

Fundamental Star Open 1st

問題集

2013年12月7日開催

Author

Wata(総合司会)

Special Thanks

hii (メイン側補助・問題作成)

こいぬ (敗者復活側進行・問題作成)

JillFrost (敗者復活側補助・問題校正)

プライア (問題作成・問題校正)

サンタフェ (問題作成)

■ はじめに

この問題集は、2013年12月7日にニコニコ生放送内・Quiz Star★コミュニティにて行われた基本問題 No.1 決定戦「Fundamental Star Open 1st」の問題をまとめたものです。

問題は、「基本的な問題か」という観点で作成・選定いたしました。もしかすると中には、相対的に難易度が高い問題と感じられる問題も含まれているかもしれませんが、できるだけ最後まで聞ければ正解が出るようには配慮したつもりです。(実は、作成に当たり、当日スルーが1問発生するごとに主催者に×が付き、5×で主催が失格になる、という裏ルールがありました。ざんねんながら今大会では失格でしたが…)

参加していただいた皆様は、当日の様子を思い出しながら楽しんでいただければ、と思います。参加されなかった皆様は、この問題集を通して、当日の様子を少しでも感じ取ってくれたら幸いです。

Wata (cat@proc-m.sakura.ne.jp)

■ 50 問四択ペーパークイズ

#	問題・選択肢
1	生物学上、ヒトは何類の動物？ [A] 両生類 [B] 爬虫類 [C] 鳥類 [D] 哺乳類
2	中華人民共和国の首都はどこ？ [A] 東京 [B] 南京 [C] 西京 [D] 北京
3	漫画『ドラえもん』で、ドラえもんのひみつ道具が詰まっているポケットを何という？ [A] 一次元ポケット [B] 二次元ポケット [C] 三次元ポケット [D] 四次元ポケット
4	「ルル」「プレコール」「ベンザブロック」といったら、市販されているどんな薬の商品名？ [A] 目薬 [B] うがい薬 [C] 風邪薬 [D] 胃腸薬
5	日本史の時代区分で、平安時代の次にあったのは何時代？ [A] 室町時代 [B] 鎌倉時代 [C] 江戸時代 [D] 奈良時代
6	坂本九の『上を向いて歩こう』がアメリカで発売された時に付けられたタイトルは？ [A] 『TAKOYAKI』 [B] 『SUKIYAKI』 [C] 『KAGAYAKI』 [D] 『MARUYAKI』
7	現在、日本人に最も多い血液型は？ [A] A型 [B] B型 [C] AB型 [D] O型
8	次のプロ野球球団のうち、セ・リーグに加盟する球団はどれ？ [A] オリックス・バファローズ [B] 埼玉西武ライオンズ [C] 東京ヤクルトスワローズ [D] 千葉ロッテマリーンズ
9	印刷機器の内部で発生する紙詰まりのことを、英語で何という？ [A] ジャム [B] バター [C] マーガリン [D] マーマレード
10	今年 8 月に日本の観測史上最高気温である 41.0℃を記録した高知県の都市はどこ？ [A] 土佐市 [B] 室戸市 [C] 香美市 [D] 四万十市
11	曜日感覚を保つため、海上自衛隊で毎週金曜日に提供されている料理は？ [A] チャーハン [B] カレーライス [C] ハンバーグ [D] ラーメン
12	1637年の長崎で、天草四郎を中心に、キリシタンを含む民衆によって勃発した一揆は？ [A] 壬申の乱 [B] 承久の乱 [C] 応仁の乱 [D] 島原の乱
13	国民的映画『男はつらいよ』の主人公・車寅次郎を演じた俳優は誰？ [A] 渥美清 [B] 三國連太郎 [C] 松方弘樹 [D] 藤田まこと
14	チューリップの花から生まれたお姫様といえば誰？ [A] 人魚姫 [B] 親指姫 [C] 白雪姫 [D] かぐや姫
15	カジノゲームのポーカーで、5枚のカードが 5,6,7,8,9 ですべてハートだった時の役は？ [A] ストレート [B] フラッシュ [C] ストレートフラッシュ [D] ロイヤルストレートフラッシュ
16	現在、日本でもっとも多くユーザーに利用されている Web ブラウザはどれ？ [A] Internet Explorer [B] Google Chrome [C] Mozilla Firefox [D] Opera
17	次の金属元素のうち、常温で液体なのはどれ？ [A] スズ [B] 水銀 [C] 鉛 [D] 亜鉛
18	金子学と阿諏訪泰義からなる、今話題のお笑いコンビは？ [A] まえシティ [B] ひだりシティ [C] みぎシティ [D] うしろシティ
19	「レコンキスタ」とは、どこの半島における領土回復運動のこと？ [A] アラビア半島 [B] イベリア半島 [C] バルカン半島 [D] スカンジナビア半島
20	写真用語で、不要な部分をカットする加工技術を何という？ [A] ウェザリング [B] リッピング [C] トリミング [D] テンパリング

21	春の七草のうち、ダイコンのことを指すのは？ [A] スズナ [B] ハコベラ [C] ゴギョウ [D] スズシロ
22	川端康成の小説と吉幾三の歌謡曲に共通するタイトルは？ [A] 『細雪』 [B] 『舞姫』 [C] 『雪国』 [D] 『明暗』
23	『スター・ウォーズ』シリーズや『アメリカン・グラフィティ』を手掛けたアメリカの映画監督は誰？ [A] ジョージ・ルーカス [B] アルフレッド・ヒッチコック [C] マイケル・ムーア [D] スティーブン・スピルバーグ
24	陸上の投擲競技のうち、助走区間が設けられているのはどれ？ [A] 槍投げ [B] 砲丸投げ [C] 円盤投げ [D] ハンマー投げ
25	タイの首都・バンコク や イタリアの都市・ベネチアに共通する別名は「何の都」？ [A] 霧の都 [B] 花の都 [C] 光の都 [D] 水の都
26	著書『動物記』で知られる、アメリカの動物文学者は誰？ [A] キートン [B] シートン [C] ムートン [D] ノートン
27	ドイツ語で「ダンケ」、フランス語で「メルシィ」とはどういう意味？ [A] こんにちは [B] ありがとう [C] すみません [D] さようなら
28	現在、NHK・朝の連続テレビ小説で放送されている作品のタイトルは？ [A] 『おかげさん』 [B] 『ありがとさん』 [C] 『はいからさん』 [D] 『ごちそうさん』
29	大阪府岸和田市で行われるものが有名な、山車が街中を駆け抜けていくお祭りは？ [A] だんじり祭り [B] ねぶた祭り [C] よさこい祭り [D] どんたく祭り
30	日本に仏教文化をもたらした、朝鮮半島の王朝は？ [A] 新羅 [B] 百済 [C] 高句麗 [D] 任那
31	「災害用伝言ダイヤル」の三桁の番号は？ [A] 111 [B] 117 [C] 171 [D] 177
32	ローマ神話の酒の神にちなんだ「バックカスストーン」という別名を持つ、2月の誕生石は？ [A] ガーネット [B] オパール [C] ラピスラズリ [D] アメジスト
33	アニメ映画『風立ちぬ』に登場する主人公・堀越二郎の職業は、どんな分野の技術者？ [A] 電気分野 [B] 建設分野 [C] 航空分野 [D] 医療分野
34	アメリカ大統領の執務室「オーバルルーム」の「オーバル」とはどんな図形のこと？ [A] 長方形 [B] ひし形 [C] 星形 [D] 楕円
35	日本において、出生届は、子供が生まれた日から何日以内に提出することが義務づけられている？ [A] 7日以内 [B] 10日以内 [C] 14日以内 [D] 30日以内
36	藤井恒久、石田エレーヌ、鈴木崇司、柁太一といったら、どのTV局のアナウンサー？ [A] TBS [B] フジテレビ [C] テレビ朝日 [D] 日本テレビ
37	次の童謡のうち、その歌詞中に「亀」が登場するのは？ [A] 『七つの子』 [B] 『しゃぼん玉』 [C] 『靴が鳴る』 [D] 『かごめかごめ』
38	今年 10 月、プロ野球で最も活躍した投手に与えられる「沢村賞」を受賞した、楽天の投手は誰？ [A] 前田健太 [B] 岩隈久志 [C] 田中将大 [D] ダルビッシュ有
39	次のうち、国土の一部がマレー半島にある国はどれ？ [A] ベトナム [B] タイ [C] カンボジア [D] ラオス
40	どんな多角形でも、平面上において外角の和は必ず何度になる？ [A] 90度 [B] 180度 [C] 270度 [D] 360度
41	現在、日本の警察犬として最も登録件数の多い犬の種類は？ [A] ジャーマン・シェパード [B] ドーベルマン [C] ラブラドル・レトリバー [D] エアデール・テリア

42	与謝野晶子の反戦詩『君死にたまふことなかれ』の「君」が指しているのは誰？ [A] 母親 [B] 弟 [C] 息子 [D] 婚約者
43	スモモとモモの生産量がともに日本一の県はどこ？ [A] 山梨県 [B] 山形県 [C] 富山県 [D] 岡山県
44	ピアノ曲集『子供の領分』や『ベルガマスク組曲』で知られるフランスの作曲家は？ [A] エリック・サティ [B] モーリス・ラヴェル [C] ジョルジュ・ビゼー [D] クロード・ドビュッシー
45	和歌で、「山」や「峰」にかかる枕詞は何？ [A] あしひきの [B] ひさかたの [C] たらちねの [D] しろたへの
46	チェスの駒で、将棋における「角行」と同じ動き方のできる駒はどれ？ [A] ナイト [B] ルーク [C] ビショップ [D] ポーン
47	「水の中で静止している物体は、その物体が押しのけた水の重さに等しい上向きの力を受ける」という原理を何という？ [A] ファラデーの原理 [B] アルキメデスの原理 [C] パスカルの原理 [D] ルシャトリエの原理
48	デンマークの王子を主人公とするシェイクスピアの悲劇で、その中に「生きるべきか、死ぬべきか—それが問題だ」という名台詞が登場するのはどれ？ [A] 『ハムレット』 [B] 『オセロ』 [C] 『マクベス』 [D] 『リア王』
49	宮下遥、狩野舞子、木村沙織といったら、どんなスポーツで活躍する女性選手？ [A] サッカー [B] ラグビー [C] バレーボール [D] バスケットボール
50	綿花の栽培に適した、インドのデカン高原に分布する黒色土壌を何という？ [A] ポドゾル [B] レグール [C] テラロッサ [D] チェルノーゼム
近	気象庁が統計を取り始めた 1951 年から現在までで、日本に上陸した台風の数は、全部でいくつでしょう？ (ここで、「日本に上陸した台風」とは、台風の中心が北海道、本州、四国、九州のいずれかの海岸線に達した台風のことを指すものとします。)

■ 50問四択パーパークイズ 解答・結果

- ◆ 最高点 50点
- ◆ 平均点 43.1点
- ◆ 標準偏差 5.1

#	解答	正解率
1	[D]哺乳類	100%
2	[D]北京	100%
3	[D]四次元ポケット	100%
4	[C]風邪薬	95%
5	[B]鎌倉時代	92%
6	[B]『SUKIYAKI』	100%
7	[A]A型	97%
8	[C]東京ヤクルトスワローズ	86%
9	[A]ジャム	95%
10	[D]四万十市	92%
11	[B]カレーライス	100%
12	[D]島原の乱	97%
13	[A]渥美清	95%
14	[B]親指姫	100%
15	[C]ストレートフラッシュ	92%
16	[A]Internet Explorer	86%
17	[B]水銀	100%
18	[D]うしろシティ	68%
19	[B]イベリア半島	76%
20	[C]トリミング	95%
21	[D]スズシロ	97%
22	[C]『雪国』	92%
23	[A]ジョージ・ルーカス	68%
24	[A]槍投げ	100%
25	[D]水の都	95%
26	[B]シートン	95%
27	[B]ありがとう	95%
28	[D]『ごちそうさん』	92%
29	[A]だんじり祭り	95%
30	[B]百済	84%
31	[C]171	76%
32	[D]アメジスト	70%
33	[C]航空分野	95%
34	[D]楕円	84%
35	[C]14日以内	89%
36	[D]日本テレビ	89%

37	[D]『かごめかごめ』	97%
38	[C]田中将大	100%
39	[B]タイ	68%
40	[D]360度	89%
41	[A]ジャーマン・シェパード	57%
42	[B]弟	86%
43	[A]山梨県	46%
44	[D]クロード・ドビュッシー	62%
45	[A]あしひきの	78%
46	[C]ビショップ	65%
47	[B]アルキメデスの原理	76%
48	[A]ハムレット	70%
49	[C]バレーボール	97%
50	[B]レグール	51%
近	178個	--
名前 怪盗モハン		

高得点者 (敬称略)

50点 : moskey

49点 : サンドバッグ、サッキー

48点 : 十円ヤス、・エ・@、せるふい
とんぬら、ぱすてる

47点 : ROUVIS、Aquavit、ぶりゅん

近似値ニアピン賞 (敬称略)

スマ (180個、誤差 2)

■通常ラウンド使用 早押し問題(630問)

(編集注) 問題文の下線は、強調して読むとよい箇所を示します(強調は任意です)。

#	問題	解答
1	1929年にラテラノ条約によって独立した、世界最小の面積を持つ独立国はどこでしょう？	バチカン(市国)
2	今年(2013年)は、トレヴが日本のオルフェーヴルを抑えて優勝した、フランスのロンシャン競馬場で開催されるGIレースは何でしょう？	凱旋門賞
3	2つの孔辺細胞が唇の形のように向かい合った構造になっている、光合成や呼吸を行うために植物の葉の表面にある小さい穴を何というでしょう？	気孔
4	選挙で、投票を行った有権者に対し、どの候補者または政党に投票したかを調査することを、「何調査」というでしょう？	出口調査
5	2001年、さいたま市が埼玉県 <small>の</small> 県庁所在地になる前に県庁所在地だった都市はどこでしょう？	浦和市
6	日本テレビ系の番組『笑点』の大喜利のコーナーでは、良い答えを出すともらうことができ、ひどい答えでは没収されてしまう、座るときに敷くものは何でしょう？	座布団
7	5枚つづり11,500円で発売されており、JRの普通列車が一日乗り放題となる期間限定の乗車券を「何きっぷ」というでしょう？	青春18きっぷ
8	かつての社名を「日本娯楽通産」といい、「サービス」と「ゲーム」の先頭2文字ずつを取って現在の名前になった、ゲーム業界の大手メーカーはどこでしょう？	セガ(SEGA)
9	童謡のタイトルで、「ブレネリ」「牧場はみどり」の頭に共通して付く感動詞は何でしょう？	おお
10	パンチングボールやシャドウボクシングなどの、ボクシングのトレーニング方法を使ったエクササイズを何というでしょう？	ボクササイズ
11	「丸」「波」「星」「十字」「四角」の5つで構成される、マジックや超能力の実験に使われるカードのことをアルファベット3文字で「何カード」というでしょう？	ESPカード
12	長年にわたって『ムーンライト伝説』という主題歌が使われた、月野うさぎを主人公とするアニメのタイトルは何でしょう？	『美少女戦士セーラームーン』
13	「美濃国出身の高貴な女性」という意味の名前で呼ばれた、戦国大名・斎藤道三の娘で、織田信長の正室になったことで知られるのは誰でしょう？	濃姫(のうひめ)
14	わが国では1980年代から普及したとされる、リアルな戦場をイメージし、エアガンとBB弾を使用して互いに撃ちあうゲームのことを、「何ゲーム」というでしょう？	サバイバルゲーム
15	昔話『一寸法師』で、一寸法師が大きくなるために使った道具は何でしょう？	打ち出の小槌
16	テヘラン会談の合意に基づき、1944年6月、アイゼンハワー指揮下の連合軍が上陸した、フランス北西部の地方はどこでしょう？	ノルマンディー
17	三角形の2辺の中点を結んだ線分は、残りの辺に平行で、長さはその半分であるという定理を、何というでしょう？	中点連結定理
18	ヨーロッパのある山脈にちなんでいる、中部地方の飛騨山脈、木曾山脈、明石山脈の総称は何でしょう？	日本アルプス
19	著作を残していないため、弟子のプラトンらの著作によってその思想が伝えられている古代ギリシアの哲学者で、クサンティッペの悪妻ぶりが有名なのは誰でしょう？	ソクラテス
20	『ドラゴンボール』のベジータは、トランクスや悟天が簡単に超サイヤ人になれた状況を「超サイヤ人のこれ」と表現した、小売店による安売りの催しを指す言葉は何でしょう？	バーゲンセール

