

1	X線の強度によって、A、B、C、M、Xの5段階の等級に分類される、太陽の表面で起きている爆発現象のことを何というでしょう？	フレア
2	日露戦争の際には『平民新聞』を発行して反戦論を展開している、1911年に大逆事件の首謀者として処刑された社会主義者は誰でしょう？	幸徳秋水
3	オペラや演劇などで、幕が下りたあとに、観客の拍手によって出演者が舞台へ戻り、挨拶をすることを何というでしょう？	カーテンコール
4	高級ホテル並みのサービスを受けながら、自然を満喫できるキャンプのことを、「魅力的なキャンプ」という意味の造語で何というでしょう？	グランピング
5	サーフィンやスノーボードにおいて、右足が前、左足が後ろにくるスタンスのことを何というでしょう？	グーフィースタンス
6	揚げた卵や炒めた野菜などをスープ春雨の上に乗せた、熊本県のご当地グルメは何でしょう？	太平燕(タイピーエン)
7	テニスにおいて、相手の頭上を越えてコートの奥に届くような、高く緩やかな打球を何というでしょう？	ロブ
8	ナイアガラの滝があるナイアガラ川は、北米五大湖の何湖と何湖の間にあるでしょう？	エリー湖とオンタリオ湖
9	スペイン内戦で反乱軍の勝利に貢献し、その後、総統として36年にわたる独裁政権を築いた政治家は誰でしょう？	フランシスコ・フランコ
10	トレヴィの泉で水浴びをするシーンが有名な、ゴシップ記者のマルチェロを主人公とする、フェデリコ・フェリーニ監督の映画は何でしょう？	『甘い生活』
11	セイタカアワダチソウなどで見られる、植物から発される化学物質が他の生物に影響を及ぼす作用を何というでしょう？	アレロパシー
12	花札の絵柄で、鹿は紅葉(もみじ)とともに描かれていますが、猪(いのしし)はどんな植物とともに描かれているでしょう？	萩(はぎ)
13	ニコニコ動画では「ハチ」の名義で活動していた、『LOSER』『アイネクライネ』などの代表曲で知られるミュージシャンは誰でしょう？	米津玄師(よねづけんし)
14	ドイツ語で「枠」という意味がある、建築において、柱と梁(はり)をしっかりとつなぎ、一体化させた構造のことを何というでしょう？	ラーメン構造
15	代表作に、『人間の証明』『青春の証明』『野性の証明』の「証明三部作」がある作家は誰でしょう？	森村誠一(もりむら・せいいち)
16	六波羅蜜寺にある彫像も有名な、平安時代に諸国で念仏を広め、「市聖(いちのひじり)」と称された僧侶は誰でしょう？	空也(くうや)
17	第72代横綱・稀勢の里が所属している相撲部屋は何部屋でしょう？	田子ノ浦(たごのうら)部屋
18	『もうぬげない』『りゆうがあります』『りんごかもしれない』などの作品で知られる日本の絵本作家は誰でしょう？	ヨシタケシンスケ
19	「アイスクリームの生地」という意味の名前がつけられた、ふわふわとした着心地で人気のルームウェアブランドは何でしょう？	ジェラートピケ
20	英語をイギリスの公用語としたことや、1348年にガーター勲章を制定したことで有名な、イギリス・プランタジネット朝の国王は誰でしょう？	エドワード3世
21	『愛と死をみつめて』『おしん』『渡る世間は鬼ばかり』など、数々の人気ドラマを手掛けた脚本家は誰でしょう？	橋田壽賀子(はしだ・すがこ)
22	会社法第2条第1号に規定する4種類の会社形態とは、株式会社、合名会社、合資会社と何でしょう？	合同会社
23	故事成語「完璧」の由来となったことや、廉頗(れんぱ)との「刎頸(ふんけい)の交わり」の逸話で知られる、中国・趙(ちょう)の政治家は誰でしょう？	藺相如(りんしょうじょ)
24	金魚すくい袋をヒントに考案された、夏の高校野球の大会期間中に甲子園で売られる、袋詰めにしたひとくちサイズの氷を何というでしょう？	かちわり氷
