

理科時事入試問題分析!

出題傾向と流行問題を徹底解説

● 理科の時事問題が定着!!

● 多くの学校で出題されている

1 理科の時事問題とは?

● 理科の時事問題対策の重要性が増す!

近年、理科の入試問題でも時事問題がたびたび取り上げられるようになり、理科における時事問題対策は欠かせないものになっています。

社会科の入試では、地理・歴史・公民に加えて4番目の分野として時事問題が出されるのは定番となっていますが、理科の入試でも、ニュースで話題になった出来事を素材にした出題がたいへん目立っています。

環境問題をはじめ、台風・大雨・もうしよ猛暑などの気象、じしん地震・ふんか火山の噴火・たつまき竜巻といった自然災害、宇宙・天文、科学技術に関するニュースは、とくに出題頻度が高く、最新のニュースを事前に確認しておく必要があります。

理科の時事問題が出される背景には、自然科学その

ものや、自然科学を基本とした現代技術や科学が日常生活に欠かせないものであり、身のまわりで起こる自然現象や自然科学の話題について、常に興味を持っていてほしいという学校側の思いがあります。

さらに、こうしたニュースは、単に知識として知っているかどうかだけでなく、ニュースをきっかけにして、「なぜそのようなことが起こるのか」「どうすれば解決することができるのか」という疑問や好奇心を持って取り組めるかどうかの学習姿勢も問われているといえます。

また、科学的なものの見方や考え方ができるかどうかも、理科の学習では重要なポイントです。単に教科書で過去の理論を学ばずむというものではなくってきているのです。

2 理科の時事問題の出題状況は?

● 2004年以降から激増している

理科の入試で時事問題がどのくらい重要なのか、どのような話題が多く取り上げられているのかなど、出題の状況を見てください。

かつては理科の時事問題を扱う学校は限られていました。東邦大学付属東邦をはじめ、頌栄女子学院、学習院、東海大学付属浦安、麻布、東京電機大学、芝浦工業大学附属など、理科の時事問題を積極的に出している学校を志望する受験生だけが、理科の時事問題対策をしておけばよかったのです。

ところが、2004年からぐんと出題校が増えました。火星大接近という出来事があり、このニュースを取り上げる学校(それまで理科の時事問題を出していなかった学校を含む)が多かったためです。それ以降、多くの学校で理科の時事問題が出されるようになりました。なかでも冥王星が太陽系の惑星から準惑星に変更されたというニュースが取り上げられた2007年入試、皆既日食が取り上げられた2010年入試、「はやぶさ」や猛暑が取り上げられた2011年入試、金環日食が取り上

げられた2013年入試などは数多くの学校が理科の時事問題を扱っていました。

今では、多くの学校で理科の時事問題が取り上げられるようになり、受験生は理科の時事問題を避けて通れなくなっています。

理科の時事問題は、ひと通り学習しておけば得点源になる可能性が高い事柄^{ことば}です。10点近くの配点をとる学校もあるため、理科の時事問題は入試前の重要な受験対策になります。

3 2020年入試 理科の時事問題を分析

● 2020年は「はやぶさ2」の出題が目立った

2020年の理科の入試で多く取り上げられた話題は、前年に引き続いて「はやぶさ2」のニュースでした。続いて月に関する話題で、月食や日食の出題が見られました。惑星・月探査、天文・宇宙に関するニュースにも注意が必要です。また、夏の猛暑や

台風といった気象をテーマにしたニュースも取り上げられています。

前年の2019年入試では、マイクロプラスチック・プラスチックごみに関する出題が目立ちましたが、2020年も引き続き出題されています。

出題頻度の高い時事分野は？ 2020年入試で出された時事問題の一例

● 「はやぶさ2」・惑星探査・月探査

青山学院／桜美林／神奈川大学附属／専修大学松戸／東京学芸大学附属世田谷／法政大学第二／明治大学付属中野八王子／佼成学園／高輪／藤嶺学園藤沢／獨協／共立女子／聖園女学院など