21	レベルファイブのアドベンチャーゲーム「レイトン教授シリーズ」で、堀北真希が声を当てている、レイトン教授の助手である少年は誰でしょう？	ルーク(・トライトン)
22	中国の兵法書『六韜(りくとう)』のうちの『虎韜(ことう)』を由来とする、重要なことが書かれている書物のことを「何の巻」というでしょう？	虎の巻
23	通常のボクシングとは違い 体のどの部分を用いて攻撃してもよい、ムエタイにヒントを得て野口修(のぐち・おさむ)が考案した格闘技は何でしょう？	キックボクシング
24	小文字では角速度を、大文字では電気抵抗の単位「オーム」をあらわす、ギリシャ文字の最後の文字は何でしょう？	オメガ(Ω、ω)
25	ヒット曲で、プレスリーは「ハートブレイク」、イーグルスは「カリフォルニア」、井上陽水は「リバーサイド」といったら、共通して付く言葉は何でしょう？	ホテル(Hotel)
26	日本に伝わった時には「西洋横笛」と呼ばれていた、別名を「口風琴(くちふうきん)」ともいう楽器は何でしょう？	ハーモニカ
27	マラソンでは5kmごとに計測する、スタート地点から、計測点までにかかったトータルでの経過時間を何タイムというでしょう？	スプリットタイム(スプリット)
28	花札に描かれている動物で、 <u>藤</u> にはホトトギスが描かれていますが、 <u>萩</u> に描かれている動物は何でしょう？	猪(いのしし)
29	システムキッチンなどに組み込まれたビルトイン型、キッチンやテーブルの上に置く据え置き型に大別される、食事の後の汚れた食器を洗う電化製品は何でしょう？	食器洗い機(食器洗浄機)
30	大橋卓弥(おおはし・たくや)と常田真太郎(ときた・しんたろう)の2人からなり、代表曲に『奏(かなで)』『全力少年』がある音楽ユニットは何でしょう？	スキマスイッチ
31	お菓子メーカーのカルビーと飲料メーカーのカルピスに共通する「カル」とは、何という言葉の略でしょう？	カルシウム
32	巨大なカルデラを含め日本最大級の火山といわれる、熊本県東部にある活火山の名前は何でしょう？	阿蘇山(あそさん)
33	アポロ14号の船長、アラン・シェパードが月面着陸後に行ったスポーツは何でしょう？	ゴルフ
34	エボナイト、雲母(うんも)、ガラス、ゴムなどのように、電気や熱を通さない物質を何というでしょう？	絶縁体 (不導体も○)
35	今年活動20周年を迎え、10月にはシングル『まだ涙にならない悲しみが/恋は匂へと散りぬるを』をリリースした、堂本光一と堂本剛からなるアイドルユニットは何でしょう？	Kinki Kids
36	質問・回答型のウェブ上のサービスで、 <u>goo</u> が提供しているのは「教えて!goo」ですが、Yahoo!が提供しているのは何でしょう？	Yahoo! 知恵袋
37	卓球のラケットの握り方であるペンホルダーとシェークハンドのうち、親指と人差し指でグリップを挟み込んで握るのはどちらでしょう？	ペンホルダー
38	ピラフやチャーハンなどの具材につかわれる、人参、コーン、グリーンピースの三色が鮮やかな冷凍野菜を何というでしょう？	ミックスベジタブル
39	アイドルのコンサートなどで、女性が放つキヤーキヤーというような高い声のことを、ある色を使って何というでしょう？	黄色い声
40	通貨の安定に信頼感を与えたり、計算や記帳の手間を省くことを目的に、インフレによって大きくなった貨幣の呼称単位を切り下げることが、英語で何というでしょう？	デノミネーション(デバリュエーションはもう1回)
41	ライフセービングの競技のひとつで、目標と反対側のスタート地点にうつぶせになり、スターターの合図と共に20m先の旗を取り合う競技を何というでしょう？	ビーチフラッグス
42	料亭などで、営業に使わない食材の一部を利用して、料理人が従業員に対して作る料理を何というでしょう？	まかない料理
43	佐川急便のトラックにも描かれている、江戸時代に金銭、貨物、情報などを輸送していた人のことを何というでしょう？	飛脚(ひきやく)

44	日本の歴代内閣総理大臣を漢字で書いたとき唯一 2 文字となる、「平民宰相」と呼ばれた第 19 代内閣総理大臣は誰でしょう？	原敬（はら・たかし）
45	飛鳥時代や奈良時代の日本の律令制度において、口分田（くぶんでん）が与えられたのは何歳以上の男子だったでしょう？	6 歳
46	日本の宇宙開発の研究機関である「独立行政法人・宇宙航空開発研究機構」のアルファベット 4 文字での略称は何でしょう？	JAXA (ジャクサ)
47	「二千年に 1 度だけ現れる奇跡の梨の妖精」という設定である、凄まじい勢いで動くことや「梨汁ブシャー！」という台詞で有名な、船橋市非公認のゆるキャラは何でしょう？	ふなっしー
48	現在は女子アマチュアボクサーとして活躍している、お笑いコンビ「南海キャンディーズ」のボケ役として知られる女性芸人は誰でしょう？	しずちゃん (本名の山崎静代も○)
49	ケンペルの著書『日本誌』を翻訳した志筑忠雄(しづき・ただお)が用いて広く知られるようになった、江戸時代初期における日本の外国から閉ざされた状態を指す漢字 2 文字の言葉は何でしょう？	鎖国
50	空気の振動に共鳴して、その信号を中耳へと伝える役目がある、人間が音を聴くうえで重要な円形の膜は何でしょう？	鼓膜
51	フェンシング用語の「ディスタンス」に当たるものを、剣道や柔道では何というでしょう？	間合い
52	熱海の海岸で間貫一（はざま・かんいち）がお宮を蹴り飛ばすシーンが有名な、尾崎紅葉（おざき・こうよう）の代表作は何でしょう？	『金色夜叉(こんじきやしや)』
53	代表作に『八人のいところ』『昔気質(かたぎ)の一少女』『花ざかりのローズ』『若草物語』がある、アメリカの小説家は誰でしょう？	ルイーザ・メイ・オルコット
54	英語では fuel cell という、水素と酸素の反応から電気を得る装置のことを何というでしょう？	燃料電池
55	日本で広く販売されているアンチウィルスソフトで、 <u>トレンドマイクロ</u> が提供しているのは「ウィルスバスター」ですが、シマンテックが販売している製品は何でしょう？	ノートン アンチウイルス (ノートンのみで○)
56	回転寿司チェーンとして有名な「くら寿司」の正式名称は、「何 くら寿司」でしょう？	無添(むてん) くら寿司
57	常温で放置したときのドライアイスなどに見られる、固体が液体を経ずに気体へと状態変化する現象を何というでしょう？	昇華
58	一般に世界 3 大映画祭といわれるのは、カンヌ国際映画祭、ベルリン国際映画祭と「何国際映画祭」でしょう？	ヴェネツィア国際映画祭
59	テキストファイルの txt や、ワード文書の doc など、ファイル名の末尾に付けられる識別子のことを、漢字 3 文字で何というでしょう？	拡張子
60	多くのオンラインゲームで問題視されている、ゲーム上のアイテムや仮想通貨などを、現実の通貨で売買する行為のことをアルファベット 3 文字で何というでしょう？	RMT(Real Money Trade)
61	カジノのルーレットで、1 番の数字は赤と黒のどちらでしょう？	赤
62	シャルジ、アジュマン、ウムアルカイワイン、ラスアルハイマ、フジャイラ、ドバイ、アブダビの 7 つの首長国からなる、中東の国はどこでしょう？	アラブ首長国連邦(UAE)
63	フォークダンスで使われる音楽で、 <u>マイム・マイム</u> はイスラエルの音楽ですが、オクラホマミキサーはどこで生まれた音楽でしょう？	アメリカ合衆国
64	インドの数学者ラマヌジャンによって多くの近似式が与えられている、ある円の円周をその円の直径で割って求められる値を何というでしょう？	円周率 (π)
65	第一話のタイトルは「平成のホームズ」だった、主人公の工藤新一が江戸川コナンとして活躍する、青山剛昌の人気漫画は何でしょう？	『名探偵コナン』

66	悪玉コレステロールや中性脂肪を減らす働きがあり、アルファベット3文字で「DHA」と略される、魚に多く含まれる脂肪酸の一種は何でしょう？	ドコサヘキサエン酸
67	座ったまま身体を揺らして居眠りするようすを、ある乗り物の名前を使って「何をこぐ」というでしょう？	船をこぐ
68	果物の名前が付けられた日本人女性で、 <u>歌手の「椎名」</u> の下の名前は林檎ですが、作家の「よしもと」の下の名前は何でしょう？	ばなな
69	17歳のファッションモデルという設定になっている、マテル社が販売する着せ替え人形は何でしょう？	バービー
70	フランス語で「ノエル」はクリスマスのことですが、「パール・ノエル」は、クリスマスにプレゼントを運んでくる誰のことでしょう？	サンタクロース
71	この値が20以下なら上流家庭の水準であり、50ならやっと生活できる水準といわれている、家計の中で飲食費が占める割合のことを「何係数」というでしょう？	エンゲル係数
72	今年トニー・カナーンが優勝した、毎年アメリカで行われる世界三大自動車レースのひとつで、優勝者が牛乳を飲むことで知られるのは何でしょう？	インディ500
73	火を見ると消す習性があるため「森の消防士」とも呼ばれる、シロ、クロ、スマトラなどの種類がある大型の動物は何でしょう？	サイ
74	プリン、マリル、バリヤードといったポケモンにもこのタイプが追加されている、『ポケットモンスターX・Y』で初登場したポケモンのタイプは何でしょう？	フェアリー
75	1959年から1974年にかけて読売ジャイアンツで活躍したON(オーエヌ)砲と呼ばれるコンビとは、王貞治と誰でしょう？	長嶋茂雄(ながしま・しげお)
76	ある音の高さが1オクターブ高くなると、その周波数は何倍になるでしょう？	2倍
77	現在、5月の祝日で、憲法記念日とこどもの日の間にある祝日は何でしょう？	みどりの日
78	医療系の三大専門職を指す「医療3師」とは、医師、薬剤師と何のことでしょう？	歯科医師(歯医者)
79	島根県の隠岐島や愛媛県の宇和島で観光の目玉となっており、スペインでは国技として愛されている、ある動物を用いた競技は何でしょう？	闘牛
80	東海道新幹線と山陽新幹線の2つの路線の境となっている駅はどこでしょう？	新大阪駅 (大阪駅は別駅のため×)
81	和名を「メキシコサラマンダー」という生物で、1980年台には日本でブームとなり食用としても使われるものは何でしょう？	ウーパールーパー
82	『幸せになろうよ』や『任侠(にんきょう)ヘルパー』などのドラマでヒロインを務め、昨年にタレントの赤西仁(あかにし・じん)と結婚して話題になった女優は誰でしょう？	黒木メイサ
83	先月(11月)20日、韓国の済州島(チェジュとう)で行われたWBAのバンタム級タイトルマッチで韓国の孫正五(ソン・ジョンオ)を判定で下し8度目の防衛に成功した、亀田三兄弟の長男は誰でしょう？	亀田興毅(かめだ・こうき)
84	バレーボールやバドミントンで、サーブ権に関係なく勝利したチームに得点が入る制度を「サイドアウト制」に対して何というでしょう？	ラリーポイント制
85	日本では「伏見辛(ふしみから)」「八房(やつふさ)」「鷹の爪」という品種がよく知られている、ナス科の香辛料は何でしょう？	トウガラシ
86	ペルセウス座のアルゴルや、くじら座のミラのように、明るさが変化する恒星のことを何というでしょう？	変光星
87	山口県下関市にある島で、宮本武蔵と佐々木小次郎が決闘を行った地として知られるのはどこでしょう？	巖流島(船島も○)

88	1800年から1816年にかけて日本中を測量して回り、初めて実測による日本地図を完成させた、江戸時代の測量家は誰でしょう？	伊能忠敬(いのう・ただたか)
89	「甲乙丙(こうおつへい)点」「上中下点」「一两点」「レ点」などの種類がある、漢文で読む順番を示すための補助記号を何というでしょう？	返り点
90	水晶、ローズクォーツ、アメジストなど、お守りや願掛けに効力がある石を「何ストーン」というでしょう？	パワーストーン
91	社長の名字から社名が付けられた、北海道札幌市北区に本社を置き、全国に300店舗以上展開するインテリア・家具メーカーはどこでしょう？	ニトリ
92	昆虫類や甲殻類など、体は外骨格につつまれ、多くの節からなる動物を「何動物」というでしょう？	節足動物
93	「シカゴスポーツ」という新聞の記者チャールズ・シーモアが作ったとされる、野球で左投手や左利きの選手を指す言葉は何でしょう？	サウスポー
94	山形県南部に源を発し、庄内平野を経て日本海に注ぐ一級河川で、日本三大急流のひとつにも数えられるのは何でしょう？	最上川(もがみがわ)
95	二等辺三角形の頂角が40度であるとき、底角はともに何度になるでしょう？	70度
96	工学博士の大本修(おおもと・おさむ)によって考案された、アルミ合金やジュラルミンを材料として作られる、高校野球などでよく用いられるバットを何というでしょう？	金属バット
97	金太郎、一寸法師、桃太郎といえば、何を退治するお話でしょう？	鬼
98	元々はスーパー・西友のプライベートブランドとして始まり、英語の「ノーブランドグッズ」の直訳からその名が付けられた、株式会社良品計画のブランドは何でしょう？	無印良品(むじるしりょうひん)
99	「北米のパリ」という別名を持つ都市はモンリオールですが、「南米のパリ」という別名を持つ、アルゼンチンの首都はどこでしょう？	ブエノスアイレス
100	1996年、アトランタ五輪の1次リーグにおいて、日本代表がブラジル代表を1対0で下した試合のことを、試合が行われた都市から「何の奇跡」というでしょう？	マイアミの奇跡
101	「セット」「芸人」「ぼけ」「バッジ」「マイク」の頭に共通してつく単語は何でしょう？	ピン
102	一般的な六面体のサイコロを1回だけ振ったとき、出る目の期待値はいくつでしょう？	3.5(「7/2」や「21/6」なども○)
103	国後島にある唯一の空港や、原子番号101の元素に名を残し、元素の周期表を作成した功績で知られるロシアの化学者は誰でしょう？	メンデレーエフ
104	通常1つの俳句につき1つ詠み込むことが原則である、特定の季節を表すと定められている言葉を何というでしょう？	季語(きご)
105	バドミントンのダブルコートと同じ大きさのコートで行われる、東南アジアで盛んに行われているバレーボールに似た球技は何でしょう？	セパタクロー
106	「たこやきレインボー」「私立恵比寿中学」「チームしゃちほこ」「ももいろクローバーZ」が所属する芸能事務所はどこでしょう？	スターダストプロモーション
107	かつてはビザンティウムやコンスタンティノープルなどと呼ばれていた、トルコ最大の都市はどこでしょう？	イスタンブール
108	「ツヤを出すために唇に使う化粧品」と「12ダースを1とする数の単位」に共通する言葉は何でしょう？	グロス
109	タイ料理で、生春巻きの具を包むために用いられる、米を薄いシート状に加工して、乾燥したものを何というでしょう？	ライスペーパー
110	ビリヤードの <u>ナインボール</u> で使う的球は9個ですが、エイトボールで使う的球は何個でしょう？	15個

