

じじもん実力テスト（直前対策版）

〔制限時間 :30 分〕

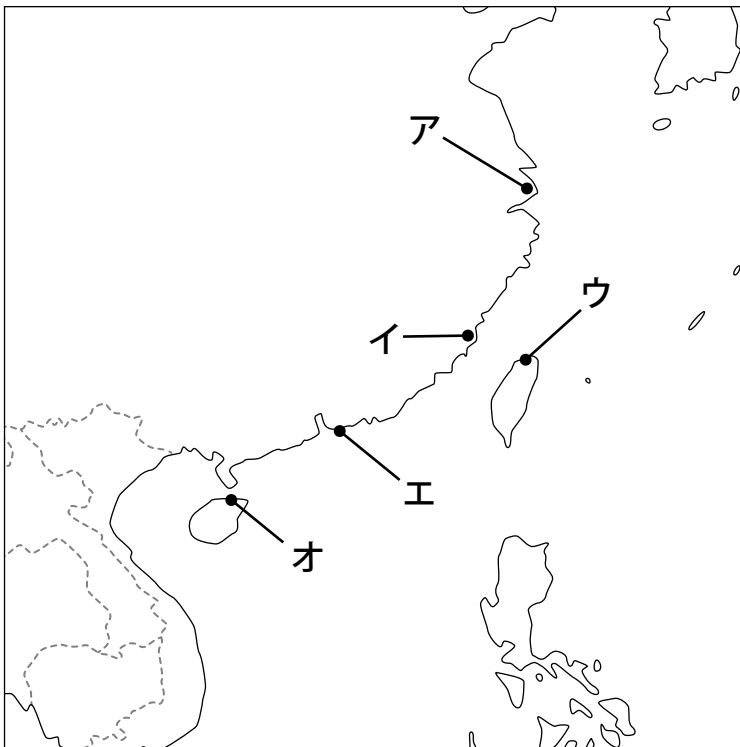
2020 年下半期も様々な出来事がありました。次の各文章は、2020 年 7 月から 11 月の「じじもんスクラム今週のチェック記事」の内容の抜粋です。これらを読んで、あとの問 1～問 24 に答えなさい。

7 月 1 日（水） 香港国家安全法 施行

中国の全国人民代表大会（全人代＝国会）が、①香港での反体制活動などを取り締まる②国家安全維持法案を全会一致で可決したことを報じています。香港の民主派団体は取り締まりを警戒し、相次いで解散を表明しました。1997 年 7 月 1 日のイギリスからの香港返還にあたり、国際公約として香港に高度な自治を認めた「（ ③ ）制度」が有名無実化すると、国際社会から批判が高まっています。

問 1 下線部①について、次の（1）・（2）の問いに答えなさい。

（1）次の地図中のア～オのうち、香港の位置を示すものを 1 つ選び、記号で答えなさい。



（2）香港は約何年間イギリスの植民地でしたか。ふさわしいものを次のア～エから 1 つ選び、記号で答えなさい。

ア 約 100 年間 イ 約 150 年間 ウ 約 200 年間 エ 約 250 年間

問2 下線部②について、国家安全維持法によって表現の自由が侵害されているという批判の声が上がっています。これに関連して、日本において、仮に「国内の治安を乱す表現行為を行った者は処罰される」という法律が制定された場合、この法律は表現の自由を不当に侵害するものとして憲法違反と判断される可能性が高いといえます。その理由を、「国内の治安を乱す表現行為」という文言に注目して簡潔に説明しなさい。

問3 空らん（ ③ ）にあてはまる言葉を、解答欄に合うように漢字で答えなさい。

※（ ③ ）制度とは、社会主義の中国において、返還後も 50 年は、高度な自治や資本主義を認めている制度のことを言います。

7月6日（月）小池都知事が大差で再選

東京都知事選が5日、投開票され、無所属で現職の④小池百合子氏が再選を果たしました。今回の都知事選で、小池氏は、感染拡大を防ぐとして選挙期間中に街頭演説を一度もせず、ネット配信した動画で政策を訴える「（ ⑤ ）選挙」に徹しました。小池氏は引き続き新型コロナウイルス対策や、来年に延期された東京五輪・パラリンピックへの対応を担うことになります。

問4 下線部④について、次の表中の空らん【 X 】にあてはまるものをあとのア～オから、また、空らん【 Y 】にあてはまるものをあとのカ～コからそれぞれ1つずつ選び、記号で答えなさい。