● 国際宇宙ステーション

穎明館など

● プラスチックごみの環境汚染

公文国際学園／桐光学園／森村学園／早稲田実業学校など

● 日食・月食

国学院大学久我山／日本大学藤沢／駒場東邦／城西川越／浦和明の星女子など

● 環境問題（パリ協定・温暖化・オゾン層・酸性雨など）

栄東／西武学園文理／東京都市大学等々力／桐光学園／桜蔭など

● 霧

渋谷教育学園幕張など

● 台風10号・15号など

湘南学園／青稜／広尾学園／筑波大学附属など

● 地震（震度・マグニチュード・緊急地震速報など）

成蹊／浅野／攻玉社／サレジオ学院／光塩女子学院など

● 外来種・在来種

千葉日本大学第一など

● 火山

帝京大学／跡見学園／学習院女子など

● ブラックホール

学習院／頌栄女子学院など

● アポロ11号 月面着陸から50年

学習院／白百合学園など

● ノーベル賞

香蘭女学校など

2019年入試で出された時事問題の一例

● 火星が地球に大接近

青山学院横浜英和／開智／国学院大学久我山／湘南学園など

● 「はやぶさ2」

芝浦工業大学柏／西武学園文理／法政大学第二／学習院／攻玉社など

● 皆既月食（1月31日・7月28日）、日食など

市川／慶應義塾湘南藤沢／湘南学園／茗溪学園／山手学院／麻布など

● 夏の猛暑・熊谷市の最高気温の記録更新など

西武学園文理／青稜／芝浦工業大学附属／藤嶺学園藤沢／跡見学園など

● 生態系・特定外来生物・食物連鎖・生物多様性など

公文国際学園／浦和実業／早稲田実業／慶應義塾普通部／駒場東邦など

● 絶滅危惧種

浦和実業／駒場東邦／芝浦工業大学附属など

● 白根山・新燃岳などの火山噴火、火山のしくみなど

お茶の水女子大学附属／日本大学／駒場東邦／芝／城北／聖光学院など

● ハワイ・キラウエア火山・グアテマラ火山の噴火

大妻／洗足学園／三輪田など

● ノーベル生理学・医学賞

東京学芸大学附属世田谷／海城／学習院など

● マイクロプラスチック・プラスチックごみの環境汚染

桜美林／東京都市大学等々力／学習院／香蘭女学校など



梅雨の長雨と酷暑に見舞われた日本

猛暑の中、日傘を差して歩く人たち（8月11日東京・銀座）。



- 偏西風の蛇行で長びいた梅雨
- 史上初めて台風が発生しなかった7月
- 国連気候変動サミットで経済界に厳しい注文

記録的な大雨や酷暑の原因は何？

◆7月前半、梅雨前線が日本列島上に停滞。8月は酷暑に

2020年の夏は7月と8月で劇的に気候が変化しました。春から初夏にかけてやや低めだった気温は、6月には例年並みに上がってきましたが、7月に入ると冷夏となりました。

原因は7月の前半、日本中で雲が空を覆い、雨が降り続けたことです。7月の日照時間は広い地域で例年の4割程度しかなく、雨量の多さは記録的な水準に達しました。鹿児島県鹿屋、熊本県天草市牛深などでは7月の平均雨量の3倍を超え、1日の雨量が観測史上1位となった地点が35を数えました。九州などでは豪雨災害が発生しました。

この長雨の原因は、蛇行した偏西風が日本の北側に膨れた一方、例年より太平洋高気圧の張り出しが弱いために、間に挟まれた梅雨前線が日本列島上に停滞したことです。今年はインドネシア付近の西太平洋の海水温が高く、温かい湿った大気が高気圧の縁辺を回りこんで日本に流れ込み、大雨をもたらしました。

この気圧配置は7月中旬に崩れ、ようやく太平洋高気圧が大陸を覆うと、気温が急上昇しました。今年の太平洋高気圧は非常に強く、7月後半から8月を通じて日本に覆いかぶさり、なかなか終わらない酷暑の夏になりました。暑さがピークだった2020年8月17日に、静岡県浜松市の気温は観測史上1位となる41.1度に達しました。これは2018年の埼玉県熊谷市と並ぶ記録です。また、2020年9月には新潟県三条市で40.4度を記録し、国内では初めて9月に40度を超えました。