111	その名はゲルマン神話の春の女神「エオストレ」に由来し、日本語では「復活祭」と訳される、キリスト教における祝日を何というでしょう？	イースター
112	世界で初めてクォーツ時計を製品化した日本の時計メーカーで、その社名は「正確で精密な時計を生産する」という意味に由来しているのはどこでしょう？	SEIKO（セイコーホールディングス株式会社）
113	亜鉛、アルミニウム、スズ、鉛といった、酸と塩基の両方に溶ける元素を特に何というでしょう？	両性元素
114	内臓に脂肪が蓄積することで代謝異常が起こり、糖尿病や高血圧、動脈硬化などの生活習慣病が発症しやすくなる状態のことを何シンドロームというでしょう？	メタボリック・シンドローム
115	農民生活を題材に崇高な世界を描き続けたフランスの画家で、代表作に『羊飼いの少女』『晩鐘』『落穂拾い』があるのは誰でしょう？	フランソワ・ミレー
116	金融取引法第 158 条によって禁止されている、株式相場の変動を狙って嘘の情報を流す行為のことを何というでしょう？	風説の流布(ふうせつのもゝ)
117	Jリーグ「サンフレッチェ広島」のマスコットキャラクター、「サンチェ」と「フレッチェ」はどんな動物をモチーフとしているでしょう？	ツキノワグマ (※クマはもう 1 回)
118	空間内の ある二直線が、平行でなく、かつ交わりもしていないとき、この二直線の位置関係のことを「何の位置」というでしょう？	ねじれの位置
119	昨年(2013 年 11 月) 3 日に行われたプロ野球日本シリーズで、読売ジャイアンツを下して優勝したパリーグのチームはどこでしょう？	東北楽天ゴールデンイーグルス(楽天のみで○)
120	ツール・ド・フランスで、総合成績 1 位の選手に贈られる黄色のジャージのことを何というでしょう？	マイヨ・ジョーヌ
121	「アンメルツヨココ」「トイレその後に」「のどぬ〜る」「熱さまシート」などネーミングセンスがよい商品で人気の、大阪市に本社を置く医薬品メーカーはどこでしょう？	小林製薬
122	ユネスコの世界遺産のうち、文化遺産と自然遺産の両方の性質を持つものを「何遺産」というでしょう？	複合遺産
123	第 1 回ノーベル物理学賞を受賞した、X 線の発見で知られる人物は誰でしょう？	ヴィルヘルム・コンラート・レントゲン
124	釣り用語で、岩やコンクリートブロックなどの障害物に、釣り針やルアーが引っかかることを何というでしょう？	根掛かり
125	数学で使われる記号「ルート (√)」は、どのアルファベットを図案化したものでしょう？	r
126	頭と胴体に見立てたタテ棒に、腕に見立てた長い横棒をつけ、横棒の両端におもりを付けてバランスを保った人形を、『東海道中膝栗毛』の登場人物の名から何というでしょう？	やじろべえ
127	台本に無いことをやらされそうになり「聞いてないよお」と言ったのが元で、1993 年の流行語大賞を受賞したお笑いトリオは何でしょう？	ダチョウ倶楽部
128	ツバメや白鳥など、繁殖する地域と非繁殖期を過ごす地域とが海を越えて離れており、毎年定期的にその間を往復する鳥を、「留鳥(りゅうちょう)」に対して何というでしょう？	渡り鳥 (漂鳥はもう 1 回)
129	地元の伝説では、ダイダラボッチが富士山をつくった時、途中よろけて手をついた跡にできたと言われる、日本で 10 番目に広い、静岡県湖はどこでしょう？	浜名湖
130	物流業において商品を仕分けること、ギターなどをはじいて演奏すること、工具を鍵穴に差し込み、不正に鍵を開けることに共通する言葉は何でしょう？	ピッキング
131	イタリア語ではアンティパスト、ロシア語ではザクースカ、フランス語ではオードブルと呼ばれる、食事の最初に出される料理を漢字 2 文字で何というでしょう？	前菜
132	シュウ、サウザー、レイ、トキ、ジャギ、ラオウ、ケンシロウといったら、何という漫画の登場人物でしょう？	『北斗の拳』
133	「賽は投げられた」「来た、見た、勝った」「ブルータス、お前もか」という言葉を残した共和政ローマ時代の政治家は誰でしょう？	ジュリアス・シーザー(カエサル)

134	英語で「ひっくり返す」という意味があるイギリス発祥のボードゲームで、日本で規格を定めて商品化したものが「オセロゲーム」として知られている遊びは何でしょう？	リバーシ
135	1998 年の長野オリンピックで初めて競技種目として採用されたウィンタースポーツで、ブルーム、ストーンなどの用具が使われるのは何でしょう？	カーリング
136	現地では Mannekenpis(マヌカンピス) と呼ばれ観光名所となっている、ベルギーの首都・ブリュッセルにある放尿する少年を模した彫像のことを何というでしょう？	小便小僧
137	黒田清輝の絵画「湖畔」で、浴衣姿の女性が手に持っているものは何でしょう？	うちわ
138	ゲーム「テイルズ オブ」シリーズでは HP や MP の回復アイテムとなっている食べ物で、ゴムのような弾力を持つことが特徴の、噛んで味わうキャンデーは何でしょう？	グミ
139	胡適(こてき) が唱えた白話運動に共鳴し、『狂人日記』や『阿 Q 正伝』を口語で発表した中国の小説家は誰でしょう？	魯迅(ろじん)
140	ギネスブックには「世界一売れたトレーディングカードゲーム」として掲載されている、コナミが発売するカードゲームは何でしょう？	遊☆戯☆王 (遊戯王のみで○)
141	ネギの白い部分を縦に細く千切りにしたものを、髪の毛に例えて「何ネギ」というでしょう？	白髪ネギ
142	古代エジプトではナイル川の氾濫時期を知らせてくれる星であった、おおいぬ座のアルファ星は何でしょう？	シリウス
143	フジテレビ系列で 20 年以上続くお昼のトーク番組『ごきげんよう』の司会を務めているタレントは誰でしょう？	小堺一機(こさかい・かずき) ※こざかいは再度
144	英文法における動詞を大きく 2 つに分けると、「一般動詞」と「何動詞」でしょう？	be 動詞
145	16 世紀のイギリスで、貨幣の改鑄が貨幣価値の低下を招いた状況を女王エリザベス 1 世に警告した財政家で、「悪貨は良貨を駆逐する」という法則に名を残しているのは誰でしょう？	トーマス・グresham
146	映画『パイレーツ・オブ・カリビアン』シリーズで、主人公の ジャック＝スパロウ 役を演じる俳優は誰でしょう？	ジョニー・デップ
147	「今年の漢字」に選ばれている漢字のうち、唯一、2000 年と 2012 年の 2 度選出されている漢字は何でしょう？	金
148	消火器についている「適応する火災の種類」を表すマークで、 <u>青</u> い円が表すのは電気火災ですが、黄色い円が表すのはどんな火災でしょう？	油火災
149	大量の郵便物が送られる場合に郵便局内に設置できる、郵便物を受け取るための専用ロッカーを何というでしょう？	私書箱
150	毎年冬至の日には無料ライブを行っている、『サヨナラバス』『栄光への架け橋』などのヒット曲がある男性 2 人組ユニットは何でしょう？	ゆず
151	来年(2014 年)の 4 月 1 日から、消費税率は従来の 5% から何% に引き上げられることが予定されているでしょう？	8%
152	石川さゆりのヒット曲『津軽海峡冬景色』で、主人公が乗る夜行列車はどこから出ていたでしょう？	上野
153	中国の小説『西遊記』で、孫悟空が空を飛ぶときに乗る雲を何というでしょう？	筋斗雲(きんとうん)
154	有名な俳優や監督などが、出演者としてではなくゲストとして映画のワンシーンにチラッと顔を見せることを「何出演」というでしょう？	カメオ出演 (友情出演もおまけで○)
155	訪問販売や通信販売などで、購入から 8 日以内に無償で契約解除できる制度を何というでしょう？	クーリング・オフ
156	夏に鳴いているセミは、オス、メスのどちらでしょう？	オス

157	トルコの女子バレーボールチーム・ガラタサライに所属している選手で、現在 女子バレーボール日本代表のキャプテンを務めているのは誰でしょう？	木村沙織
158	格闘技では相手を高く持ち上げて床に叩きつける技をさし、野球ではバントの構えからヒッティングに切り替える打法のことをさす共通の言葉は何でしょう？	バスター
159	ユーラシア大陸に次ぎ、世界第 2 位、3032 万平方キロメートルの面積を持つ大陸はどこでしょう？	アフリカ大陸
160	太陽光線によって熱せられた地表から立ち上る空気が原因で、物がゆらゆらと見える現象を何というでしょう？	陽炎（かげろう）
161	今年 11 月からこれを再現したパンがセブンイレブンで発売された、漫画『ワンピース』において、主人公のルフィが食べた悪魔の実は何でしょう？	ゴムゴムの実
162	植物が、太陽などの光エネルギーを利用して二酸化炭素と水から、デンプンなどの炭水化物を合成し、酸素を放出することを何というでしょう？	光合成
163	英語では admiral といい、DMM のゲーム『艦隊これくしょん』のプレイヤーもこう呼ばれる、艦隊の総司令官のことを何というでしょう？	提督（ていとく）
164	β-エンドルフィンという物質によって起こると考えられている、長距離走の途中で一時的に苦痛が和らぎ爽快な気分になる現象を何というでしょう？	ランナーズ・ハイ
165	サンリオのキャラクター・キティちゃんの身長と体重を表すのに使われる果物は何でしょう？	りんご
166	アメリカンフットボール、クリケット、サッカーに共通する、1 チームの人数は何人でしょう？	11 人
167	お金の出し入れが大まかなことを、財布などの代わりにお金を入れていた物に例えて、何勘定というでしょう？	どんぶり勘定
168	普段は一般乗用車と同じ外見をしているものの、緊急時にはパトライトをつけて走らせるパトカーのことを一般に「何パトカー」というでしょう？	覆面パトカー
169	命日である 12 月 27 日は「夕焼忌」とよばれる、『マヤの一生』や『大造じいさんとガン』などの作品で有名な児童文学作家は誰でしょう？	椋鳩十（むく・はとじゅう）
170	中島敦（なかじま・あつし）の小説『山月記』で、李徴（りちょう）が変身した動物は何でしょう？	虎
171	試合をコントロールする役割を担うことから、ポルトガル語で「ハンドル」という意味を持つ、サッカーの守備的ミッドフィルダーを指す言葉は何でしょう？	ボランチ
172	厚く輪切りにした大根を柔らかく茹で、練り味噌などをつけて食べる料理を「何大根」というでしょう？	風呂吹き大根
173	国内で発行された漫画では唯一、累計 2 億冊の発行部数を記録している、尾田栄一郎（おだ・えいいちろう）の人気漫画は何でしょう？	『ONE PIECE』
174	金属のパイプを立体格子状に積んだ子供の遊具で、上り下りしたり、中をくぐったりして遊ぶものを何というでしょう？	ジャングルジム
175	バラエティ番組などで、メイン画面の隅に別の画面を設けて映像を表示する手法を英語で何というでしょう？	ワイプ
176	気象庁の用語で、「春」とは何月から何月のことでしょう？	3月から5月
177	アラビア語で「砂漠」という意味があるため、直訳すると「砂漠砂漠」となる、アフリカ大陸北部にある世界最大の砂漠はどこでしょう？	サハラ砂漠
178	最新バージョン 4.4 のコードネームは KitKat である、Google 社が開発・提供するスマートフォン向け OS の名前は何か？	Android
179	シャ乱 Q の曲のタイトルにもなっている、『オバケの Q 太郎』などの藤子不二雄の漫画でいつもラーメンを食べている人は誰でしょう？	小池さん

