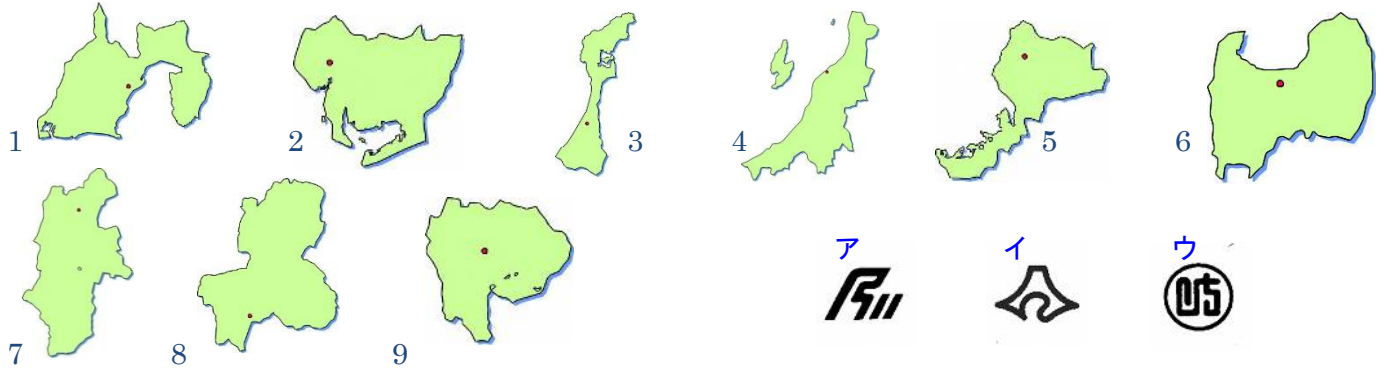


県章や県庁所在地名、県の位置やおもなことがらを答えなさい。市や県ははぶいて答えてもかまいません。



| おもなことがら   | 県庁所在地 | 県の形  | 県章   |
|---|-------|------|------|
| 工業生産額が1位の県。キャベツ。企業城下町の(1…?市と地図での位置)。天竜川の水を渥美半島に引いた(2…?用水)。電照菊・メロン栽培。木曾川の水を知多半島に引いた(3…?用水)。矢作川の水を岡崎平野に引いた(4…?用水)。(5…?市と地図での位置)の陶磁器。(6…?市と地図での位置)の鉄鋼。常滑市の沖合にある(7…?空港)。                | (8)   | (9)  |      |
| (10…?盆地と地図での位置)のくだもの栽培。三大急流の(11…?川と地図での位置)。世界遺産の富士山と湖。葡萄と桃。この県を通る(12…高速道路名)。東京～大阪の間を最速67分で結ぶ計画で建設中の中央新幹線。   | (13)  | (14) |      |
| りんごと葡萄。八ヶ岳(15…地図での位置)山ろくの(16…地名)での高原野菜。精密機械と電子工業がさかんな(17…?盆地と地図での位置)にある(18…?市と地図での位置。北にある方)と(19…?市と地図での位置。南にある方)。三大美林の(20)。長野市の(21…?寺)。   | 長野    | (22) |      |
| (23…地名と地図での位置)での茶の生産。政令指定都市の(24…?市と地図での位置)の楽器とオートバイ。(25…?湖と地図での位置)の鰻。甲府盆地から流れ出る三大急流の(11)とその河口にある製紙・パルプの(26…?市と地図での位置)。ミカン。遠洋漁業の(27…?港と地図での位置)。世界遺産の韮山反射炉と富士山。諏訪湖が水源の(28…?川と地図での位置)。 | (29)  | (30) | (31) |
| (32)市の陶磁器。(33…?川と地図での位置)の鵜飼が知られる木曾三川の濃尾平野と輪中。世界遺産の(34…地域名と地図での位置)の合掌造集落。  | 岐阜    | (35) | (36) |
| 日本一長い(37…?川と地図での位置)の河口の(38…?平野と地図での位置)でのコシヒカリ。(39…?島と地図での位置)のトキ。(40…?新幹線)の終着の新潟。関越自動車道。(41…?市と地図での位置)市の洋食器。伝統的工芸品の(42…?市と地図での位置)のちぢみ。新潟水俣病の水源になった(43…?川と地図での位置)。                    | 新潟    | (44) |      |
| チューリップの球根栽培。(45…昔の国名)富山の葉売り。水力発電の(46…?ダム)。世界遺産の(47…地域名と地図での位置)にある合掌造り集落。イタイイタイ病の水源の(48…?川と地図での位置)。  | 富山    | (49) |      |
| 能登半島にある(50…?市と地図での位置)の伝統的工芸品。金沢市の(51…?友禅)や(52…?焼き)の伝統的工芸品。三名園の(53…?園)。東京と金沢を結ぶ北陸新幹線。  | 金沢    | (54) | (55) |
| (56…?湾と地図での位置)にある原子力発電所。伝統的工芸品の(57)和紙と名産品の(57)ガニ。鯖江市のメガネフレーム  | 福井    | (58) |      |