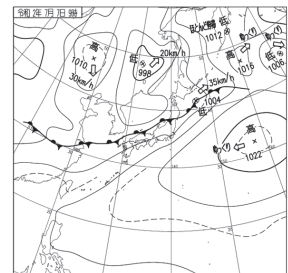
●高気圧と低気圧

下降気流が強い場所が高気圧、上昇気流が強い場所が低気圧になる。高気圧は好天をもたらす、低気圧は雲が発生して天気が悪くなりやすい。

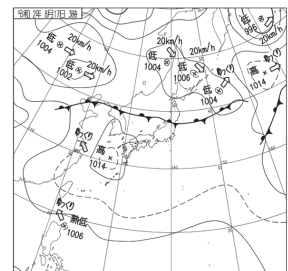
●偏西風

北半球の中緯度地域上空で1年中吹いている西風。温度の高い赤道付近から温度の低い極地方に吹く風が、地球の自転により見かけ上西向きとなる。偏西風の蛇行は気象が乱れる原因となる。

■7月7日の天気図

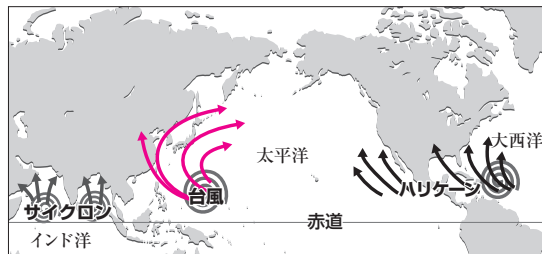


■8月17日の天気図



これだけはおさえない！ 気象関連用語

- | | |
|------------------------------|------------------------------|
| 猛暑日 ▶ 1日の最高気温が35℃以上の日 | 熱帯夜 ▶ 夜間の最低気温が25℃以上の日 |
| 真夏日 ▶ 1日の最高気温が30℃以上の日 | 真冬日 ▶ 1日の最高気温が0℃未満の日 |
| 夏日 ▶ 1日の最高気温が25℃以上の日 | 冬日 ▶ 1日の最低気温が0℃未満の日 |

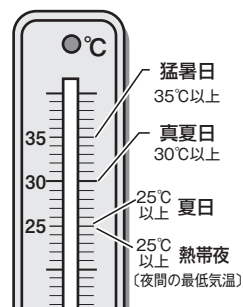


■台風やハリケーンなどの違いは？

台風は赤道付近で発生した熱帯低気圧が発達したもので、中心付近の最大風速が秒速17.2m以上のもの。発生する地域によって呼び名が変わる。北インド洋なら「サイクロン」、北太平洋西部、南シナ海なら「台風」、北大西洋、北太平洋東部なら「ハリケーン」と呼ぶ。

■藤田スケール

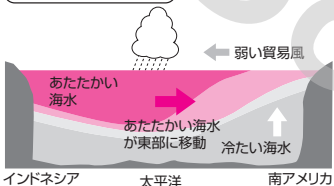
竜巻の規模を表す国際基準。F0～F5の6段階で表す。竜巻は積乱雲などにもない発生する強い上昇気流をもった激しいすまきのこと。



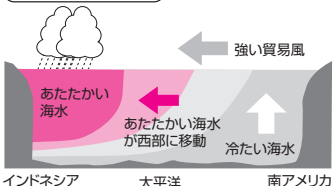
●エルニーニョ & ラニーニャ現象

ペルー沖の海水温が平年より高い状態をエルニーニョ現象、平年より低い状態をラニーニャ現象と呼ぶ。

エルニーニョ現象の状態



ラニーニャ現象の状態



●ヒートアイランド現象

都市の気温が周囲よりも高くなること。気温の分布図では高温の都市部が島のように見えることからこう呼ばれる。

🔍チェック

ヒートアイランド現象の原因

- 1 緑地や水面の減少で熱がこもりやすくなっている
- 2 アスファルトやコンクリートに覆われた地面の増大
- 3 自動車や建物から出される熱(排熱)の増大
- 4 ビルが密集しているため風通しが悪くなっている

◆台風が発生しなかった7月

2020年の台風発生数は、5月が1、6月が1、7月は0でした。全体として少なく、7月に台風が発生しなかったのは観測史上初めてのことで、沖縄・奄美地方では8月に入って台風の300km以内の接近が4件続きました。