180	日本維新の会所属の政治家・東国原英夫(ひがしこくばる・ひでお) は、タレント時代、何という芸名で活動していたでしょう？	そのまんま東 (東英夫も〇)
181	663年の白江村(はくすきのえ)の戦いで日本軍が敗れたのを機におかれた、九州地方沿岸の警備にあたる人を何というでしょう？	防人(さきもり)
182	ナポレオンのロシア遠征の敗北を伝えたイギリスの新聞が、その要因を General Frost と表現したことに由来する、冬の厳しい寒さのことを何というでしょう？	冬將軍
183	テレビ番組『セサミストリート』に登場するキャラクターで、 <u>エルモ</u> の体の色は赤ですが、クッキーモンスターの体の色は何色でしょう？	青
184	アメリカの第40代大統領で、1980年代に自由主義経済政策「レーガノミックス」をとったのは誰でしょう？	ロナルド・ウィルソン・レーガン
185	アニメ『ちびまる子ちゃん』に登場する主人公・さくらももこの <u>父親</u> の名前はひろしですが、母親の名前は何でしょう？	(さくら)すみれ
186	今年(2013年)は福島県の「浪江焼麺太国(なみえ やきそば たいこく)」がグランプリを獲得した、愛Bリーグが主催するご当地グルメのナンバーワンを決定する大会は何でしょう？	B-1 グランプリ
187	アメリカの国家安全保障会議と吉本総合芸能学院に共通するアルファベット3文字の略称は何でしょう？	NSC
188	そのコンビ名は二人の出身地・埼玉県上尾市(あげおし)の地名から名付けられた、「ノリボケ漫才」で知られる、岩井勇気と澤部佑(ゆう)の二人からなるお笑いコンビは何でしょう？	ハライチ
189	考案したイタリア系シェフの名にちなんでいる、ロメインレタスとクルトンをフレンチドレッシングで和え、粉チーズをかけたサラダを「何サラダ」というでしょう？	シーザーサラダ
190	食用の肉を取り去ったにわとりのセキズイ および ろっ骨から尾っぽまでの部位で、うまみが出るためよくスープだしに使われるものは何でしょう？	鶏ガラ(鶏肋・ソップ)
191	漢詩の形式で、 <u>4句</u> で構成されるものを「絶句」といいますが、8句で構成されるものを何というでしょう？	律詩(りっし)
192	歌舞伎の世界のことを、ある果物の名前を使って何というでしょう？	梨園(りえん)
193	ふくらはぎの中程までの丈の細身のパンツで、オードリー・ヘップバーン主演の映画『麗しのサブリーナ』で、オードリーが身に付けていたことから名前がついたのは何でしょう？	サブリーナパンツ
194	一度も入居したことがない住宅で、新築と呼ばれるのは、建物が完成してから何年未満の物件でしょう？	1年未満
195	元素の周期表では17族に属する、ヨウ素、臭素、塩素、フッ素などの元素のことを総称して「何元素」というでしょう？	ハロゲン元素
196	ストリウム、メタリウム、エメリウム、スペシウムなどの種類がある、特撮番組のヒーローが必殺技として使うことが多いものは何でしょう？	光線
197	『ドラゴンクエスト』シリーズに登場する呪文のうち、ボス戦では特に重宝する、仲間1人の攻撃力を倍にする呪文は何でしょう？	バイキルト
198	ホール、メス、駒込などの種類がある、化学の実験に用いられる器具は何でしょう？	ピペット
199	主な役として『天空の城ラピュタ』のバズー、『忍たま乱太郎』のきり丸、『ONE PIECE』のルフィがある女性声優は誰でしょう？	田中真弓(たなか・まゆみ)
200	漫画「サザエさん」で、タラちゃんのおばさんにあたるのは誰でしょう？	ワカメちゃん(磯野ワカメ)
201	サッカーで、 <u>自分の本拠地</u> で試合をすることを「ホーム」というのに対し、対戦相手の本拠地で試合をすることを何というでしょう？	アウェー
202	歌手デビュー曲『友達より大事な人』をリリースし、そのサビで踊られる「プロペラダンス」が反響を呼んでいる、「めぐっち」の愛称をもつ女優は誰でしょう？	剛力彩芽(ごうりき・あやめ)

203	自動車やオートバイなどの消音器と、主に防寒に用いる細長い襟巻きに共通する英単語は何でしょう？	マフラー (muffler)
204	南ヨーロッパ諸国に見られる、昼食後、仕事に入る前に昼寝をする習慣をスペイン語で何というでしょう？	シエスタ (Siesta)
205	ふつう、119 番通報をしたとき、オペレーターから最初にたずねられる二択の質問は何でしょう？	火事 (消防) か救急か (大意が合えば○)
206	水曜日を意味する英単語 Wednesday の由来となっている北欧神話の主神で、スレイプニルという名の馬に乗っているのは誰でしょう？	オーディン
207	独身の女性が奪い合うこともある、チャペルの外で花嫁が投げる「花束」のことを、フランス語で何というでしょう？	ブーケ(Bouquet)
208	動物の「みみず」「こうもり」「くも」を漢字で書いたとき、すべての漢字に共通する部首は何でしょう？	虫へん
209	金髪のロングヘア、青い瞳とピンクのドレスが特徴で容姿端麗な美女として描かれている、「マリオ」シリーズに登場するお姫様は誰でしょう？	ピーチ (姫)
210	才能のある人を迎えるために地位の高い人が礼を尽くすことを、中国・三国時代の劉備 (りゅうび) と諸葛亮 (しょかつりょう) の逸話から何というでしょう？	三顧の礼 (さんこのれい)
211	男女 7 人が、ラブワゴンと呼ばれる車に乗って様々な国を旅する中で繰り広げられる恋愛模様を追った、2009 年 3 月まで放送されていたフジテレビ系列の番組は何でしょう？	『あいのり』
212	料理番組『3分クッキング』に単独提供をしている、マヨネーズでおなじみの食品メーカーはどこでしょう？	キューピー
213	映画『バック・トゥ・ザ・フューチャー』に登場する、タイムマシンを搭載するのに使用した自動車の名前は何でしょう？	デロリアン(De Laorean) (デロリアン DMC-12)
214	陸軍の軍医総監を務めるかたわら小説を書いていた人物で、代表作に『山椒大夫』(さんしょうだゆう) 『高瀬舟』『舞姫』があるのは誰でしょう？	森鷗外 (もり・おうがい)
215	作家になる前はロンドンで眼科の専門医として勤務していた、名探偵シャーロック・ホームズの生みの親として知られる推理小説家は誰でしょう？	アーサー・コナン・ドイル
216	アメリカの建築家ロナルド・メイスが提唱した、すべての人にとって使いやすい設計法を指す言葉は何でしょう？	ユニバーサル・デザイン
217	英語では binocular (バイノキュラー) という、2 つの望遠鏡を平行に並べ、両眼で見るようにした道具は何でしょう？	双眼鏡
218	英語で、 <u>dragonfly</u> という昆虫はトンボですが、firefly という昆虫は何でしょう？	ホタル
219	3 人の妖精によって森にかくまわれ ブライア・ローズ という名前で育てられた、ディズニーアニメ『眠れる森の美女』に登場するお姫様の名前は何でしょう？	オーロラ姫
220	青森県と北海道を結ぶ青函トンネルの「青」(せい) は青森のことですが、「函」(かん) はどこのことでしょう？	函館 (はこだて)
221	現在、世界の国の中で人口が <u>1 位</u> なのは中国ですが、2 位なのはどこの国でしょう？	インド (India)
222	英語で「アホウドリ」という意味がある、ゴルフで、基準打数より 3 打少なくホールアウトすることを何というでしょう？	アルバトロス
223	テレビでスポーツを観戦するときに良く聞く言葉で、 <u>内容を要約したものをダイジェスト</u> とありますが、最も印象的で重要な場面のことを何というでしょう？	ハイライト
224	1978 年、第 1 回日本アカデミー賞で外国作品賞を受賞した、シルベスター・スタローン演じるボクサーが主人公の映画は何でしょう？	『ロッキー』
225	<u>グラム、リットル、ヘクター</u> ルはメートル法の単位ですが、マイル、ガロン、オンスは何法の単位でしょう？	ヤード・ポンド法

226	旧約聖書で、アダムとイブが神の命令に背いて追放されてしまった楽園は何でしょう？	エデンの園
227	日本の大都市に置かれているセントレックス、アンビシャス、ヘラクレス、マザーズといったら、どんな施設でしょう？	証券取引所
228	もともと Minnesota Mining & Manufacturing Corporation という社名の略称だった、ポストイットの商標登録を保持しているアメリカの企業はどこでしょう？	3M(スリーエム)
229	聖徳太子が摂政を務めた、日本初の女性天皇は何天皇でしょう？	推古天皇
230	トリチェリが大気圧の存在を示した実験でも用いられた、原子番号 80、元素記号 Hg の元素は何でしょう？	水銀
231	4 世紀後半、フン族が西に進んで東ゴートの大半を征服したことを契機として大移動を開始したとされる、元々バルト海沿岸に居住していた民族は「何民族」でしょう？	ゲルマン民族
232	織田信長、豊臣秀吉が政権を握っていた期間を、二人が建てた城の名前を使って「何時代」というでしょう？	安土桃山時代
233	水泳選手の長沢二郎（ながさわ・じろう）によって考案された、両脚を揃えて水を打つバタフライの技法を何というでしょう？	ドルフィン・キック
234	日本の元号で、明治と昭和の間にあったのは何でしょう？	大正
235	カジノで有名な都市・ラスベガスは、アメリカの何州にあるでしょう？	ネヴァダ州
236	アニメ『とっとこハム太郎』に登場する主人公のハム太郎は、どんな動物でしょう？	(ゴールデン)ハムスター
237	ゴルフで飛距離を競う「ドラコン」とは、何という言葉の略でしょう？	ドライビングコンテスト (ドライバーズ-は×)
238	水前寺清子は歌の中で「歩いてこないものだ」といい、相田みつを は詩の中で「いつもじぶんのところがきめるものだ」といったものは何でしょう？	しあわせ
239	独占禁止法を守るために設けられた委員会で、私的独占や不正な取引などをしていないか監視する業務に携わるのは「何委員会」でしょう？	公正取引委員会
240	イミュ株式会社により商標登録されている、一重まぶたを人工的に二重にできるコスメグッズは何でしょう？	アイプチ (eye putti)
241	鉄腕アトム of 主題歌の作詞も手がけている、処女詩集『二十億光年の孤独』で知られる日本の詩人は誰でしょう？	谷川俊太郎 (たにかわ・しゅんたろう)
242	関西では「関東炊き」と呼ばれることもある、冬の定番料理は何でしょう？	おでん
243	近年では、風化や内戦による崩壊が著しい、スールヤバルマン 2 世によって作られた、カンボジアにある遺跡は何でしょう？	アンコール・ワット
244	「フリー」「コマースナル」「カンニング」「トレーシング」「トイレット」「ティッシュ」の後ろに共通してつくことばは何でしょう？	ペーパー
245	ガリレオ・ガリレイが 2 つの異なる重さの球を落とす実験を行った場所とも言われている、イタリアにある傾いた塔の名前は何でしょう？	ピサの斜塔
246	本名を杉森信盛(のぶもり)という江戸時代前期の人形浄瑠璃作家で、代表作『国性爺合戦(こくせんやかっせん)』や『曾根崎心中』で知られるのは誰でしょう？	近松門左衛門(ちかまつもんざえもん)
247	万座(まんざ)温泉、伊香保(いかほ)温泉、草津温泉は、どこの都道府県にある温泉地でしょう？	群馬県
248	ローマ数字で、10 は X、 <u>100</u> は C と表しますが、1000 を表すアルファベットは何でしょう？	M

249	THE BOOM のヒット曲『島唄』にも歌われている、沖縄県の県の花は何でしょう？	デイゴ
250	江戸時代、8代将軍吉宗が、広く庶民の意見を聞くために開設した投書箱のことを「何箱」といいますか？	目安箱
251	自局で番組を制作し、ローカル局に番組の卸売りをする、日本テレビやフジテレビなどの民放放送局の主要5局のことを何というのでしょうか？	キー局(キーステーション)
252	星奏学院普通科に通う少女が突如学内音楽コンクールに出場し、それを機に音楽科の生徒たちとの恋が芽生えるケーエーの恋愛シミュレーションゲームは『金色の何』でしょうか？	『金色のコルダ』
253	英語で、egg はタマゴ、 <u>plant</u> は植物という意味ですが、eggplant とはどういう意味でしょうか？	ナス
254	「赤外線」を表すアルファベット2文字は IR ですが、「紫外線」を表すアルファベット2文字は何でしょう？	UV
255	幻の名作「紅天女(くれないてんによ)」の主演をめざす北島マヤを主人公とする、美内(みうち)すずえの少女マンガは何でしょう？	『ガラスの仮面』
256	Jリーグにおける「浦和レッズ 対 大宮アルディージャ」や「ジェフ千葉 対 柏レイソル」などのように、本拠地が同じ2つのチーム同士の対戦を、一般に何というのでしょうか？	ダービー(マッチ)
257	野球の盗塁のなかでも、2人の走者が同時に盗塁をすることを、英語で何というのでしょうか？	ダブルスチール
258	超音速で飛ぶ航空機が起こす衝撃波によって発生する、爆発音を何というのでしょうか？	ソニックブーム
259	落語『あたま山』で、サクランボを種ごと食べた男の頭から生えたのは、何の木でしょう？	桜
260	著書『天球回転論』の中で地動説を主張し、それまで常識だった天動説に異を唱えた、15世紀のポーランドの天文学者は誰でしょう？	ニコラウス・コペルニクス
261	お茶を客に出す時に、茶碗を載せる皿状の台のことを、漢字2文字で何というのでしょうか？	茶托(ちゃたく)
262	資源エネルギー庁、特許庁、中小企業庁は、日本のどの省庁の外局でしょう？	経済産業省
263	「水先案内人」という意味がある、日本に漂着したイギリス人ウィリアム・アダムズの日本名にもつけられた言葉は何でしょう？	按針(あんじん)
264	映画『北の国から』の舞台であり、またラベンダーの産地としても有名な北海道の都市はどこでしょう？	富良野市
265	トロイア戦争のとき、唯一の弱点であるかかとを射られて死んだと伝えられる、ギリシャ神話の英雄は誰でしょう？	アキレス(アキレウス)
266	電磁誘導に関する「左手の法則」や「右手の法則」を発表したイギリスの物理学者は誰でしょう？	ジョン・アンブローズ・フレミング
267	スポーツにおける国際的な統括団体の略称で、 <u>FIFA(フィファ)</u> はサッカーの連盟ですが、 <u>FIBA(フィバ)</u> はどんなスポーツの連盟でしょう？	バスケットボール
268	北の空の星座にその名を残している、アンドロメダの母であるエチオピアの王妃は誰でしょう？	カシオペア
269	普通、本の最初にある、内容の見出しとページ数を書き表した部分を何というのでしょうか？	目次
270	元々は戸締りをするためのつかえ棒のことで、現在では護衛のために雇う腕利きの人物を指す言葉は何でしょう？	用心棒
271	ジャンヌ・ダルクが活躍したことで知られる、1337年に始まったイギリスとフランスとの戦いは何戦争でしょう？	百年戦争