当日の有権者数	投票率	無効投票数	小池氏の得票率	小池氏の得票数
約【 X 】人	55.0%	約7.7万票	約【 Y 】%	約366万票

ア 1390万 イ 1130万 ウ 950万 エ 880万 オ 760万
 カ 40 キ 50 ク 60 ケ 70 コ 80

問5 空らん（ ⑤ ）にあてはまる言葉をカタカナ5字で答えなさい。

7月10日(金) アイヌ文化拠点^{きよてん} 12日開業

(⑥) 民族アイヌの文化復興拠点として北海道白老町^{しろおい}に整備された国立施設「(⑦) = 民族共生象徴空間」が12日にオープンすることを伝えています。⑧国連教育科学文化機関(ユネスコ)が2009年に「極めて深刻な消滅の危機にある言語」としたアイヌ語を、展示解説や施設案内に多用しているのが特徴のようです。アイヌの歴史について、歴史資料集などを使って調べてみるのもよいでしょう。

問6 空らん(⑥)・(⑦)にあてはまる言葉を、(⑥)は漢字2字で、(⑦)はカタカナ4字でそれぞれ答えなさい。

問7 下線部⑧について、国連教育科学文化機関を説明した次のI・IIの文の正誤の組み合わせとしてふさわしいものを、あとのア～エから1つ選び、記号で答えなさい。

- I 加盟国は190以上におよぶものの、パレスチナ自治区の「ヘブロン旧市街」の世界遺産登録にともなってアメリカとイスラエルが脱退している。
- II 2020年に中止された世界遺産委員会が2021年に中国で開催されることになり、日本の「奄美大島、徳之島、沖縄島北部及び西表島^{およ いらおもて}」と「北海道・北東北の縄文遺跡群」が審査される予定である。

ア I：正 II：正 イ I：正 II：誤

ウ I：誤 II：正 エ I：誤 II：誤

7月30日(木) 基礎からわかる「核燃料サイクル」

青森県(⑨)村にある「使用済み核燃料再処理工場」の安全対策が原子力規制委員会の審査に合格しました。⑩プルサーマル計画とよばれる核燃料サイクルの仕組みや課題について、記事で確認してください。

問8 空らん(⑨)にあてはまる地名を答えなさい。

問9 下線部⑩について、この計画に関して説明した文としてふさわしいものを、次のア～エから1つ選び、記号で答えなさい。

ア 使用済み核燃料を固形化し地下深くに埋める計画である。

イ 再処理工場でプルトニウムなどを取り出し、もう一度燃料として使う計画である。

ウ 海外から調達したプルトニウムを再処理工場で加工し、それを輸出する計画である。

エ 原子力規制委員会によってこの計画が行われている。

7月31日(金) 景気の山 18年10月

内閣府は、(⑪)「景気の山」が、2018年10月だったと暫定的^{ざんてい}に判定しました。2012年12月に始まった景気拡大は、戦後2番目に長い5年11か月(71か月)で途切れ、戦後最長の「⑫いざなぎ景気」(2002年2月～2008年2月)に2か月およびませんでした。景気回復を^{したぎさ}下支えしたものは何か、景気後退の要因は何だったのか、記事から読み取ってみましょう。

問10 空らん (⑪) にあてはまる文としてふさわしいものを、次のア～エから1つ選び、記号で答えなさい。

- ア 日本経済が拡大局面から後退局面に転換した
- イ 日本経済が後退局面から拡大局面に転換した
- ウ 世界経済が拡大局面から後退局面に転換した
- エ 世界経済が後退局面から拡大局面に転換した

問11 下線部⑫に関連して、戦後の日本の好景気のなかで、大阪万博が開催された年まで続いたものを、次のア～オから1つ選び、記号で答えなさい。

- ア オリンピック景気
- イ 岩戸景気
- ウ いざなぎ景気
- エ バブル景気
- オ 神武景気

8月18日(火) 浜松41.1℃

高気圧におおわれた日本列島は17日、西日本から東日本の広い範囲で^{もうれつ}猛烈な暑さに見舞われ、⑬静岡県浜松市で国内の観測史上最高気温(2018年7月に埼玉県熊谷市で記録)に並ぶ41.1℃を記録しました。浜松市は暖かい空気が山を越えて高温の風となって吹き込む「⑭フェーン現象」が発生して気温が急上昇しました。皆さんも熱中症にならないよう、引き続き十分に注意してくださいね。