25	泡盛やブルーキュラソーから作られるカクテルの名前にもなっている、琉球地方の伝承に登場する理想郷は何でしょう？	ニライ・カナイ

26	カロンビーチやパトンビーチといった美しい砂浜があり、「アンダマン海の真珠」と称されるタイ最大の島は何でしょう？	プーケット島
27	建設を命じたオスマン帝国の皇帝の名前が冠された、イスタンブールにそびえ立つ、イスラム建築を代表するモスクは何でしょう？	スレイマン・モスク
28	美術では「習作」のことを、演劇では「即興劇」のことを、音楽では「練習曲」のことを意味する言葉は何でしょう？	エチュード
29	おむつのブランドで、「パンパース」を販売しているのはP & Gですが、「ムーニー」を販売しているメーカーはどこでしょう？	ユニ・チャーム
30	フランス・パリのセーヌ川左岸の区域で、パリ大学などがあり、学生街として有名なのはどこでしょう？	カルチュエ・ラタン
31	日本の伝統芸能・人形浄瑠璃において、語りを担当する人のことを何というでしょう？	太夫（たゆう）
32	2016年のバスケットボールBリーグ開幕と1993年のサッカーJリーグ開幕に尽力した、初代Jリーグチェアマンは誰でしょう？	川淵三郎（かわぶち・さぶろう）
33	紀元前586年に、ユダ王国を滅ぼして「バビロン捕囚」を行った、新バビロニアの王は誰でしょう？	ネブカドネザル2世
34	フランスの医師に名前を由来する、内耳の異常により、激しいめまいや難聴をきたす病気は何でしょう？	メニエール病
35	スポーツ選手の薬物使用を監視する「世界アンチドーピング機構」のことを、アルファベット4文字で何というでしょう？	WADA
36	アール・ヌーヴォーを代表するチェコの画家で、女優サラ・ベルナルのポスターで一躍有名となったのは誰でしょう？	アルフォンス・ミュシャ
37	代表作に『グリーン家殺人事件』『僧正殺人事件』などがある、ミステリーを書く上での「二十則」を提唱したアメリカの推理作家は誰でしょう？	S・S・ヴァン・ダイン
38	春の天皇賞やジャパンカップを制し、昨年（2016年）のJRA年度代表馬に選出された、演歌歌手・北島三郎が馬主を務める競走馬は何でしょう？	キタサンブラック
39	歌手としても『もしもピアノが弾けたなら』などのヒット曲がある、映画『釣りバカ日誌』シリーズの浜ちゃん役を長く務めた俳優は誰でしょう？	西田敏行（にしだ・としゆき）
40	蒸気機関や歯車といった産業革命期の技術をモチーフに、レトロな雰囲気の世界を描くSF小説のジャンルを「何パンク」というでしょう？	スチームパンク
41	日本語では「灰白土」という、シベリアやカナダの針葉樹林帯に分布する酸性の土壌は何でしょう？	ポドゾル
42	戸籍において、一番始めに記載されている人のことを何というでしょう？	筆頭者
43	同じ燃料から、電気と熱を同時に生産・供給するエネルギーシステムを、英語で何というでしょう？	コージェネレーション
44	最近ではマラソン中継でのユニークな解説が人気を博している、ロサンゼルス五輪の女子マラソンに出場した日本の元選手は誰でしょう？	増田明美（ますだ・あけみ）
45	小型特殊自動車と原動機付自転車に共通する、運転免許を取得できる最低年齢は何歳でしょう？	16歳
46	権威を持つものの能力を疑うことを、古代中国で権力の象徴とされた器を使って「何の軽重を問う」というでしょう？	鼎（かなえ）
47	セレンゲティ国立公園で撮影した写真集『おきて』はベストセラーとなった、特にネコの写真で知られる動物写真家は誰でしょう？	岩合光昭（いわごう・みつあき）