272	医療機関にかかる際に患者が記入する、既往歴などを記した用紙のことを何というでしょう？	問診票
273	普通物を拾うとき手は下に伸ばしますが、これを拾うときは手を上に伸ばす、正式名称を「一般乗用旅客自動車」という乗り物は何でしょう？	タクシー
274	ハンフリー・ボガードやイングリッド・バーグマンが主演を務めた映画で、「君の瞳に乾杯」という名台詞が出てくることでも知られるのは何でしょう？	『カサブランカ』
275	東京都中央区と青森県青森市を結ぶ、日本で最も延長距離が長い国道は何号線でしょう？	4号線
276	世界記録は「上級」で 38 秒であるという、地雷原の中から地雷を探すことが目的の、Windows に標準搭載されていることで有名なパズルゲームは何でしょう？	マインスイーパ
277	動物の「イモリ」と「ヤモリ」のうち、爬虫類に属するのはどちらでしょう？	ヤモリ
278	民法 725 条に記載されている「親族」とは、6 親等内の血族、3 親等の姻族(いんぞく)と誰でしょう？	配偶者 (結婚相手はもう 1 回)
279	ペットボトルを再生して作ることもできる、ポリエステルを主原料とする安価で柔らかい繊維素材を、羊毛に質感が似ていることから「羊毛」を意味する英語で何というでしょう？	フリース (fleece)
280	ロッククライミングの練習場やスキー場のことを、「土地」という意味のドイツ語で何というでしょう？	ゲレンデ
281	ジョージ秋山の漫画『浮浪雲 (はぐれぐも)』の舞台にもなっている、東海道五十三次の江戸日本橋を出て最初の宿場はどこでしょう？	品川
282	北海道新聞や中日新聞といったように、特定の地方をカバーする新聞を「何紙」というでしょう？	ブロック紙
283	山崎貴 (たかし) 監督、岡田准一 (じゅんいち) 主演で、今月 (12 月) 21 日に公開される映画で、百田尚樹のベストセラー小説を映画化した作品は何でしょう？	『永遠のゼロ』
284	サニーサイドアップやターンオーバーといった焼き方がある、卵を使ったお手軽な料理で、ある身体の一部が名前に使われているのは何でしょう？	目玉焼き
285	11 世紀末から 13 世紀にかけて、西欧キリスト教徒が聖地エルサレムをイスラム教徒から奪回するために起こした遠征のことを、漢字 3 文字で何というでしょう？	十字軍
286	ドイツの発明者の名前に由来する、軽油または重油を燃料とする内燃機関で、圧縮着火によって往復運動を行うものを「何エンジン」というでしょう？	ディーゼルエンジン
287	オーケストラで、一般にコンサートマスターが演奏している楽器は何でしょう？	バイオリン
288	米軍の使用している飛行機の形式番号で、頭文字が「A」なのは攻撃機ですが、「B」は何のことでしょう？	爆撃機
289	『時計仕掛けのオレンジ』や『2001 年宇宙の旅』などの作品を残した、アメリカの映画監督は誰でしょう？	スタンリー・キューブリック
290	伊勢丹の紙袋のデザインが変更された時には衣装のチェック柄のスーツを新調している、「R-1 ぐらんぷり 2012」でも優勝した COWCOW のメンバーは誰でしょう？	多田健二 (ただ・けんじ)
291	ドーム型、ロッジ型、A フレーム型などの種類がある、登山やキャンプで野営をするときに用いる道具は何でしょう？	テント
292	日本の都道府県の中で、その名前に漢数字が使われている 2 つは、三重県とどこでしょう？	千葉県
293	本名をレイボーン・英里・レベッカといい、ダンサーのジェシカを妹に持つ日本の女性タレントで、2006 年には亜細亜大学を卒業したことで知られるのは誰でしょう？	バッキー
294	白楽天の『長恨歌 (ちょうごんか)』の中でその美しさがうたわれた、世界三大美女のひとりにも数えられる中国の女性は誰でしょう？	楊貴妃 (ようきひ)

295	セニョリータという別名のある小柄なバナナのことを、一般にある動物の名前を使って「何バナナ」というでしょう？	モンキーバナナ
296	野球で、キャッチャーやファーストが用いる、親指だけが分かれた革製の手袋のことを何というでしょう？	ミット
297	身体中のいたるところに分布し細胞と物質のやり取りを行う、動脈と静脈とをつなぐ非常に細い血管は「何血管」というでしょう？	毛細血管
298	今年 (2013 年) 10 月に、アメリカ・大リーグのワールドシリーズの優勝に貢献し、日本人初の胴上げ投手となった、レッドソックスに所属する選手は誰でしょう？	上原浩治 (うへはら・こうじ)
299	円周上の 2 点 A、B があるとき、 <u>線分 AB</u> のことを「弦」といいますが、円周上の AB を結んでできる曲線を特に何というでしょう？	弧 (こ)
300	カプコンが発売するゲームソフトのタイトルにもなっている、生物実験の過程で作られたウイルスなどによる被害をさす言葉は何でしょう？	バイオ・ハザード
301	自然に切れるまで付けていると願いがかなうとされる、ビーズや刺繍糸などでできたひも状のお守りを何というでしょう？	ミサンガ(プロミスリング、アミーゴバンドも〇)
302	代表作『ファウスト』『若きウェルテルの悩み』などで知られる、ドイツの作家は誰でしょう？	ゲーテ
303	スポーツ選手などが実力を十分に出せず不調に陥ることや、不調が続く状態のことを、英語で何というでしょう？	スランプ (slump)
304	体全体を伸ばした状態で埋葬する伸展葬に対して、死者に手足を折り曲げた姿勢をとらせて埋葬することを何というでしょう？	屈葬
305	邪気を払うと言われ、端午の節句に風呂に入れる風習がある、サトイモ科の植物は何でしょう？	菖蒲 (ショウブ)
306	大学に在籍しながらも、それよりも上位の大学進学を目標に受験勉強を行う人のことを俗に「何浪人」というでしょう？	仮面浪人
307	群馬県高崎市が生産量のトップを誇り、高崎駅で販売されている駅弁のデザインにもなっている置物で、よく開運の縁起物として目に入れられるものは何でしょう？	だるま
308	野党側が行うことが多い、議会などで投票行動を遅らせ審議を引き延ばそうとする戦術のことを、ある動物の名を使って何というでしょう？	牛歩戦術
309	背景音楽を表す BGM とは、何という言葉の略でしょう？	バック・グラウンド・ミュージック
310	冷蔵庫や炊飯器、洗濯機など、高度経済成長期に普及が進んだ家電製品のことを、その色から「何家電」というでしょう？	白物家電
311	その美しさから「シベリアの青い真珠」ともいわれる、世界一の水深を誇る湖はどこでしょう？	バイカル湖
312	処方の際、薬の有効成分を一般名で表記することが多いためこう呼ばれる、新薬の特許が切れた後に発売される「後発医薬品」のことを何というでしょう？	ジェネリック(医薬品)
313	英語では light year といい、およそ 9.46 ペタメートルを 1 とする、天文学で用いられる長さの単位は何でしょう？	光年
314	アニメ『キテレツ大百科』に登場するコロ助の好物で、主題歌の『お料理行進曲』では 1 番にその作り方が歌われているのは何でしょう？	コロッケ
315	かつては客船として活躍し、現在は横浜の山下公園に博物館船として停泊している船の名前は何でしょう？	氷川丸
316	家族の嗜好や栄養、手間、時間などを考慮して、母親が考える料理の計画のことを漢字 2 文字で何というでしょう？	献立 (こんだて)
317	返済期限を決めずに、毎月一定額、あるいは一定率を返済するクレジットの方式を何というでしょう？	リボルビング(方式)

318	花札の絵柄に書かれている唯一の人物で、藤原佐理（すけまさ）、藤原行成（ゆきなり）と共に三蹟（さんせき）に数えられるのは誰でしょう？	小野道風(おの の みちかぜ or おの の とうふう)
319	赤塩正樹（あかしお・まさき）と中沢堅司（なかざわ・けんじ）からなるポップデュオで、ヒット曲に『思い出がいっぱい』があるのは何でしょう？	H2O
320	フランスの細菌学者、パスツールが残した有名な言葉は「科学には国境がないが、科学者には何がある」でしょう？	祖国(故郷、母国なども○)
321	日本語では「公正な貿易」と呼ばれる、コーヒー豆などの発展途上国の農産物や雑貨などを、適正な価格で継続的に輸入・消費する取り組みを何というでしょう？	フェア・トレード
322	うどんやそばなどを噛んだ時に歯ごたえが良いことを、人間の体の一部を使って「何がある」というでしょう？	腰(コシ)がある
323	正多面体の中で、最も面の数が多いのは正何面体でしょう？	正 20 面体
324	静脈、網膜、指紋などがよく利用される、人間の生体器官や癖の情報を用いて行う個人認証技術を何というでしょう？	バイオメトリクス(生体認証)
325	足の力が弱くて立てないため、天井から逆さまにぶら下がって休息を取る、空を飛ぶことのできる哺乳類は何でしょう？	コウモリ
326	毎年、12月31日の23時45分からNHKで生放送されている年越し番組は何でしょう？	『ゆく年くる年』
327	フリーアナウンサーの徳光和夫（とくみつ・かずお）を伯父に持ち、本名を徳光修平（とくみつ・しゅうへい）という女装家は誰でしょう？	ミッツ・マングローブ
328	生物が窒息してしまうことから「窒息させる物質」という意味のドイツ語 Stickstoff を訳して命名された、原子番号7、元素記号 N の元素は何でしょう？	窒素
329	タガログ語で「混ぜこぜ」という意味があり、かき氷にフルーツ・クリーム・甘く煮た豆などを乗せて混ぜて食べる、ミニストップの夏のメニューでも知られるフィリピンの氷菓は何でしょう？	ハロハロ
330	映画の撮影開始を「クランクイン」というのに対し、撮影終了を何というでしょう？	クランクアップ
331	ずばり、地球から一番近い恒星は何でしょう？	太陽
332	ギリシャ語で「神からの贈り物」という意味がある、一般大衆を魅了するような資質や能力を持つ人を指す言葉は何でしょう？	カリスマ
333	物体が力の作用を受けない限り同じ状態を続けようとする性質のことを「何の法則」というでしょう？	慣性（かんせい）の法則
334	英語圏では商品名の laundromat（ローンドロマト）と呼ばれている、お金を入れると全自動で洗濯から脱水まで行う洗濯機や、それを置いたお店を何というでしょう？	コインランドリー
335	慣用句で、実力を発揮したいときには「鳴り」、発揮するときには「振るう」身体の一部はどこでしょう？	腕
336	陸上競技で、大股で走る「ストライド走法」に対して、小刻みに歩幅を取る走法を「何走法」というでしょう？	ピッチ走法
337	現在発行されている日本のお札で、裏面に尾形光琳(おがた・こうりん)の「燕子花図(かきつばたず)」、表面に樋口一葉の肖像が描かれているのは何円札でしょう？	五千円札
338	読売新聞の記者であった川本信正（かわもと・のぶまさ）によって作られた、「オリンピック」を意味する漢字2文字の言葉は何でしょう？	五輪
339	病院などで良く用いられる、体液とほぼ同じ浸透圧をもつ食塩水のことを「何食塩水」というでしょう？	生理食塩水

340	名作ドラマ『三年B組金八先生』で、金八先生が教えていた教科は何だったでしょう？	国語
341	まだ数十人しかここに辿り着いていないにもかかわらず、多くの人がすでにこの土地を購入しているという、地球唯一の衛星は何でしょう？	月
342	アニメ『宇宙戦艦ヤマト』で主人公がコスモクリーナーD を求めに向かった星の名前は何でしょう？	イスカンダル
343	ライトノベル『灼眼(しゃくがん)のシャナ』におけるシャナの好物と、漫画『ドラえもん』におけるドラミちゃんの好物に共通するパンは何でしょう？	メロンパン
344	世界的に有名なジャズ奏者で、マイルス=デイヴィス、ルイ=アームストロングはどんな楽器の奏者だったでしょう？	トランペット
345	タイのスープ「トムヤムクン」の「クン」とは、タイ語でどんな生き物のことを指すでしょう？	海老
346	サッカーのルールで、ゴールキーパー以外のプレイヤーが手でボールを扱ってもよいのは、どのような時でしょう？	スローイン
347	アニメのタイトルで、「マイメロディ」「サミアどん」「ティーチャー」「ツインズ」の頭に共通してつく言葉は何でしょう？	おねがい
348	昆虫の研究書でも知られるベルギーの作家で、代表作に『ペレアスとメリザンド』『青い鳥』があるのは誰でしょう？	モーリス・メーテルリンク
349	その名はドラゴンクエストシリーズに登場する攻撃呪文に由来する、本名を前山田健一(まえやまだ・けんいち)という日本のミュージシャンは誰でしょう？	ヒヤダイン
350	ネルソン・マンデラらが撤廃運動に尽力したことで知られる、南アフリカの人種隔離政策を何というでしょう？	アパルトヘイト
351	イタリア語で「半分の」という意味がある、音楽用語の「ピアノ」「ソプラノ」「フォルテ」などの頭につく言葉は何でしょう？	メゾ
352	サッカーにおける一般的な勝ち点制度において、勝利は3点が与えられますが、引き分けは何点が与えられるでしょう？	1点
353	かつては「おあずけブラザーズ」というコンビ名であった、内村光良(うちむら・てるよし)と南原清隆(なんばら・きよたか)からなるお笑いコンビは何でしょう？	ウッチャンナンチャン
354	先月(11月)、「ウィスキーヒルズアワード2013」を受賞した、俳優の堺雅人(さかい・まさと)を夫に持つ日本の女優は誰でしょう？	菅野美穂(かんの・みほ)
355	サッカーの引き分けの中でも特に、0対0での引き分けのことを何というでしょう？	スコアレス・ドロー
356	磁石の針が南北を指すことを利用して、船舶や航空機の方位・進路を測る装置のことで、世界三大発明のひとつにも数えられるのは何でしょう？	羅針盤(羅針儀、コンパス)
357	著書『法の精神』の中で三権分立を定式化したことで知られる、18世紀フランスの思想家は誰でしょう？	モンテスキュー
358	代表作に『歯車』『侏儒(しゅじゅ)の言葉』『地獄変』『羅生門』などがある、日本の小説家は誰でしょう？	芥川龍之介(あくたがわ・りゅうのすけ)
359	別名を「天衣無縫」といい、この役で上がった者は死ぬと言われている麻雀の役は何でしょう？	九蓮宝燈(ちゅうれんぽうとう)
360	元々は東京オリンピックの柔道の会場として建てられた建造物で、法隆寺の夢殿(ゆめどの)を模しているため上空から見ると八角形をしているのは何でしょう？	日本武道館(にっぽんぶどうかん)
361	近未来の世界「偵都ヨコハマ」を舞台に、主人公と探偵を志望する4人の少女が活躍するアニメ化・小説化もされ話題のゲームは『探偵オペラ 何ホームズ』でしょう？	ミルキィ
362	赤色のものは「ルビー」、青色のものは「サファイア」と呼ばれる、酸化アルミニウムからなる鉱物を何というでしょう？	コランダム