問12 下線部⑬について、次のア～ウの文のうち、浜松市と熊谷市に共通するものを1つ選び、記号で答えなさい。ただし、共通するものがない場合はエと答えなさい。

- ア 県庁所在都市よりも人口が多い。
- イ 地方最長の川の流域にある。
- ウ 新幹線の停車駅がある。

問 13 下線部⑭について、この現象により、新潟県三条市でも 9 月 3 日に 40.4℃を観測し、9 月の国内最高気温を更新しました。当日は暑さ対策のため、本来は冬の道路用に設置されている設備が利用されました。この設備の名称を答えたいうで、その本来の役割と、今回の役割をそれぞれ説明しなさい。

9 月 7 日 (月) 国勢調査 100 年 ネット推進

国勢調査の調査票の配布が 14 日から始まります。この調査は日本の人口や世帯構成などを明らかにし、政策決定の基礎にもなるもので (⑮) 年に 1 回おこなわれています。⑯ 1920 年に始まったこの国勢調査は今年で 100 年の節目を迎えます。どのような内容の調査をするのでしょうか。皆さんの家にも調査票が配布されると思いますので見てみてください。また、⑰回収した内容はどのような政策に生かされるのか、記事から確認してください。さらに、近年は、回収できない調査票が増加し統計の精度が揺らいでいるといわれます。なぜ、回収率が下がっているのでしょうか。回収率を上げるための方策として考えられていることは何でしょうか。

問 14 空らん (⑮) にあてはまる数字を答えなさい。

問 15 下線部⑰について、この 100 年の国内の動向として増加したものや高くなったものを、次のア～オからすべて選び、記号で答えなさい。

- ア 世帯数 イ 一世帯あたりの人員数 ウ 在留外国人人口
エ 人口増加率 オ 第一次産業人口の割合

問 16 下線部⑱について、国勢調査の結果の活用例としてふさわしくないものを、次のア～エから 1 つ選び、記号で答えなさい。ただし、すべてふさわしい場合はオと答えなさい。

- ア 地方交付税の算定
イ 選挙区の区割り見直し
ウ 避難所など防災計画の作成
エ コンビニエンスストアなどの出店計画
オ

9月17日(木) 菅内閣 発足

自民党の菅義偉^{よしひで}総裁は16日午後、国会で指名を受けて、第99代63人目の首相に就任し、菅内閣が発足しました。～【中略】～「⑱行政の縦割^{たてわり}り打破^だ」や「デジタル庁」などをキーワードに、首相の方針を記事から読み取ってみましょう。なお、今回の組閣では、(⑲)を設置したため、閣僚^{かくりょう}数が20人となっています。おもな顔ぶれも確認してみてください。

問17 下線部⑱について、行政の縦割^{へいがい}りの弊害^{へいがい}に関して説明した文としてふさわしくないものを、次のア～エから1つ選び、記号で答えなさい。

- ア 各部署に仕事が分担されてしまうことにより、高い専門性が保てない。
- イ 各部署間の横の連絡・調整が不十分で、行政サービスが非効率的になる。
- ウ 1つの案件について、複数の部署での手続きが必要なことも多く、煩雑^{はんざつ}になる。
- エ 部署間の連携^{れんけい}が不十分で、行政事務のたらい回しが起こる。

問18 空らん(⑲)には、今回初めて設置された担当大臣があてはまります。その担当大臣としてふさわしいものを、次のア～エから1つ選び、記号で答えなさい。

- ア 2021年に延期となった東京オリンピックの担当相
- イ 冬場の感染拡大を防ぐ新型コロナウイルスの担当相
- ウ 2025年に開かれる大阪・関西万博の担当相
- エ 今年7月の九州豪雨からの復興を進める復興庁の担当相

10月10日(土) 平和賞に(⑳)

ノルウェーのノーベル賞委員会は、2020年のノーベル平和賞を国連の(㉑)に授与すると発表しました。(㉒)は貧困国などへの食料援助や開発支援を目的に設立された国連機関で、世界の紛争地域などで飢餓^{きが}に苦しむ人々を支援し続け、平和と安定に貢献^{こうけん}してきた活動が評価されました。㉓過去にはどのような人物や組織が受賞しているでしょうか。

問19 文中に3つある空らん(㉑)にあてはまる国連機関の名前を答えなさい。

問 20 下線部㉑について、ノーベル平和賞を受賞した人物と受賞理由を説明した文としてふさわしくないものを、次のア～オから 1 つ選び、記号で答えなさい。

- ア キング牧師..... アメリカで黒人差別撤廃を訴える公民権運動を行った。
- イ ミハイル・ゴルバチョフ ペレストロイカによって共産圏の民主化を進め、冷戦終結を導いた。
- ウ アウンサンスーチー ミャンマーの少数民族ロヒンギャの救済を行った。
- エ ネルソン・マンデラ 南アフリカ共和国のアパルトヘイト解消のために活動した。
- オ マララ・ユスフザイ すべての児童、とくに女子の教育を受ける権利を訴えた。