48	お米の品種で、「つや姫」や「はえぬき」と言えば、どこの都道府県で生まれたブランドでしょう？	山形県
49	使うたびに芯を回転させることで先が尖った状態を保つことができる、三菱鉛筆のシャープペンシルは何でしょう？	クルトガ
50	真面目で融通の利かない人のことを、硬いものを表す漢字を2つ使い、人名のようにした表現で何というでしょう？	石部金吉（いしべきんきち）

51	元々は貴族のジョン・シェフィールドが自身の為に建てた宮殿であった、衛兵交代の儀式で有名な、イギリス・ロンドンの王室宮殿は何でしょう？	バッキンガム宮殿
52	1871年、72日間にわたりフランス・パリの労働者階級が樹立した、世界初の社会主義政権のことを何というでしょう？	パリ・コミューン
53	今年（2017年）1月より加入対象者が大幅に拡大された「個人型確定拠出年金制度」のことを、アルファベット5文字の愛称で何というでしょう？	iDeCo（イデコ）
54	「あめゆじゅ、とてちて、けんじゃ」というフレーズも印象的な、妹の死に際して詠んだ、宮沢賢治の詩は何でしょう？	『永訣（えいけつ）の朝』
55	気象庁が定める、台風の強さの階級を表す3つの言葉とは、「強い」「非常に強い」と何でしょう？	猛烈な
56	今年（2017年）1月に来日公演を行った、アクセル・ローズがボーカルを務めるアメリカのヘヴィメタルバンドは何でしょう？	ガンズ・アンド・ローゼズ
57	鳥取県三朝町（みささちょう）と岡山県鏡野町（かがみのちょう）の境にある、ウラン鉱床の発見で知られる峠は何でしょう？	人形峠
58	高さの異なる2つ以上の音符を区切らず演奏することを示す、弧を描いたような音楽記号を何というでしょう？	スラー
59	自分ではどうすることもできず、相手のなすがままで逃げ場のない状況のことを、ある魚を使って「まな板の何」というでしょう？	鯉
60	プレアデス星団やかに星雲が位置し、アルデバランをアルファ星とする星座は何でしょう？	おうし座
61	アニメ『ONE PIECE』のトニートニー・チョッパー役や、『ポケットモンスター』シリーズのピカチュウ役を務める声優は誰でしょう？	大谷育江（おおたに・いくえ）
62	夫に音楽プロデューサーの正隆を持つ、『春よ、来い』『真夏の夜の夢』などの代表曲がある女性歌手は誰でしょう？	松任谷由実
63	日本国憲法は、全何条からなるでしょう？	103条
64	三角形の3辺の長さから面積を求める公式を、数学者の名前から「誰の公式」というでしょう？	ヘロンの公式
65	長さは日本で3番目、流域面積の大きさは日本で2番目となっている川は何でしょう？	石狩川
66	日本語では「蓄電器」という、2枚の板状の電極を向かい合わせに置くことで電気をためることができる部品は何でしょう？	コンデンサ
67	金沢市が主催する文学賞に名を冠している、『婦系図』『高野聖』などの小説で知られる作家は誰でしょう？	泉鏡花
68	意味を表す部分と音を表す部分とを組み合わせて作られた漢字のことを、漢字の成り立ち『六書（りくしょ）』の分類から「何」文字というでしょう？	形声文字
69	月の満ち欠けで、新月から満月へと変化するときに見ることができる半月は、「上弦の月」「下弦の月」のうち、どちらでしょう？	上弦の月
70	毎年5月15日に京都の下鴨神社と上賀茂神社で行われる、京都三大祭りの1つは何でしょう？	葵祭
71	「鉄の神様」と呼ばれ、永久磁石の「KS鋼」を発明した日本人科学者は誰でしょう？	本多光太郎（ほんだ・こうたろう）
72	亡くなった人の体に防腐処理をほどこし、化粧をして美しい状態のまま保存することを英語で何というでしょう？	エンバーミング
73	『檀山節考（ならやまぶしこう）』と『うなぎ』で、カンヌ国際映画祭のパルム・ドールを2度受賞した映画監督は誰でしょう？	今村昌平（いまむら・しょうへい）