363	ゲームやアニメなどで声優名の前につく CV とは、何という言葉の略でしょう？	キャラクターボイス (Character Voice)
364	ヘルメット、エルボーパッド、グローブ、シンガード、スケート、スティックなどの用具を用いて行う、「氷上の格闘技」と例えられるスポーツは何でしょう？	アイスホッケー
365	ずばり、21世紀は西暦何年まででしょう？	2100年
366	アニメ『ルパン三世』で、隕石を原料にして作られた、石川五エ門が持つ刀の名前は何でしょう？	斬鉄剣(ざんてつけん)
367	指紋・足跡・筆跡・血痕などを調べて、犯罪の有無を科学的に判定することに特化した、警察内の一部門を何というでしょう？	鑑識(科学捜査研究所(科捜研)も○)
368	ドブラー効果を説明する際の例としてしばしば挙げられる、英語で ambulance (アンビュランス) という乗り物は何でしょう？	救急車
369	別名を「餛飩箱(けんどんばこ)」といい、そば屋などが出前を運ぶのに用いられる、持ち手が上部についた箱を何というでしょう？	岡持ち
370	毎年正月に大手百貨店などが目玉として売り出す、様々な商品を取り合わせ、中身を表示せずに売る縁起物の袋を「何袋」というでしょう？	福袋
371	情報量の単位「1 バイト」は 何ビットに等しいでしょう？	8 ビット
372	電気工学では j、数学では i を使って表される、2乗すると -1 になる数を「何単位」というでしょう？	虚数単位
373	<u>静止している標的</u> を撃つ競技はライフル射撃ですが、動いている標的を撃つ射撃を何射撃というでしょう？	クレー射撃
374	主に南北アメリカ大陸の乾燥地に広く分布し、メキシコの国旗にも描かれている植物は何でしょう？	サボテン
375	潜水艦ノーチラス号や、その船長のネモが登場する、フランスの SF 作家ジュール・ベルヌの作品は何でしょう？	『海底2万マイル』 (『海底2万里』も○)
376	わが国では日本クラフトフーズ社が発売しているチューイングキャンディで、コーラの中に入れると泡が勢いよく吹き上がることで特に有名なものは何でしょう？	メントス(mentos)
377	麻雀で、中(ちゅん)がドラ表示牌のとき、ドラは何になるでしょう？	白(はく)
378	日本国憲法41条に、「国権の最高機関であって、国の唯一の立法機関である」と明記されている日本の立法府は何でしょう？	国会
379	画面をスクロールするときなどに用いられる、パソコンの一般的なマウスにおいて、2つのクリックボタンの間にある回転する円盤のことを何というでしょう？	ホイール
380	エジプト第4王朝第2代のファラオで、ギザにある三大ピラミッドの中でも、最も大きいピラミッドを造ったのは誰でしょう？	クフ(Khufu)
381	アニメ『Steins;Gate(シュタインズゲート)』の主人公・岡部倫太郎は「選ばれし者の知的飲料」と表現している、「ドクペ」と略される炭酸飲料は何でしょう？	Dr Pepper(ドクターペッパー)
382	驚いた時や感動した時に使う岩手の方言で、朝の連続テレビ小説『あまちゃん』の主人公が使い、今年のユーキャン新語・流行語大賞で年間大賞を受賞した言葉は何でしょう？	「じゃじゃじゃ」(これ以外は×)
383	犬に餌を与えるときにベルを鳴らすようにしたところ、餌がなくてもベルを鳴らすと犬がよだれをたらしたという実験結果に由来する、条件反射の喩えは「何の犬」でしょう？	パブロフの犬
384	アーチェリーの標的で一番得点の高いど真ん中のエリアは、何色でしょう？	黄色
385	「天は人の上に人を造らず 人の下に人を造らずと云へり」という一節が有名な、福沢諭吉の著書は何でしょう？	『学問のすずめ』

386	3度のワールドチャンピオンに輝きながらも、1994年のサンマリノグランプリで事故死したF1ドライバーは誰でしょう？	アイルトン・セナ
387	ウクライナの首都キエフの北方約100kmに位置する原子力発電所で、1986年に地球規模の放射線汚染事故をもたらして問題となったのはどこでしょう？	チェルノブイリ発電所
388	絶滅のおそれのある動植物の国際取引を取り締まる条約のことを、それが調印されたアメリカの首都の名前をとって、「何条約」というでしょう？	ワシントン条約
389	最も多くのNo.1シングル曲をプロデュースした人物としてギネスブックにも載っている、ジャニーズ事務所の社長は誰でしょう？	ジャニー喜多川
390	メキシコ、グアテマラ、ベリーズにまたがり、カリブ海に面している、かつてマヤ文明が栄えた半島は「何半島」でしょう？	ユカタン半島
391	現在、日本の国立公園と国定公園のうち、その数が多いのはどちらでしょう？	国定公園
392	「鉄骨番長」「絶望要塞」「戦慄迷宮」などのアトラクションがある、山梨県富士吉田市にある遊園地はなんでしょう？	富士急ハイランド
393	アメリカ、フォーブス誌が選んだ2013年「世界で最も影響力がある人物」の1位に選ばれた、ロシアの大統領は誰でしょう？	ウラジミール・プーチン
394	17世紀にイタリアのヴィンチェンツォ・ペルッツィが初めてこの方法を用いたという、通常は58面体をしている、ダイヤモンドの代表的なカットは何でしょう？	ブリリアント・カット
395	ドイツにある山の名がつけられた、山の頂上で太陽を背にした際、自分の影が霧に映る現象を何というでしょう？	ブロッケン現象
396	女性が好きな男性とデートをするときに着ていく服もこう呼ばれる、競馬の騎手や競輪の選手がレースの時に着る服を何というでしょう？	勝負服
397	「フラッペ」と「カプチーノ」という言葉を組み合わせて作った造語である、スターバックスで販売されている冷たいドリンクは何でしょう？	フラペチーノ
398	「真冬日」とは、一日の最高気温が何℃未満の日を指すでしょう？	0℃
399	エチケットの中でも、特にネットワークを利用する上で守るべきものを、「ネットワーク」と「エチケット」の合成語で何というでしょう？	ネチケット
400	後ろ向きにコインを投げ入れると願いが叶うという言い伝えがある、ローマの観光名所は何でしょう？	トレビの泉（トレドの泉）
401	ロシアの数学者アレクセイ・パジトノフが教育用ソフトとして開発し、日本でも大流行した代表的なパズルゲームは何でしょう？	テトリス (TETRIS)
402	お風呂に入るときにつかる浴槽のことを、ある乗り物にたとえて何というでしょう？	湯船
403	演奏時間が1分程度であることから「1分間のワルツ」ともいわれる、ある動物を題材としたショパンの名曲は何でしょう？	『子犬のワルツ』
404	国際ムエタイ連盟、初期質量関数、国際通貨基金に共通するアルファベット3文字の略称は何でしょう？	IMF
405	エコマークで、人間の手がかたどっているアルファベットは何でしょう？	e
406	『田舎のねずみと都会のねずみ』『うさぎとカメ』『北風と太陽』で知られる、古代ギリシャの童話作家は誰でしょう？	イソップ(アイソポス)
407	香川県、愛媛県、島根県の県庁所在地に共通する漢字1文字は何でしょう？	松
408	大正から昭和に元号が変わったときの総理大臣は若槻礼次郎（わかつき・れいじろう）ですが、昭和から平成に変わったときの総理大臣は誰でしょう？	竹下登

409	昨年(2013年11月)3日に文化勲章を受章した、『幸せの黄色いハンカチ』や『鉄道員(ぽっぽや)』などの映画の主演として知られるベテラン俳優は誰でしょう？	高倉健(たかくら・けん)
410	ギリシア語で「硬い」という意味の言葉を語源とする天然の多糖類で、りんごやみかんに多く含まれ、ジャムやフルーチェを固めるのにも使われているものは何でしょう？	ペクチン
411	アラビア語で「季節」という意味があり、夏は南西、冬は北東の風となる、南アジアに吹く季節風のことを何というでしょう？	モンスーン
412	今月(12月)11日より冬季大会がイタリアのトレンティーノで開催される、2年に一度開催の国際学生競技大会の通称は何でしょう？	ユニバーシアード
413	ある暖房器具の名前が付けられている、プロスポーツにおいてシーズンオフに行われる契約更改や移籍のことを「何リーグ」というでしょう？	ストーブリグ
414	フジテレビ月9ドラマのうち「ロングバケーション」「ラブジェネレーション」「GOOD LUCK」「エンジン」など多くの主演を務めている、SMAPのメンバーは誰でしょう？	木村拓哉(きむら・たくや)
415	表計算ソフトなど数字を多く扱う場面で便利な、数字入力に特化したパソコンのキーボードのことを一般に何というでしょう？	テンキー
416	ニュージーランドにあるワイラケイ発電所がこの方式による最大規模の出力を持つ、地下にある高温の熱水や蒸気を利用して行う発電の方式を「何発電」というでしょう？	地熱発電
417	犬や猫の足の裏にある、ぷにぷにとしたやわらかい肉の塊を何というでしょう？	肉球(「蹠球(しょきゅう)も○)
418	著書『心を整える。』はスポーツ選手として初のミリオンセラーを達成した、その名の通り非常に誠実であることで知られているサッカー日本代表の選手は誰でしょう？	長谷部誠(はせべ・まこと)
419	アルファベット3文字では「MNP」と略される、携帯電話の加入者が別のキャリアに契約を切り替えても、元の番号がそのまま使えるシステムのことを何というでしょう？	ナンバーポータビリティ(Mutual -)
420	そろばんで、2でも3でも割り切れないことから転じて、どうにもならない様子を指す言葉は何でしょう？	にっちもさっちも
421	NHLではブルーインズ、NBAではセルティックス、MLBではレッドソックスが本拠地を置いている、アメリカの都市はどこでしょう？	ボストン
422	刺繍で「ランニング」「バック」「クロス」「チェーン」「ブランケット」の後ろに共通してつく言葉は何でしょう？	ステッチ
423	本名を堀裕人(ほり・ひろひと)という、中尾彬(なかお・あきら)やテリー伊藤、えなりかずきといった有名人のモノマネで知られるタレントは誰でしょう？	ホリ
424	F1などの自動車レースで、予選で最速タイムを出したドライバーに与えられる決勝のスタート位置を何というでしょう？	ポール・ポジション
425	メチルオレンジやフェノールフタレイン溶液、BTB溶液などのように、化学反応の進行段階を知るために反応液に加える薬品のことを、漢字3文字で何というでしょう？	指示薬
426	プロ野球で、ピッチャーの最多勝争いを「何ダービー」というでしょう？	ハーラー・ダービー
427	夏目漱石の小説『吾輩は猫である』の書き出しの一文は何でしょう？	「吾輩は猫である。」
428	テレビやラジオで、出演する芸能人の名前がタイトルに入っている番組を、漢字1文字を使って俗に「何番組」というでしょう？	冠(かんむり)番組
429	「ナイーブ」という英単語を逆から読んだときに出てくる、ミネラルウォーターのブランドは何でしょう？	エヴィアン(EVIAN)
430	バネを伸ばしたときに働く復元力は、伸ばした長さに比例するという法則のことを、これを実験した物理学者の名前から「何の法則」というでしょう？	フックの法則
431	野球ではホームランのことを、麻雀ではリーチ後に1巡するまでに上がることを指す共通の言葉は何でしょう？	一発

432	「ホットペッパー」「R25」「タウンワーク」「SUUMO マガジン」などのフリーペーパーを発行している企業はどこでしょう？	リクルート
433	1925 年、タマムシ大学のニシノモリ教授によって開発された、ゲーム『ポケットモンスター』でポケモンを捕まえるのに必要なアイテムは何でしょう？	モンスターボール
434	鉱石を採取するときに、坑道を掘らずに大きな池を掘るように下へ下へと掘り進めていく方法を、「何掘り」というでしょう？	露天掘り
435	チェリッシュの曲のタイトルにもなっている、半球形をしており、代表的なものの背中には赤地に黒色の斑点があることが特徴の虫は何でしょう？	てんとう虫
436	<u>ガソリン車</u> が排出するのは二酸化炭素ですが、 <u>燃料電池車</u> が排出するのは何でしょう？	水
437	競馬において、配当が 100 倍を超える馬券のことを、一般に何というでしょう？	万馬券
438	マラソンなどの競技で、そのレースのペースの基準となるように先に出て走る選手のことを、英語で何というでしょう？	ペースメーカー (ラビットは×)
439	『ドラゴンクエストⅢ』に登場する城下町・アリアハンにある、プレイヤーの要望に応じてパーティメンバーを人体錬成してくれる恐ろしい酒場の名前は何かでしょう？	ルイードの酒場
440	ある 2 つの植物の枝がもつれ絡むところから、心の中に相反する欲求や感情などが存在しどちらをとるか迷うことを、漢字 2 文字で何というでしょう？	葛藤 (かつとう)
441	新撰組の副長として活躍し、後に榎本武揚 (えのもと・たけあき) の指揮下に入り函館の五稜郭 (ごりょうかく) で戦死した人物は誰でしょう？	土方歳三 (ひじかた・としぞう)
442	ネルソン、ゴービハインド、ブリッジ、フォールといった用語が使われるスポーツは何でしょう？	レスリング
443	ケーキ、イースト、クーラーなどの種類があり、ハンソン・グレゴリーという船乗りが、火を通りやすくするために穴をあけたと言われているお菓子は何かでしょう？	ドーナツ
444	主なコーナーに「東京イイ店クドイ店」「未知との遭遇しやがれ」「噂話を聞き込みやがれ」などがある、日本テレビ系列のバラエティ番組は何でしょう？	『嵐にしやがれ』
445	トランプのホイストというゲームに熱中していたイギリスの伯爵の名にちなんでいる、食パンの間に肉や野菜などの具材をはさんだ食べ物を何というでしょう？	サンドイッチ
446	白、黒、灰色を基調とする油彩画で、現在はソフィア王妃芸術センターに所蔵されている、スペイン内乱の悲惨さをテーマとしたピカソの代表作は何でしょう？	『ゲルニカ』
447	高橋洋子が歌って大ヒットした、アニメ『新世紀エヴァンゲリオン』のオープニングテーマは『残酷な天使の何』でしょう？	テーゼ
448	一般的なサイコロで、ある出目とその裏側の目を足した数字は、常にいくつになるでしょう？	7
449	今年(2013 年)、60 本のホームランを打ち、日本プロ野球の本塁打シーズン記録を更新した、ヤクルトの選手は誰でしょう？	ウラジミール・バレンティン
450	ハーバード大学やマサチューセッツ工科大学のキャンパスがあり、ボストンとはチャールズ川を隔てて対岸に位置している、アメリカ・マサチューセッツ州東部の都市はどこでしょう？	ケンブリッジ
451	映画『アウトロー』『宇宙戦争』『アイズ ワイド シャット』『ミッション・インポッシブル』『レインマン』などの主演で知られる、アメリカの俳優は誰でしょう？	トム・クルーズ
452	1984 年にカナダのギー・ラリベルテが創始した、フランス語で「太陽のサーカス」という意味の名を持つエンターテイメント集団は何でしょう？	シルク・ド・ソレイユ
453	2014 年にブラジルで開催されるサッカーワールドカップで日本代表の監督を務める予定である、イタリアのサッカー指導者は誰でしょう？	アルベルト・ザッケローニ
454	物質の状態を英語で表すと、固体はソリッド、 <u>液体</u> はリキッドとありますが、気体は何というでしょう？	ガス (gas)