10 月 24 日 (土) 日英 EPA 1 月発効へ

日本とイギリスの両政府は、新しい通商協定「日英包括的経済連携協定 (EPA)」に署名しました。両国の国内手続きを経て、来年 1 月 1 日の発効を目指します。㉒両政府が日英 EPA の締結を急いだ理由を考えてみましょう。なお、イギリスは日本やオーストラリアなど 11 か国で構成する㉓環太平洋経済連携協定 (TPP) への参加にも意欲を示しています。

問 21 下線部㉒について、次の文を参考に、日本とイギリス両政府が EPA 締結を急いだ理由を説明しなさい。

- イギリスと EU との離脱協定にもとづいて、「移行期間」が定められており、期間中は第三国と EU が締結している国際的な約束を含む EU 法がイギリスに適用される。
- 協定では移行期間は 2020 年 12 月 31 日までと規定されている。

問 22 下線部㉓について、TPP に参加している国からの輸入品 (上位 5 品目) としてふさわしいものを、次のア～オから 2 つ選び、記号で答えなさい。

- ア 機械類 航空機類 医薬品 科学光学機器 肉類
- イ 機械類 衣類 金属製品 家具 がん具
- ウ 液化天然ガス 石炭 鉄鉱石 肉類 銅鉱
- エ 石炭 肉類 なたね 医薬品 鉄鉱石
- オ 機械類 石油製品 鉄鋼 プラスチック 有機化合物

10月26日(月) 核兵器禁止条約1月発効

核兵器の開発や保有、使用などを包括的に禁止する核兵器禁止条約の批准国・地域が24日、発効に必要な50に達しました。90日後の来年1月22日に発効します。アメリカ、イギリスなどの核保有国や、④日本を含むアメリカの同盟国は、北朝鮮などの核の脅威がある現状での核廃絶は非現実的だとして参加していません。条約の拘束力は非締約国に及ばず、核保有国による核兵器使用などを禁止する法的効力はありませんが、核兵器のない世界の実現に向けた大きな一歩ともいえます。

問23 下線部④について、次の(1)・(2)の問いに答えなさい。

- (1) 日本やカナダなどのアメリカの同盟国は、アメリカの核兵器によって自国の安全が保障されているという考えがあります。このような考えを一般に何といえますか。
- (2) 核兵器禁止条約に日本も参加すべきであるとする人も多くいます。なぜそのように考えるのか。その主張を説明しなさい。

11月5日(木) 米大統領選 大接戦

アメリカ大統領選は3日全米各地で投票がおこなわれ、⑤再選を目指す共和党候補のドナルド・トランプ大統領と民主党候補のジョー・バイデン前副大統領が大接戦を繰り広げています。大統領選挙はどのような制度になっているのか、どうなったら当選するのか、決着までに時間がかかりそうであることも伝えられていますが、それはなぜか、記事から確認してください。

11月10日(火) バイデン氏勝利

アメリカ大統領選は、民主党のジョー・バイデン前副大統領が共和党のドナルド・トランプ大統領の再選を阻み、勝利を確実にしたことを伝えています。バイデン氏は新型コロナウイルス対策チームを発足させるなど、政権移行の準備を本格化させていますが、トランプ氏は郵便投票の有効性を争う法廷闘争を続ける意向を示しています。バイデン氏の掲げる主な政策を、3面・7面の記事から確認してみましょう。7面の見出し「大きな政府へ転換」の意味がわかりますか。

問24 下線部⑤について、開票が進んでいく中で「赤い蟹気楼(レッドミラージュ)」(※赤は共和党を示します。)という言葉が報道で使用されました。これはどういうことですか。次の文中の空らん【 A 】・【 B 】にあてはまる言葉を、上の文から抜き出して入れなさい。

投票所での開票が始まった段階では【 A 】が優勢の州が多かったものの、【 B 】の集計が進むにつれて、その状況が逆転していったということ。

じじもん実力テスト (直前対策版)

解答用紙	氏名	点数
-------------	----	----

配点 各 4 点× 25 計 100 点

注: 下線部は要完答

問 1 (1) (2)

問 2

問 3

制度

問 4

X Y

問 5

問 6

⑥ ⑦

問 7

問 8

問 9

問 10

問 11

問 12

問 13

名称

本来の役割

今回の役割

問 14

問 15

問 16

問 17

問 18

じじもん実力テスト (直前対策版)

問 19

問 20

問 21

問 22

問 23

(1)

(2)

問 24

A

B