この理由と考えられているのが、インド洋の海水温が高くなり上昇気流が盛んに発生する反動で、フィリピン付近では下降気流が強く高気圧になり積乱雲の発生が抑えられることです。この場合この海域では台風が発生しにくくなります。このように気象においては離れた地域同士の現象が連動することがあります。

今年のようにシーズン前半の台風が少ない年は年間発生数は減りますが、8月以降は概ね例年通りの数の台風が日本に上陸しています。10月以降も警戒を怠ることはできません。

📰 関連 News ファイル

●世界が注目！ 国連気候行動サミット2019

2019年9月23日にアメリカ・ニューヨークで開催された国連気候アクション・サミットは過去に例を見ない画期的な内容だった。政治家だけでなく、世界の主要機関投資家、金融機関、国際的企業が参加し、政治に強力な行動を起こすことを求めたのだ。

機関投資家は各国の自主的の二酸化炭素削減目標の上乗せ、すべての政策をパリ協定の内容に合うものとする、石炭火力発電の全廃などを要求した。また、金融機関、企業も各業界の力を二酸化炭素削減に傾けることを自ら決めた。

そしてスウェーデンの高校生グレタ・トゥンベリさんも演説をし、注目を集めた。



COP25の関連イベントでスピーチするスウェーデンの環境活動家グレタ・トゥンベリさん(スペイン・マドリッド AFP=時事)

2020 NEWS

2020年ニュース年表

2019年 12月	2日	スペインの首都マドリードで、国連気候変動枠組条約第25回締約国会議（COP25）が開幕（～15日）。2020年から始動する「パリ協定」の実施ルール作りが主な議題。
	4日	アフガニスタンで人道支援活動を続けるNGO「ベシャワール会」の現地代表で医師の中村哲さんが、東部ナンガルハル州を車で移動中に銃撃され、死亡した。
	9日	ニュージーランドのホワイティ島で火山が噴火し、23名が死傷、20名以上が行方不明に。
	10日	スウェーデンのストックホルムでノーベル賞の授賞式が行われ、化学賞に選ばれた吉野彰氏（旭化成名誉フェロー）に、メダルと賞状が授与された。

2020年 1月	5日	イランが核合意（2015年締結）の制限を破り、無制限にウランの濃縮を進めると宣言。
	11日	台湾の総統選挙が行われ、民進党現職の蔡英文氏 <small>さいえいぶん</small> が過去最多の得票数で再選された。
	11日	安倍晋三首相が中東3か国（サウジアラビア、アラブ首長国連邦、オマーン）を訪問（～15日）。
	16日	厚生労働省は、日本で最初の新型コロナウイルス感染者を確認したと発表。
	16日	政府は、ユネスコ（UNESCO：国連教育科学文化機関）に、2021年の世界遺産登録をめざす「北海道・北東北の縄文遺跡群」の推薦書を提出した。
	17日	阪神・淡路大震災から25年。追悼 <small>ついでう</small> の集いが行われ、多くの人が祈り <small>きま</small> を捧げた。
	17日	国際地質科学連合は、中期更新世（約77万4000～12万9000年前）の地質時代を「チバニアン」（千葉時代）と正式に命名したと発表。日本の地名が、地質時代の名前の一つの由来になるのは史上初めのこと。
	17日	広島高裁は、「地震や火山リスクの想定・調査が不十分」として、四国電力伊方原子力発電所3号機（愛媛県）の運転差し止めを決定した。
	17日	日本政府観光局は、2019年の1年間に日本を訪れた外国人旅行者は過去最多の3188万2100人（推定値）と発表した。
	24日	トルコ東部でマグニチュード（M）6.7の地震が発生。多くの建物が倒壊するなどして、500人を超える犠牲者が出た（24日現在）と発表。
	28日	カリブ海のジャマイカ沖でマグニチュード（M）7.7の巨大地震が発生。
	29日	2030年冬季オリンピック・パラリンピックの国内候補地が北海道・札幌市に決まった。

	30日	世界保健機関(WHO)は、中国・武漢を発生源とする新型コロナウイルス感染症について、「国際的に懸念される公衆衛生上の緊急事態」を宣言。
	31日	イギリスが欧州連合(EU)から離脱。EUの加盟国が離脱するのは史上初めて。