455	バスケットボールで、胸の前から両手でボールを送り出す基本的なパスを何というでしょう？	チェストパス
456	上司や国税庁などと奮闘する内容が人気を呼んでいる、「やられたら倍返し」が決め台詞の、池井戸潤（いけいど・じゅん）による小説が原作のドラマは何でしょう？	『半沢直樹』
457	ラグビーで、ボールを支配するために両チームのプレーヤーが肩を組んで押し合うことから転じて、一致団結を意味することばは何でしょう？	スクラム
458	ロイシンやバリンなど、人間が体内で合成できないために食事によって摂取しなければならないアミノ酸のことを、「何アミノ酸」というでしょう？	必須アミノ酸
459	別名をアンダーカバー・マーケティングという、消費者に宣伝と気づかれないように宣伝を行うことを指す用語は何でしょう？	ステルス・マーケティング (ステマも○)
460	セキツイ動物の赤血球に多量に含まれ、血中の酸素運搬の役割を果たす複合たんぱく質を何というでしょう？	ヘモグロビン
461	山田悠介の小説『リアル鬼ごっこ』の中では、この苗字の人は捕えられ処刑されるという、現在、日本人に最も多い苗字は何でしょう？	佐藤
462	1685年から20年あまりにわたり「生類憐みの令」を出して生類すべての殺生を禁じた、江戸幕府の第5代将軍は誰でしょう？	徳川綱吉
463	毎年2月にロサンゼルスで staples center で開催され、受賞者には蓄音機の形をしたトロフィーが贈られるアメリカの音楽賞は何でしょう？	グラミー賞
464	野球で、満塁ホームランを放ったとき、入る得点は何点でしょう？	4点
465	聖徳太子の命により建造されたといわれ、現存する世界最古の木造建築物である寺院はどこでしょう？	法隆寺（ほうりゅうじ）
466	ジャンプやスピンなどの技を音楽に乗せ、技術や表現力を競うスケート競技のことを、「図形」という意味の英語から「何スケート」というでしょう？	フィギュアスケート
467	親交があった湯川秀樹のノーベル賞受賞をきっかけに創業者の藤澤長治（ふじさわ・ちょうじ）によって社名が付けられた、「のど黒飴」や「はちみつきんかんのど飴」で知られる企業はどこでしょう？	ノーベル製菓 (ノーベルのみで○)
468	ヒッチコック作品に数多く出演し、後にモナコ公国のレーニエ大公と結婚したハリウッド女優は誰でしょう？	グレース・ケリー
469	学問のジャンルを意味する英語名で、「 <u>エスノロジー</u> 」といったら民俗学のことですが、「エコロジー」といったら何のことでしょう？	生態学（環境学は範囲が 広いためもう一回）
470	郵便局で販売している郵便往復はがきは、1枚いくらでしょう？	100円
471	柔道や合気道などで、自由に技をかけあって練習することを何というでしょう？	乱取り(乱れ稽古、地稽古)
472	日本国内に8か所設置されている、最高裁判所に次ぐ権限を持つ下級裁判所のひとつは何でしょう？	高等裁判所
473	気象学において、寒冷前線と温暖前線とが同じ勢力でぶつかり、その場にとどまって動かない前線のことを、何前線というでしょう？	停滞前線
474	日本国憲法の第25条に明記されている、国民が健康で文化的な最低限度の生活を営む権利のことを「何権」というでしょう？	生存権
475	ゲティスバーグでの「人民の 人民による 人民のための政治」という演説が有名な、アメリカ第16代大統領は誰でしょう？	エイブラハム・リンカーン
476	コンピュータの端末同士でネットワークを通じてメッセージを交換するシステムのことを、現実世界の郵便に似たシステムであることから何というでしょう？	電子メール (Eメール)

477	岡山県の総社市(そうじゃし)にある宝福寺にいる時、涙を足の親指に付け、描いたネズミが 生きているように見えたという逸話で知られる歴史上の人物は誰でしょう？	雪舟(せっしゅう)
478	1952年に雑誌『少年』で連載が開始され、1963年には国産初のテレビアニメシリーズとして 放送された、手塚治虫の漫画は何でしょう？	『鉄腕アトム』
479	NHKのテレビ番組「連続クイズ ホールドオン！」における3つの解答形式とは、デュオ、 スクエアと何でしょう？	ストレート
480	首に沿って筒状に長く伸びた襟のことを、ある海の生き物の首に例えて「何ネック」という でしょう？	タートルネック
481	首都をサンティアゴ・デ・チレに置き、太平洋上に浮かぶイースター島を領有していること でも知られる国はどこでしょう？	チリ
482	薬学者の田原良純(たわら・よしずみ)によって発見された、フグの肝臓や卵巣に含まれる 猛毒は何でしょう？	テトロドトキシン
483	「初心忘るべからず」という言葉でも知られる、室町時代に能を大成させた人物は誰でしょ う？	世阿弥(ぜあみ)
484	少女漫画を書く時にはクリスチーネ剛田というペンネームを使っている、漫画『ドラえもん』 に登場するジャイアの妹は誰でしょう？	ジャイ子
485	ナイアガラ川のアメリカとカナダをまたぐ橋 と 東京の芝浦とお台場を結ぶ橋 に共通する 名称は何でしょう？	レインボーブリッジ
486	金属が持つ炎色反応の性質を利用して夜空を彩る、夏の風物詩は何でしょう？	花火
487	肉類・魚介類・ビールなどに多く含まれ、痛風の原因である尿酸の元になる物質は何でしょ う？	プリン体
488	主に小学校で、朝礼のときや体育の時間に、両手を肩の幅に上げてのぼし整列を行うことを 何というでしょう？	前へならえ
489	選挙において、支持する政党を持たない有権者のことを「何層」というでしょう？	無党派層
490	人気の歌手の アヴリル・ラヴィーン、アラニス・モリセット、セリーヌ・ディオンが生まれ た国はどこでしょう？	カナダ
491	主に水泳の練習で用いられる、水に浮く発砲スチロール製の板のことを何というでしょう？	ビート板
492	アメリカの人気アニメ『ポパイ』で、主人公のポパイが食べるとパワーアップする野菜は何 でしょう？	ほうれん草
493	地元の韓国では「ソニョシデ」、英語では Girls' Generation と呼ばれている、9人組のアイ ドルグループは何でしょう？	少女時代
494	1962年10月、ソ連のミサイル基地建設に対しアメリカが海上封鎖を断行し、核戦争が懸念 された状況のことを、ミサイルを配備しようとした国から「何危機」というでしょう？	キューバ危機
495	ノーベル賞の6つの部門のうち、唯一その授賞式がノルウェーの首都・オスロで行われるの は「ノーベル何賞」でしょう？	平和賞
496	工業的にはハーバー・ボッシュ法によって大量に生産され、特有の強い刺激臭を持つことが 特徴の、分子式 NH ₃ の化合物は何でしょう？	アンモニア
497	漫画『銀魂(ぎんたま)』の主人公である、「銀さん」のフルネームは何でしょう？	坂田銀時(さかた・ぎんとき)
498	地球上の北極と南極を結ぶ線を、干支を表す2つの漢字を使って何というでしょう？	子午線(しごせん)
499	和名を「イモノキ」というトウダイグサ科の植物で、その根からタピオカが作られるのは何 でしょう？	キャッサバ

500	アゾリトミンという成分により、水溶液が酸性かアルカリ性かを判別する、化学実験で用いられる代表的な試験紙は何でしょう？	リトマス試験紙 (リトマス紙も○)
501	江戸時代に幕府が官学として唯一保護した、儒学の一派は何でしょう？	朱子学 (しゅしがく)
502	選挙において、一般に小選挙区では多くなる、落選者に投じられた票のことを何というでしょう？	死票
503	博物館などによくある、遠近法を使った背景の前に小道具を置き実際の景色のように見せるものを英語で何というでしょう？	ジオラマ
504	1948年にイギリスで行われた「ストック・マンデビル競技大会」を前身とする、障がい者を対象とした国際スポーツ競技大会は何でしょう？	パラリンピック
505	読み下すと「かたわらにひとなきがごとし」となる、人目をはばからず勝手に振る舞うさまを表す四字熟語は何でしょう？	傍若無人 (ぼうじゃくぶじん)
506	英語で、 <u>upside down</u> といったら上下が逆である様子を表しますが、 <u>inside out</u> といったら何が逆である様子を表すでしょう？	裏表が逆
507	1886年の今日 12月7日、横浜の明治屋に日本初のものが飾られたことから今日はこの日となっている、クリスマスの装飾として立てるモミなどの常緑樹は何でしょう？	クリスマスツリー
508	テレビ放送を目的としないアニメ作品を指すOVAとは、何という英語を略したものでしょう？	オリジナル・ビデオ・アニメーション
509	ギリシア、ローマ建築の柱によく見られる、わずかなふくらみを何というでしょう？	エンタシス
510	衣服などのしわを伸ばしたり、形を直したりするのに用いる鉄製の器具を、「鉄」という意味の英語から何というでしょう？	アイロン
511	本来は、弓道で使われる的の中心にある黒い点のことで、ズバリ指摘されるときに指されるものは何でしょう？	図星
512	ロマン派を代表するフランスの画家で、『民衆をみちびく自由の女神』で七月革命を描いたことで知られるのは誰でしょう？	ウジェーヌ・ドラクロワ
513	1930年に第1回サッカーワールドカップが開催された、首都をモンテビデオに置く南アメリカの国はどこでしょう？	ウルグアイ
514	満潮になると水中に沈み、干潮になると陸になる、海岸の浅瀬のことを漢字2文字で何というでしょう？	干潟 (ひがた)
515	東進ハイスクールの林修(はやし・おさむ)が所属する芸能プロダクションで、ビビる大木、イモトアヤコ、ふかわりょう、ネプチューンも所属しているのはどこでしょう？	ワタナベエンターテインメント
516	フランスの物理学者ポール・ランジュバンによって発明された、音波を用いて水中の物体の距離などを測る装置を何というでしょう？	ソナー
517	「自分を世界で一番可愛いと思っており、わがままでいつもバイキンマンを困らせている」と公式サイトには紹介されている、アンパンマンシリーズの登場人物は誰でしょう？	ドキンちゃん
518	途中で他のことに時間を費やしてしまうことを、道端に生えているものに例えて「何を食う」というでしょう？	道草を食う
519	『絶対可憐(かれん)チルドレン』『ハヤテのごとく!』『名探偵コナン』などの人気漫画が連載されている、小学館発行の漫画雑誌は何でしょう？	『週刊少年サンデー』 (サンデーのみで○)
520	ドイツの地理学者ナウマンが命名した、日本を地質学上東西に分ける地溝帯を何というでしょう？	フォッサマグナ
521	相撲において、最終日である15日目のことをさす漢字3文字の言葉は何でしょう？	千秋楽
522	松田聖子の楽曲で、「赤い」に続く言葉はスイートピーですが、「青い」に続く言葉は何でしょう？	珊瑚礁

523	化学式 CH ₃ CHO で表される、アルコール代謝によって生成され、二日酔いの原因となる物質は何でしょう？	アセトアルデヒド
524	フランス人レセブスの提案によって始まり、1869 年に完成した、地中海と紅海を結ぶ運河は何でしょう？	スエズ運河
525	埼玉県の共同体「新しき村」の創設者である白樺派の作家で、代表作に『お目出たき人』『真理（しんり）先生』などがあるのは誰でしょう？	武者小路実篤（むしやのこうじ・さねあつ）
526	1787 年の今日 12 月 7 日、アメリカ合衆国の憲法を最初に批准した、有名なブドウの品種の名前にもなっているアメリカの州はどこでしょう？	デラウェア州
527	大きく「秘密かぎ」と「公開かぎ」という 2 つの方式がある、第三者に内容が分からないように意思を伝達するために当事者間で取り決めたメッセージを何というでしょう？	暗号
528	「ある晴れた日に」というアリアで知られるブッチーニ作曲のオペラで、英語のタイトルを「マダム・パタフライ」というのは、何という作品のことでしょう？	『蝶々夫人』
529	アイドルグループ「AKB48」の「AKB」とは、東京都にある何という地名に由来しているでしょう？	秋葉原
530	大きな磁石の中に入り、電波を当てることで体内の様子を画像化する「磁気共鳴画像法」を、アルファベット 3 文字で何というでしょう？	MRI
531	ブランデーにホワイト・キュラソーやレモン・ジュースを加えてシェイクして作るカクテルで、オートバイの横に取り付ける側車の名前が付いているのは何でしょう？	サイドカー
532	英語で <u>finish</u> （フィニッシュ）といったら「終わる」という意味ですが、Finnish（フィンニッシュ）といったらどこの国の人を意味するでしょう？	フィンランド
533	民法 731 条によれば、 <u>男性</u> は 18 歳以上で結婚できますが、女性は何歳以上で結婚できるでしょう？	16 歳
534	鶏肉などを一口サイズに揚げたもののことを、「金塊」という意味の英語から何というでしょう？	ナゲット
535	最近のテレビ番組では司会者として活動することが多い「W コウジ」といったら、今田耕司と誰のことでしょう？	東野幸治（ひがしの・こうじ）
536	中国語ではリーベン、韓国語ではイルボン、ドイツ語ではヤーパン、スペイン語ではハポンといったら、この国はどこでしょう？	日本
537	『東京フレンドパークⅡ』が終了して以降、コンビとしての活動をほとんど行っていないという、恵敏彰と石塚英彦からなるお笑いコンビは何でしょう？	ホンジャマカ
538	ハーバード大学を始めとする、アメリカの名門私立 8 大学を総称して「何リーグ」というでしょう？	アイビー・リーグ
539	江川卓（えがわ・すぐる）、川島なお美、楠田枝里子（くすだ・えりこ）、稲垣吾郎などの芸能人が持っていることで知られる、ワインの給仕に関する資格は何でしょう？	ソムリエ
540	ことわざで、何かを行う場合には、人の関心が高く熱意があるうちに始めるべきである ということを、ある金属を使って「何は熱いうちに打て」というでしょう？	鉄
541	成人では男性 1500kcal、女性 1200kcal 程度である、人間が生きていくために最低限必要なエネルギーのことを、漢字 4 文字で何というでしょう？	基礎代謝
542	『ダンスはうまく踊れない』『飾りじゃないのよ涙は』『少年時代』『夢の中へ』などの名曲を作曲したアーティストは誰でしょう？	井上陽水
543	放浪の旅の途中、行き先の風景を見ては家に帰り記憶を頼りに絵を描き、各地の名所を絵に残したという、映画『裸の大將』でおなじみの人物は誰でしょう？	山下清（やました・きよし）
544	デフレによる物価の下落がさらなるデフレを招く、という連鎖的な悪循環のことを何というでしょう？	デフレスパイラル
545	童話『浦島太郎』で、浦島太郎はどんな生き物に乗って竜宮城へ行ったでしょう？	亀