中部地方には、(59…都市名をあるだけ。順不同)の政令指定都市があります。

下の表の県名を答えなさい。

| 県    | 人口(人) 2022 (前年差人) | 面積 (km <sup>2</sup> ) 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 |
|------|-------------------|----------------------------|--------|------------|-----------------|-------------|-------------|--------------|---------------|
| (60) | 3,582,194 -24,286 | 7,777                      | 2      | 77,400     | 188,700         | 582         | 464         | ---          | 171,540       |
| (61) | 7,497,521 -26,407 | 5,173                      | 1      | 130,900    | 289,300         | 1,011       | 866         | 53,477       | 479,244       |
| (62) | 2,152,664 -24,215 | 12,584                     | 1      | 620,000    | 252,600         | 321         | 478         | 27,090       | 49,589        |
| (63) | 2,020,497 -12,684 | 13,562                     | 0      | 189,900    | 269,700         | 891         | 287         | 50           | 61,578        |
| 岐阜   | 1,945,350 -15,111 | 10,621                     | 0      | 103,200    | 109,300         | 339         | 427         | 217          | 591,443       |
| 富山   | 1,016,323 -9,086  | 4,248                      | 0      | 200,000    | 62,900          | 54          | 89          | 26,235       | 39,124        |
| 福井   | 752,976 -7,233    | 4,191                      | 0      | 126,200    | 45,100          | 80          | 46          | 12,101       | 22,591        |
| (64) | 801,620 -3,718    | 4,465                      | 0      | 25,800     | 97,400          | 117         | 77          | 3            | 24,820        |
| (65) | 1,117,827 -7,319  | 4,186                      | 0      | 125,400    | 53,500          | 101         | 90          | 53,243       | 30,059        |

工業総産出額さんしゅつがくの上位は(66…ア～ウ)で、下位の順位は(67…ア～ウから選ぶ)です。

|   | 工業出荷 2020 |     |     | (億円)    |
|---|-----------|-----|-----|---------|
|   | ア         | イ   | ウ   |         |
| 1 | 愛知        | 愛知  | 愛知  | 479,244 |
| 2 | 大阪        | 神奈川 | 神奈川 | 177,641 |
| 3 | 神奈川       | 静岡  | 大阪  | 171,540 |
| 4 | 静岡        | 大阪  | 兵庫  | 169,384 |
| 5 | 兵庫        | 兵庫  | 静岡  | 162,633 |
| 6 | 埼玉        | 埼玉  | 埼玉  | 137,582 |
| 7 | 千葉        | 茨城  | 千葉  | 125,812 |
| 8 | 茨城        | 千葉  | 茨城  | 125,183 |

| --- |    |    |     |           |
|-----|----|----|-----|-----------|
|     | ア  | イ  | ウ   | (億円)      |
| 44  | 島根 | 鳥取 | 島根  | 12,372    |
| 45  | 鳥取 | 島根 | 鳥取  | 7,816     |
| 46  | 高知 | 高知 | 沖縄  | 5,855     |
| 47  | 沖縄 | 沖縄 | 高知  | 4,859     |
|     |    |    | 全国計 | 3,225,334 |

下の作物名を記号で答えなさい。

ア.菊 イ.ぶどう ウ.キャベツ エ.もも オ.柿 カ.リンゴ キ.果実 ク.米

| (1) 2020年   |              |  |  |     |
|---|--------------|--|--|-----|
| やまなし<br>山梨<br>21.42%                                | 長野<br>19.77% |  |  | その他 |
| やまがた<br>山形 9.49% <sup>┐</sup> 岡山 8.51% <sup>┐</sup> |              |  |  |     |

| (2) 2020年                                      |                     |  |  |     |
|--|---------------------|--|--|-----|
| あおもり<br>青森<br>60.66%                           | ながの<br>長野<br>17.74% |  |  | その他 |
| 5.44%<br>岩手 6.18% <sup>┐</sup> 山形 <sup>┐</sup> |                     |  |  |     |