74	契約書や申込書で、のちに訂正する時のために、あらかじめ欄外に押される印のことを何というでしょう？	捨印
75	飲食などの席に、連れ合いとして同席することを、「何にあずかる」というでしょう？	お相伴（しょうばん）

76	NBA のゴールデンステート・ウォリアーズや、MLB のアスレチックスが本拠地を置くアメリカの都市はどこでしょう？	オークランド
77	政府や政府機関が発行する債券を総称して何というでしょう？	ソブリン債
78	ウエイトリフティングの2つの種目とは、「クリーン&ジャーク」と何でしょう？	スナッチ
79	昨年（2016年）、将棋の名人戦で羽生善治を破りタイトルを奪取した、「貴族」の愛称で親しまれるプロ棋士は誰でしょう？	佐藤天彦
80	日本の自由民主党で、初代総裁を務めた政治家は誰でしょう？	鳩山一郎
81	北野天満宮と日光東照宮が共通して用いている建築様式は何でしょう？	権現造
82	「YOKO FUCHIGAMI」などの様々な業界人に扮する連載「クリエイターズ・ファイル」が人気のお笑い芸人は誰でしょう？	秋山竜次
83	昨年（2016年）11月4日に発効した、地球温暖化対策の国際的な枠組みは何でしょう？	パリ協定
84	吉丸一昌作詞の唱歌『早春賦』で、歌詞に登場する唯一の鳥は何でしょう？	ウグイス
85	独特の歩き方から「バニーキャット」「ラビットキャット」とも呼ばれる、尻尾がないのが特徴の猫の品種は何でしょう？	マンクス
86	全日本弓道連盟が定める弓道の競技規則によると、「遠的競技」の射距離は何メートルと定められているでしょう？	60m
87	「車引」「賀の祝」「寺子屋」などの場面が特に有名な、歌舞伎の名作は何でしょう？	『菅原伝授手習鑑』
88	1945年に、第二次世界大戦における日本の降伏文書調印式が行われた戦艦は何でしょう？	ミズーリ号
89	フランス滞在中にルノワールのもとで学んだ、『桜島』『紫禁城』などの作品で知られる大正・昭和期の洋画家は誰でしょう？	梅原龍三郎
90	UNESCO の定義によると、「図書」とは、表紙を除いて何ページ以上の冊子を指すでしょう？	49 ページ
91	2π で割ったものは「ディラック定数」と呼ばれる、量子力学で用いられる定数は何でしょう？	プランク定数
92	承久の乱の後に鎌倉幕府によって退位させられ、「九条廃帝」と呼ばれた第85代天皇は誰でしょう？	仲恭天皇
93	親子でサッカー・デンマーク代表のゴールキーパーを務めた、息子・カスパー、父・ピーターのファミリーネームは何でしょう？	シュマイケル
94	北ではニカラグアと、南ではパナマと国境を接する中米の国はどこでしょう？	コスタリカ
95	牛鍋屋に出入りする客の雑談を通して、文明開化期の庶民の姿を描いた、仮名垣魯文（かながき・ろぶん）の滑稽小説は何でしょう？	『安愚楽鍋（あぐらなべ）』
96	植物の葉や実などをモチーフとした服の柄のことを、英語で「植物の」という意味の言葉で「何柄」というでしょう？【カナ回答でかまいません】	ボタニカル柄
97	1960年代末期に起こった「ビアフラ戦争」といえば、現在のどこの国で起きた内戦でしょう？	ナイジェリア
98	心拍数が、異常に速いことを頻脈（ひんみやく）というのに対し、異常に遅いことを何というでしょう？	徐脈（じょみやく）
99	代表作の『ファミリー・グループ』『横たわる人体』など、抽象的な彫刻作品を数多く残した、イギリスの彫刻家は誰でしょう？	ヘンリー・ムーア
100	昨年（2016年）7月、世界七大陸の最高峰を日本人最年少で制覇した女性登山家は誰でしょう？	南谷真鈴（みなみや・まりん）