2月	2日	アフリカ東部でサバクトビバッタの大群が発生。ソマリア政府は、農作物に深刻な被害が出ており、食料確保に大きな脅威として、国家非常事態を宣言。
	9日	政府の情報収集衛星「光学7号機」を載せたH-IIAロケット41号機の打ち上げに成功。
	10日	欧州宇宙機関(ESA)と米航空宇宙局(NASA)が共同開発した太陽探査機「ソーラーオービター」が、ケネディ宇宙センター(フロリダ州)から打ち上げられた。
	11日	世界保健機関(WHO)が、新型コロナウイルス感染症の正式名を「COVID-19」と名付けたと発表。
	27日	安倍首相は新型コロナウイルス感染症対策として、私立を含め全国全ての小中学校、高校、特別支援学校に、3月2日から春休みに入るまで臨時休校とするよう要請する考えを表明した。

3月	5日	核拡散防止条約(NPT)の発効から50年。
	11日	世界保健機関(WHO)が、世界で拡大する新型コロナウイルスの感染実態について、「パンデミック」(世界的な大流行)にあたりと表明。
	11日	東日本大震災発生から9年。いまだ2500人を超える行方不明者がいる。
	13日	新型コロナウイルス感染症を、新型インフルエンザ等対策特別措置法の対象に加える改正法が可決、成立。
	14日	JR山手線と京浜東北線の新駅「高輪ゲートウェイ」(東京都港区)が開業。山手線では49年ぶりの新駅となる。
	16日	九州電力は、テロ対策施設が期限内に完成しないと、川内原子力発電所1号機(鹿児島県)の運転を停止した。
	24日	2020東京オリンピック・パラリンピックの開催延期が発表された。
	27日	2020年度予算が参議院本会議で可決、成立。一般会計の総額は102兆6580億円で、8年連続で過去最大に。

4月	7日	新型コロナウイルスの感染者増加を受け、政府が史上初の緊急事態宣言(7都府県)を発令。
	14日	気象庁は、冬(2019年12月~2020年2月)の日本の平均気温が1898年の統計開始以降最も高く、平年値を1.66℃上回ったと発表した。

4月

14日	総務省が公表した2019年10月1日現在の人口推計によると、在日外国人を含めた総人口は1億2616万7000人。前年比27万6000人減で、9年連続マイナスに。
16日	政府が7日に発令した緊急事態宣言の対象地域を全国に拡大。
28日	トルコの勢力下にあるシリア西北部のアフリンで、燃料輸送車が爆発し、約50人が死亡・50人が負傷。トルコ国防省は、クルド人勢力によるテロだと断定。
30日	特別定額給付金(国民に一律10万円)など新型コロナウイルスの感染拡大に対応するための対策を盛り込んだ、総額25兆6914億円の2020年度補正予算が成立。

5月

4日	総務省が公表した2020年4月1日現在の人口推計では、15歳未満の子どもの数は1512万人で39年連続減少、総人口に占める割合は12.0%で46年連続低下。
12日	京都市埋蔵文化財研究所は、京都御苑内にある「京都仙洞御所」(京都市上京区)から豊臣秀吉が最後に築いた「京都新城」の跡と見られる石垣や堀、金箔瓦が発掘されたと発表。
18日	航空自衛隊に、自衛隊初の宇宙分野を専門とする「宇宙作戦隊」が発足。人工衛星に宇宙ごみが衝突する危険がないかなどを監視する。
21日	国際宇宙ステーション(ISS)に物資を運ぶ無人補給機「こうのとりのり9号機」(HTV 9)を搭載したH-II Bロケット9号機の打ち上げに成功。両機とも最後の任務となる。
25日	政府は、新型コロナウイルスの感染拡大にともない、東京など5都道県で継続していた緊急事態宣言を解いた。これで全国に発令した宣言は全面解除に。
29日	年金制度改正法が成立。年金の受給開始時期の選択肢を、これまでの「60歳～70歳」から「60歳～75歳」へ拡大することなどが盛り込まれた。
31日	米国スペースXの新型宇宙船「クルードラゴン」が、民間企業の有人宇宙船としては初めて、国際宇宙ステーション(ISS)とのドッキングに成功。