| (3) 2020年             |                    |                     |  |     |
|-----------------------|--------------------|---------------------|--|-----|
| わかやま<br>和歌山<br>20.96% | なら<br>奈良<br>14.34% | ふくおか<br>福岡<br>7.61% |  | その他 |

| (4) 2020年            |             |  |  |  |
|----------------------|-------------|--|--|--|
| 愛知<br>33.9%          | 沖縄<br>18.1% |  |  |  |
| 福岡 6.2% <sup>┐</sup> |             |  |  |  |

| (5) 2021年           |                     |             |  |     |
|---------------------|---------------------|-------------|--|-----|
| ぐんま<br>群馬<br>19.66% | あいち<br>愛知<br>17.99% | 千葉<br>8.07% |  | その他 |

茨城 7.37% ↓

| (6) 2020年            |                      |  |  |     |
|----------------------|----------------------|--|--|-----|
| やまなし<br>山梨<br>30.74% | ふくしま<br>福島<br>23.05% |  |  | その他 |

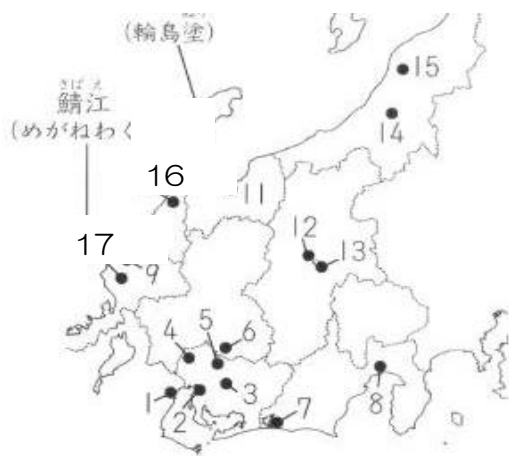
長野 10.41% ↓    山形 8.6%

| (7) 2020年           |             |                     |            |                    |     |
|---------------------|-------------|---------------------|------------|--------------------|-----|
| あおもり<br>青森<br>10.4% | 長野<br>10.2% | わかやま<br>和歌山<br>8.7% | 山形<br>8.3% | やまなし<br>山梨<br>7.4% | その他 |

| (8) 2021年  |             |            |     |
|------------|-------------|------------|-----|
| 新潟<br>8.2% | 北海道<br>7.6% | 秋田<br>6.6% | その他 |

### 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。



| おもな工業都市 |                 |    |                  |
|---------|-----------------|----|------------------|
| 1       | 石油化学の(9)市。      | 10 | 加賀友禪の(18)市。      |
| 2       | 鉄鋼の(10)市。       | 11 | 製薬の(19)市。        |
| 3       | 自動車の(11)市。      | 12 | 精密機械・電子工業の(20)市。 |
| 4       | けおりもの毛織物の(12)市。 | 13 | 精密機械・電子工業の(21)市。 |
| 5       | 陶磁器の(13)市。      | 14 | ちぢみで知られる(22)市。   |
| 6       | 陶磁器の(14)市。      | 15 | 洋食器の(23)市。       |
| 7       | 楽器・オートバイの(15)市。 | 16 | 伝統工業(漆器)の(24)市。  |
| 8       | 製紙・パルプの(16)市。   | 17 | 高級眼鏡の(25)市。      |
| 9       | 化学繊維の(17)市。     |    |                  |

東京と愛知県の小牧市を結ぶ(26…? 高速道路)、(26)の渋滞を緩和するために山側にバイパス道がつくられた(27…? 高速道路)、山梨県・長野県・岐阜県の山沿いを通る(28…? 自動車道)など、中部地方の交通路の多くが東京とつながっています。さらに、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分で結ぶ(29…? 新幹線)が2027年に開業する予定です。

また、太平洋側と日本海側を結ぶ交通路として、東京と新潟を結ぶ(30…? 新幹線)や(31…? 自動車道)、東京と金沢を結ぶ(32…? 新幹線)があります。さらに、愛知県常滑市の沖には(33…? 空港。セントレアとよばれる)という海上空港があります。

また、上高地などの美しい自然が、自動車の排気ガスによる空気の汚れや動植物への悪影響が問題になっていました。そこで、自家用車で訪れた観光客は途中の駐車場に車を止めて、有害物質の排出量の少ない低公害車のシャトルバスに乗り換えて上高地に向かう(34…カタカナで)という仕組みがつけられています。この仕組みは都市部の通勤などでも行われています。近年は、このような環境保護を意識したエコツーリズムや、農村での生活を体験する(35…? ツーリズム)などの新しい観光のあり方が注目されています。