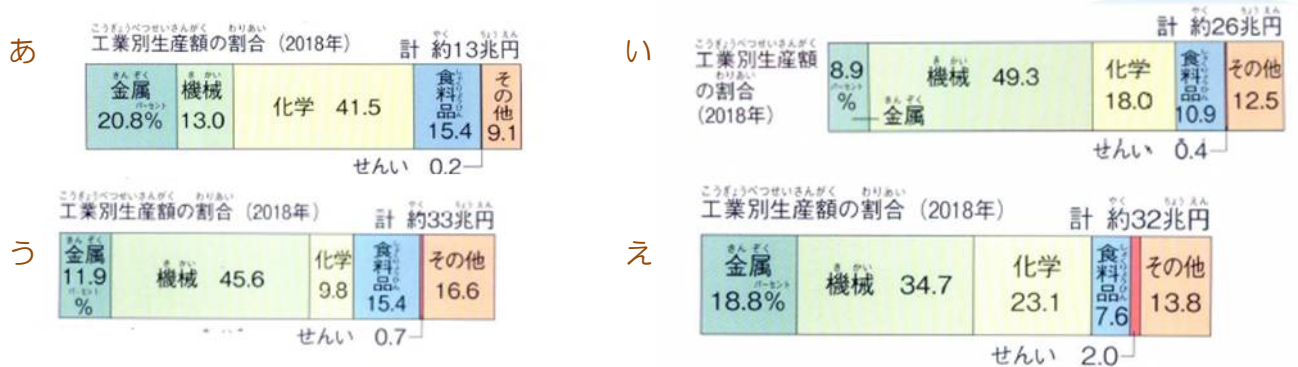


漁業漁獲量を表しているのは(28~ウ)です。

漁業漁獲量(百 t) 2020		
1	?	902,017
2	?	304,651
3	?	228,051
4	?	165,266
5	三重	124,749

	1	2	3	4
ア	北海道	宮城	長崎	茨城
イ	北海道	茨城	長崎	宮城
ウ	北海道	長崎	茨城	宮城

○東京湾の西岸に沿った工業地帯が**京浜工業地帯**で、東京・川崎・横浜がここの中心都市です。この工業地帯をあらわしているグラフは(29…あ～えで)です。神奈川県(25…?市)では自動車や造船業が発達し、同じ県の(24…?市と地図での位置)には鉄鋼業や石油化学の大工場がならんでいます。



○栃木県・群馬県・埼玉県の3県にまたがって発達しているのが(30)工業地域いる工業地域です。
 群馬県(17…?市と地図での位置。この市のスバル町にSUBARU群馬製作所本工場がある。)の自動車、前橋や高崎の電気機器、埼玉県(18…?市と地図での位置)のセメントが知られています。ここの工業地域を表すグラフは(31…あ～えで)です。
 ○千葉県(19…?市と地図での位置)の東京湾沿岸部を埋め立ててつくられたのが(32)工業地域です。千葉県千葉市や(23…?市と地図での位置)の鉄鋼、(22…?市と地図での位置)の石油化学工業が中心で、金属工業と化学工業の割合が多いことがこの工業地域の特色です。ここを表すグラフは(33…あ～えで)です。
 ○茨城県鹿島町などが合併して**鹿嶋市**になってつくられたのが(34)工業地域です。大型の船が入れるように砂浜の海底を深く掘り込んだ(35…?港)の鹿嶋港がつくられ、その周囲に鉄鋼・石油化学などの大工場がつくられた工業地域です。
 ○群馬県・栃木県・茨城県に広がるのが(36)工業地域です。2011年に北関東自動車道が全線開通したことから、関東内陸部の県と茨城県の輸送がとても便利になり、機械や自動車などが茨城港から輸出されています。また、(30)工業地域と(34)工業地域を合わせて(36)工業地域とよぶことがあります。

それぞれの新幹線の終点と途中で分かれる駅名を答えなさい。

東北新幹線；東京→(37…?駅が終点)。秋田新幹線；東京→(38…?県の?駅で在来線と分かれ)→秋田(終点)。

山形新幹線；東京→(39…?県の?駅で分かれ)→(40…?駅が終点)。

上越新幹線；東京→(41…?県の?駅で分かれ)→(42…?県の?駅で分かれ)→(43…終点)。

北陸新幹線；東京→(41…?県の?駅で分かれ)→(42…?県の?駅で分かれ)→(44…終点)。

超電導磁気浮上式リニアモーターカーを使い、東京から山梨県を経由して名古屋までを40分で結び2027年に開業する予定なのが(45)新幹線です。2045年には東京～大阪の間を最速67分で結ぶ計画です。

現在は新幹線が通っていないか、通っていてもその駅がない都道府県名を表しているのは(46…記号で選ぶ)です。

ア	山梨	茨城	福井	三重	奈良	和歌山
イ	千葉	福井	岐阜	三重	奈良	和歌山
ウ	千葉	山梨	福井	兵庫	奈良	和歌山
エ	千葉	山梨	福井	三重	滋賀	奈良
オ	栃木	茨城	福井	三重	奈良	和歌山

次の高速道路名を答えなさい。

- 関東地方と新潟を結ぶ…(47…?自動車道か?高速道路)。
- 東京と名古屋を結ぶ…(48…?自動車道か?高速道路)。
- 名古屋から神戸を結ぶ…(49…?自動車道か?高速道路)。
- 東京から富士吉田を結ぶ…(50…?自動車道か?高速道路)。
- 東京と青森市を結ぶ…(51…?自動車道か?高速道路)。
- 房総半島の地域の発展のために架けられ、川崎側は海底トンネル、木更津側は橋というめずらしい形の東京湾横断道路を(52…ノーヒント)といいます。



東京には、荒川の下流域のような土地の高さが海面よりも低い(53…?地帯)が多く、台風による洪水などの水害を受けやすい地域がたくさんあります。そのため、地下鉄の駅の入り口を周囲の道路よりも高くしたり地下に雨水を蓄えておくための「首都圏外郭放水路」などの設備が各地につくられています。また、東京湾に面した地域を(54…?フロント)といいます。右は東京の中心と臨海副都心をつなぐ(55…愛称をひらがなで)です。コンピューターでコントロールする新交通システムを使って無人運転で運行されています。



横浜には、(56…カタカナ。高さ295.8mのビル)や大規模な商業ビルなどがあります。左は東京都墨田区にある(57…カタカナ)です。自立式電波塔では世界一の高さ(58…数字)mです。



干潟には、干潟に住む微生物の(59…カタカナ)の働きで、海をきれいにするはたらきがあります。そのため、干潟を残そうとする運動が高まり、ラムサール条約に登録された千葉県習志野市にある(60…?干潟)や、条約には登録されていないが東京都と千葉県市川市・船橋市をまたぐ(61…地名)などの干潟が開発から守られて残っています。

東京都の(62…?諸島)は世界自然遺産です。また、栃木県の日光の社寺、(63…?県)の富岡製糸場と絹産業遺跡群、東京都の(64…?美術館)は世界文化遺産です。



関東地方の代表的な伝統的工芸品には、栃木県(65)町の(65…写真左)焼、神奈川県箱根町などで作られる箱根(66…?細工。写真右)、東京都の(67…?島。写真中)で作られる黄八丈などがあります。