6月

3日	日米などの大学教授から成る国際グループが英科学誌「ネイチャー」で、メキシコ南部にあるアグアダ・フェニックス遺跡から、紀元前1000～800年に築かれたマヤ文明で最古最大の公共建築物(祭祀場)を発見したと発表。
6日	東京メトロ日比谷線に56年ぶりの新駅「虎ノ門ヒルズ」が霞ヶ関と神谷町の間に開業。
12日	新型コロナウイルスに対応する追加経済対策を盛り込んだ、2020年度第2次補正予算が成立。総額は過去最大の31兆9114億円に。
15日	2020年1月時点の世界が保有する核弾頭数の推計は、約1万3400発(米ロ英など8か国と、ほかに北朝鮮が30～40発保有の合計)で前年より465発減少した、とストックホルム国際平和研究所が発表。
15日	河野太郎防衛大臣が、地上配備型迎撃ミサイルシステム「イージス・アショア」の配備計画の停止を表明。24日には断念した。
16日	北朝鮮は、2018年4月の韓国との首脳会談で合意した「板門店宣言」に基づき設置された、北朝鮮側の開城にある「南北共同連絡事務所」を爆破した。

19日	文化庁は、「日本ワイン140年史～国産ブドウで醸造する和文化の結晶～」(茨城・山梨県)や「靈気満山 高尾山～人々の祈りが紡ぐ桑都物語～」(東京都)など21件を新たに日本遺産に認定した。
21日	日本各地で部分日食を観測。夏至に日食が起こるのは1648年以来372年ぶり。
22日	スーパーコンピューターの計算速度を競う「TOP500」で、スパコン「富岳」が世界1位を獲得。
23日	沖縄戦の終結から75年。沖縄戦最大の激戦地であり、終結の地となった糸満市の平和祈念公園で、「沖縄全戦没者追悼式」が行われた。
25日	千葉県の東方沖を震源とするマグニチュード(M)6.1の地震が発生し、最大震度5弱を観測。気象庁は東北地方太平洋沖地震(2011年発生)の余震とみられると発表。
25日	サッカーFIFA女子ワールドカップ2023の開催地がオーストラリアとニュージーランドに決定。
30日	中国で、香港での反体制活動の取り締まりを強める「香港国家安全維持法」(国安法)が成立し、この日の夜施行された。

7月	1日	プラスチック製買物袋(レジ袋)の有料義務化がスタート。
	1日	熱中症予防のための注意を呼びかける情報「熱中症警戒アラート」が、関東甲信地方の1都8県で先行スタート(～10月28日)。
	1日	ロシアで憲法改正の是非を問う全国投票が行われ、賛成が約8割を占めた。4日に改正憲法が発効され、プーチン大統領は最長2036年まで続投が可能に。
	2日	関東地方の上空で火球(明るく大きな流れ星)が目撃された(のちに隕石と判明)。
	3日	政府は、発電効率が低く二酸化炭素の排出量が多い石炭火力発電所114基のうち約9割の100基程度を、2030年度までに段階的に休廃止する方針を発表した。
	4日	熊本・鹿児島両県に大雨特別警報が発令。各地で土砂崩れや、熊本県を流れる球磨川が氾濫するなど、大きな被害が出た。
	4日	6月中旬から噴火が確認されていた小笠原諸島の西之島で、観測史上最高高度となる8300mの噴煙が確認された。
	5日	任期満了にともなう東京都知事選挙が行われ、現職の小池百合子氏が再選。
	6日	アメリカは世界保健機関(WHO)から2021年7月6日付で脱退すると国連に通知。
	6日	九州・四国・中国地方を中心に甚大な被害をもたらした西日本豪雨から2年。現在も4000人を超える人が仮設住宅で暮らす。
	6日	大雨特別警報が長崎・福岡・佐賀の3県に発令。計95万人超に避難指示が出された。
	8日	群馬県安中市の地層で発見されたイルカの頭部化石が、マイルカ科としては世界最古となる約1130万年前の新種であるとわかった。

予想問題 社会総合(1)

〔新型コロナウイルス感染拡大〕

新型コロナウイルスの感染拡大に関する次の文章を読んで、あとの問いに答えなさい。

2019年末、中国の〔A〕市で最初に感染が広がった①新型コロナウイルスは、またたくまに②世界的に流行しました。2020年8月20日現在、世界の感染者は2238万人を超えており、〔B〕・ブラジル・インドの上位3カ国で世界の感染者の半数以上を占めています。

日本では、2020年1月16日に厚生労働省が国内初の感染者の確認を発表しました。翌月5日には横浜に停泊していた③大型の客船ダイヤモンド・プリンセス号の乗客乗員10人の感染が確認され、2月13日には国内初の死者が出ました。27日には安倍前首相が感染拡大を防ぐため全国すべての小・中・高校などに3月2日から春休みまでの一斉休校を要請しました。3月13日、改正新型インフルエンザ等対策特別措置法が成立し、翌日に施行されました。24日には、④東京オリンピック・パラリンピックの延期が決まりました。4月1日、安倍前首相が1世帯当たり布マスク2枚の配布を発表しました。7日には首都圏など⑤7都府県を対象に〔C〕が発令され、16日には対象区域が全国に拡大されました。同日、安倍前首相が当初の方針をひるがえして国民への⑥一律10万円支給を表明しました。29日、安倍前首相は国会で〔D〕月入学を検討する考えを示しますが、与党などの反発を受けて事実上断念します。4月1日、政府は全世界からの日本人を含む入国者に指定場所での〔E〕の待機と、公共交通機関の不使用を要請する入国制限の措置を決定しました。5月4日には、〔C〕を全国一斉に5月31日まで延長することを決めました。

6月2日、東京は都民に⑦新型コロナウイルスの感染状況と警戒をよびかけるため〔F〕を発動すると発表しました。7月に、沖縄県は普天間飛行場などの米軍基地内で新型コロナウイルスの感染者が新たに45人確認されたと発表しました。7月22日、政府は「Go To〔G〕」キャンペーンを開始し、観光の起爆剤として期待されましたが、〔H〕は対象外となりました。

問1 〔A〕にあてはまる都市を次のア～エから選び、記号で答えなさい。

ア 北京 イ 南京 ウ 上海 エ 武漢

問2 〔B〕にあてはまる国名を答えなさい。

問3 〔C〕にあてはまる語句を漢字6字で答えなさい。

問4 〔D〕にあてはまる数字を答えなさい。

問5 〔E〕にあてはまるものを次のア～ウから選び、記号で答えなさい。

ア 2日間 イ 2週間 ウ 2ヶ月間

問6 にあてはまる語句を6字で答えなさい。

問7 にあてはまる語句をカタカナ4字で答えなさい。

問8 にあてはまる都道府県名を答えなさい。

問9 下線部①について、次の問いに答えなさい。

(1) 次の文の(1)・(2)にあてはまるものをあとのア～オから選び、それぞれ記号で答えなさい。

<2020年2月11日、(1)は、新型コロナウイルスによる病気の正式名称を(2)と命名したと発表。>

ア WTO イ WHO ウ NGO エ COP オ COVID-19

(2) 次の文の()にあてはまる語句を漢字で答えなさい。

<ウイルスは()顕微鏡でないと見られません。>

問10 下線部②について、感染症の世界的流行を何といいますか。カタカナで答えなさい。

問11 下線部③のような船旅用の大型旅客船を何といいますか。

問12 下線部④について、これまでにオリンピックが戦争によって中止になったことはありますが、延期になるのは、初めてです。かつて日本は東京オリンピックの開催を返上しました。これにはある戦争が関係しています。その戦争を次のア～エから選び、記号で答えなさい。

ア 日清戦争 イ 第一次世界大戦 ウ 日中戦争 エ 太平洋戦争

問13 下線部⑤に含まれていない府県を次のア～オから2つ選び、記号で答えなさい。

ア 大阪府 イ 京都府 ウ 沖縄県 エ 福岡県 オ 兵庫県

問14 下線部⑥のお金を何といいますか。漢字7字で答えなさい。

問15 下線部⑦に関連するさまざまなカタカナ用語がマスメディアで報じられました。次の(1)～(5)の意味をあとのア～オから選び、それぞれ記号で答えなさい。

(1) クラスター (2) オーバーシュート (3) ロックダウン

(4) テレワーク (5) ソーシャルディスタンス

ア 都市封鎖 イ 社会的距離 ウ 時間や場所を問わない柔軟な働き方

エ 感染者集団 オ 爆発的感染