546	英語で THE BOOK とは、特にどのような書物のことをさすでしょう？	聖書
547	先月(11月)、東京の青山劇場で復帰後初の単独コンサートを行った、ヒット曲に『I BELIEVE』『I'm proud』がある女性歌手は誰でしょう？	華原朋美(かはら・ともみ)
548	その形状が、止まっているチョウチョに似ていることから名づけられた、ドアの支点に取り付けられる金具を何というでしょう？	蝶番(ちょうつがい)
549	住んでいたジヴェルニーの家がフランスの重要文化財になっている、『睡蓮』という絵画がよく知られる印象派の画家は誰でしょう？	クロード・モネ
550	「Smiles for All. すべては、笑顔のために。」というコーポレートスローガンを持つ、マルちゃん正麺や 赤いきつねと緑のためきなどの主力商品を持つ企業はどこでしょう？	東洋水産
551	大相撲の本場所が開催される 4 つの都市とは、東京、名古屋、大阪とあと 1 つはどこでしょう？	福岡
552	コーヒー豆の品種であるアラビカ種、リベリカ種、ロブスタ種のうち、日本でもっとも飲まれているのはどれでしょう？	アラビカ種
553	1968年にヴィレッジ・シンガーズがリリースしたシングル曲で、2002年に島谷(しまたに)ひとみがカバーして大ヒットを記録した楽曲は何でしょう？	『亜麻色の髪の乙女』
554	先入観や思い込みという意味でも用いられる、織物で布目に対して斜めに裁断することを何というでしょう？	バイアス
555	富士山の雄大な眺めで知られる富士山河口付近の海岸で、百人一首の山部赤人(やまべのあかひと)の和歌にも出てくるのはどこでしょう？	田子の浦
556	100年先の未来から現代に送り込まれたロボットを木村拓哉が演じている、現在 TBS 系列で放送中の日曜劇場は何でしょう？	『安堂ロイド』(あんどろろいど)
557	民法 733 条に明記されている、女性が離婚後、再婚できない期間は何か月間でしょう？	6か月間
558	今までに、高校、警察、病院、新聞社、ホテル、空港などで行われた、毎年年末に放送されている、『ダウンタウンのガキの使いやあらへんで!!』の名物シリーズは何でしょう？	「笑ってはいけない」シリーズ
559	「Word」「Excel」「Access」「PowerPoint」など、Microsoft 社のビジネス用アプリケーションソフトを 1 つにまとめたパッケージ製品を何というでしょう？	Microsoft Office (Office のみで○)
560	現在の国会は衆議院と参議院から構成されていますが、戦前の帝国議会は衆議院と何院で構成されていたでしょう？	貴族院
561	「朝、食堂でスープをひとさじ…」という書き出しで始まる、世の中の急激な変化によって没落していく上流階級の人々を描いた太宰治の代表作は何でしょう？	『斜陽』
562	1588 年、兵農分離政策の 1 つとして豊臣秀吉が行った、百姓が所有している武器を没収した政策は何でしょう？	刀狩り
563	1992 年に 26 歳の若さで亡くなった、『卒業』や『15 の夜』などの曲で知られる日本のミュージシャンは誰でしょう？	尾崎豊
564	1867 年に、15 代将軍徳川慶喜が大政奉還を表明した、京都のお城はどこでしょう？	二条城
565	ヘラクレスが退治したヒュドラをモチーフとする、全天で一番大きな星座は何座でしょう？	うみへび座
566	唐の法典を模範として作られ、701 年に制定されたわが国初的基本法典のことを、制定当時の元号から何というでしょう？	大宝律令(たいほうりつりょう)
567	山田パンダ、伊勢正三、南こうせつの三人からなる、『竹取物語』の登場人物の名前がついたフォークグループは何でしょう？	かぐや姫
568	「有機物」「無機物」というときの有機・無機とは、どんな元素の有無をいったものでしょう？	炭素

569	二次元の美少女など、アニメやゲームのキャラクターの塗装がされた車のことを、ある国の車にひっかけて俗に何というでしょう？	痛車(いたしゃ)
570	現在 イチローが所属している、アメリカ・大リーグのチームはどこでしょう？	ニューヨーク・ヤンキース (ヤンキースのみで○)
571	口語で言う「いらっしゃいます」にあたる、文語文法で「あり」「をり」「はべり」とともにラ行変格活用をする動詞は何でしょう？	いまそかり
572	長男に忠志(ただし)、次男に弘志(ひろし)、長女にかの子、妻にヘレンを持つ、日本のお笑いタレントは誰でしょう？	西川きよし
573	嵐、THE ALFEE (ジ・アルフィー)、Mr.Children のメンバーに共通する名字は何でしょう？	桜井
574	コナミの野球ゲーム『実況！パワフルプロ野球』シリーズで、試合や練習を通じて主人公を育成しプロ野球選手を目指すメニューを「何モード」というでしょう？	サクセスモード
575	漫画『侵略！イカ娘(むすめ)』に登場するイカ娘の口癖にもなっている、イカの足を指す言葉は何でしょう？	ゲソ
576	ボウリングで、必ず 2 回以上投球することになるのは何フレーム目でしょう？	10 フレーム目
577	プロの野球、ボクシング、レスリングなどで、品位や秩序を維持するために全権を委託された最高責任者のことを、英語で何というでしょう？	コミッショナー (comissioner)
578	「男もすなる日記(にき)といふものを、女もしてみむとて、するなり」という書き出しで始まる、紀貫之の文学作品は何でしょう？	『土佐日記』
579	現在のギネス記録は 51 段である、河原などで、水面に向かって回転をかけた石を投げて、水面で石をはねさせる遊びのことを何というでしょう？	水切り(stone skipping)
580	北アメリカ大陸の国、カナダ、アメリカ、メキシコのうち、合衆国でないのはどれでしょう？	カナダ
581	「光の三原色」にはあって、「色の三原色」にはない色は何色でしょう？	緑色
582	性格は悪いが腕は立つ弁護士 古美門研介(こみかど・けんすけ)の活躍を描いた、現在フジテレビ系列で放送中のドラマは何でしょう？	『リーガルハイ』
583	日本の人工衛星で、「ひのとり」「ようこう」「ひので」とは、どこの星を観測するための人工衛星でしょう？	太陽
584	『赤い帽子の女』『牛乳を注ぐ女』『青いターバンの少女』などの作品で知られる、17 世紀に活躍したオランダの画家は誰でしょう？	ヨハネス・フェルメール
585	ジュラ紀後期にローラシアとゴンドワナに分裂した、2 億 5000 万年前に存在したとされる巨大大陸は何でしょう？	パンゲア
586	「宋の国の農夫が苗の成長が遅いのを待ちきれず、茎をひっぱって伸ばしたために、みんな枯れてしまった」という孟子の教えから、不必要な力添えをして、かえって害してしまうことを何というでしょう？	助長
587	イタリア語で「礼拝堂風に」という意味がある、楽器の演奏を伴わない合唱曲のことを何というでしょう？	アカペラ
588	お寿司で、のり巻と いなり寿司の組み合わせを、ある歌舞伎の演目にかけて何というでしょう？	助六(すけろく)
589	生後 6 ヶ月程度の乳児が成長とともに少しずつ食べるようになる、固形物を中心とした食べ物を一般に「何食」というでしょう？	離乳食
590	ベンチャー企業やハイテク企業が数多く上場している、全米 証券業 協会 が運営する株式市場の名称は何でしょう？	NASDAQ(ナスダック)

591	スタンダード、コンサート、テナー、バリトンなどの種類がある、ハワイ語で「跳ねるノミ」という意味の楽器は何でしょう？	ウクレレ
592	比べものにならないことをいったことわざで、「ひょうたんに」「ちょうちんに」に続く共通の言葉は何でしょう？	つりがね
593	ダーツで、ボードに不規則に並べられた数字は1からいくつまででしょう？	20
594	自分にしっかりした考えがなく、むやみに他人の意見に同調することを、「雷」という漢字を使った四字熟語で何というでしょう？	付和雷同（ふわらいどう）
595	日本の伝統的芸術における美意識として確立された言葉で、飾りやおごりを捨てた簡素な趣きを「わび」といいますが、古びた中に潜む美をあらわす言葉は何でしょう？	さび（寂び）
596	長寿のお祝いで、77歳は喜寿、88歳は米寿といいますが、99歳は何というでしょう？	白寿
597	綾瀬恵那（あやせ・えな）と友人の早坂みうらが、夏休みの自由課題として制作した、漫画『よつぱと!』に登場する段ボール製ロボットの名前は何か？	ダンボー
598	「ユカタン州」「タバスコ州」「チワワ州」は、どこの国の州でしょう？	メキシコ
599	鳥類の習性で、卵から孵化したばかりのヒナが、最初に見た動く物を自分の親だと認識することを何というでしょう？	刷り込み（インプリンティング）
600	モスクワからウラジオストクまで、ロシア国内を東西に横断する、世界一長い鉄道は「何鉄道」でしょう？	シベリア鉄道
601	英語では magic square という、タテ、ヨコ、ナナメのどの列を合計しても同じ数になるように、異なる数を正方形に並べた図形のことを何というでしょう？	魔方陣
602	英語では "Picture is worth a thousand words."、つまり「絵画は 1000 もの言葉に値する」と表現される、日本のことわざは何でしょう？	百聞は一見にしかず
603	ある種の鳥が名前に含まれている日本コカ・コーラが発売する緑茶で、「選ばれたのはこれ」という CM で知られるのは何でしょう？	綾鷹
604	建物やシステムに必要な費用で、初期費用をイニシャルコストといいますが、物や設備を維持・管理・稼働するための費用のことを、英語で何コストというでしょう？	ランニングコスト
605	元々は、婦人が顔の前にたらず布のことで、隠れているときは「包まれて」いて、それがあらわになるときは「脱ぐ」ものは何でしょう？	ベール
606	先月、気候変動枠組条約第 19 回締約国会議、通称 COP19 が開催された、ポーランドの首都はどこでしょう？	ワルシャワ
607	「ベヒシュタイン」「ベーゼンドルファー」「スタインウェイ」が御三家とされる楽器は何でしょう？	ピアノ (piano)
608	ナス科の野菜で、「六月芋」の別名があるのはジャガイモですが、「六月柿」の別名があるのは何でしょう？	トマト
609	ラテン語の「帳簿」という意味の言葉に由来する、1年 365日を週や月に従って配列表記してあり、休日や年中行事を把握できる事から日常生活に欠かせないものは何でしょう？	カレンダー (Calendar)
610	釣り用語で、魚を釣りあげて「キャッチ」というのに対し、魚を放流することを何というでしょう？	リリース
611	正式には「優良運転者免許証」という、自動車運転免許更新時に、過去 5 年以内に加点対象となる交通違反がない人に与えられる運転免許を、ある色から「何免許」というでしょう？	ゴールド免許
612	童話「かちかち山」でウサギが乗ったのは木の船ですが、タヌキが乗ったのは何の船だったでしょう？	泥の船
613	昨年(11月) 15日に、長編ミステリー『疾風ロンド』を出版した日本の推理小説家で、他の代表作に『ゲームの名は誘拐』や『容疑者 X の献身』があるのは誰でしょう？	東野圭吾（ひがしの・けいご）

614	遺跡や遺物などを考察することによって、古い時代の生活や文化を研究する学問のことを「何学」というでしょう？	考古学
615	宝塚歌劇団に所属する団員のことを、フランス語の「女性」を意味する言葉を使って特に何というでしょう？	タカラジェンヌ
616	東京都において供給されている商用電源の周波数は、何 Hz でしょう？	50Hz
617	現在ではコネクタが青色になった 3.0 対応も普及している、主にパソコンの周辺機器の接続に使用されるシリアルインタフェースをアルファベット 3 文字で何というでしょう？	USB
618	日本で、一番最初に迎える国民の祝日はなんでしょう？	元日（元旦は×）
619	自分の手が届かない身体の部位を搔く際に使う、長い棒状の器具を「何の手」というでしょう？	孫の手
620	生まれただばかりの赤ん坊にはなく、成長して二足歩行をするようになってから形成される、人間の足の裏にある少しくぼんだ部分を何というでしょう？	土踏まず
621	花のつぼみに形が似ていることからその名が付いた、食べ物の味を感知する器官を何というでしょう？	味蕾（みらい）
622	背番号を使用するスポーツで、著しい活躍をした選手をたたえるために、その選手の背番号を引退後永久的に使わないようにすることを漢字 4 文字で何というでしょう？	永久欠番
623	江戸時代の大名を 3 つに分けると、外様大名、譜代大名と、徳川家と縁戚関係にあった何大名でしょう？	親藩大名
624	スコッチ、プリット、アクアピット、アラビックヤマトといったら、どんな文房具の商品名でしょう？	糊（のり）
625	活動再開の第一弾として、5 年ぶり、54 枚目となるシングル『ピースとハイライト』を今年 8 月にリリースした、ボーカル・桑田佳祐率いるロックバンドは何でしょう？	サザンオールスターズ
626	コンセントの数が足りないとき、テーブルタップを複数つないで多くの電気用品を使用する配線の仕方を、その様子がある海の生き物に例えて「何配線」というでしょう？	タコ足配線
627	日本の天気記号で、快晴を二分割すると晴れ、 <u>四分割すると</u> 天気不明を表す記号になりますが、六分割すると何を表すでしょう？	雪
628	「小さいネズミ」という意味のラテン語を語源とする、動詞では「強引に押し進む」、名詞では「腕力」や「筋肉」を意味する英単語は何でしょう？	muscle（マッスル）
629	海外では Mega man（メガマン）と呼ばれている、カプコン制作のアクションゲームでおなじみの、ライト博士によって作られたキャラクターは何でしょう？	ロックマン
630	「歌詞が存在するものの中で、世界一歌詞が短い国歌」としてギネスブックに登録されている、わが国の国歌は何でしょう？	『君が代』

■敗者復活ラウンド使用 早押し問題(120問)

#	問題	解答
1	水に映った自分の姿に恋をしたというギリシャ神話の美少年にちなむ、「自分に酔う人」を指す言葉は何でしょう？	ナルシスト
2	クリミア戦争ではオスマン帝国の侵攻を防ぐために駐屯地が作られたロシア南西部の都市で、来年(2014年)に第22回冬季オリンピックが開催されるのはどこでしょう？	ソチ
3	「父の日」にお父さんに贈る花とされているのはバラですが、「母の日」にお母さんに贈る花とされている、和名を「ジャコウナデシコ」という花は何でしょう？	カーネーション
4	本名を平岡公威(ひらおか・きみたけ)という東京帝国大学出身の作家で、代表作に『仮面の告白』『金閣寺』があるのは誰でしょう？	三島由紀夫(みしま・ゆきお)
5	温度による音程の狂いが小さいため、オーケストラで音合わせに用いられる木管楽器は何でしょう？	オーボエ
6	その軌道を確認したイギリスの天文学者の名が付けられた、約76年周期で地球に接近する太陽系の彗星のひとつは何でしょう？	ハレー彗星
7	アカデミー特別賞を受賞したときには7つの小さなオスカー像が与えられた、ディズニー初の長編アニメーション映画は何でしょう？	『白雪姫』
8	江戸時代、読み書きそろばんを教えたといわれる庶民の教育の場所を何といたでしょう？	寺子屋
9	「もう後がない」という意味が込められている、漫画『シティーハンター』で冴羽(さえば)へ仕事を依頼する時に新宿駅の伝言板に書くアルファベット3文字は何でしょう？	XYZ
10	「カクテルパーティー効果」とは、人間の五感のうちどの特性を説明した現象でしょう？	聴覚
11	音楽の楽譜で、音符に付点がひとつ付いたとき、長さはその音符の何倍になるでしょう？	1.5倍
12	1968年から連載が継続している長寿漫画で、超一流のスナイパー・デューク東郷の活躍を描いた、さいとう・たかをの漫画は何でしょう？	『ゴルゴ13』
13	ニコニコ動画で、ある時間に決まったコメントが大量に投下され、画面が埋め尽くされることを、シューティングゲームでの状況に例えて俗に何というでしょう？	弹幕
14	鶏肉などの厚い素材に、中央から包丁を入れて、左右両側に開いて薄くする切り方を何というでしょう？	観音開き
15	慣用句で、なすすべが無い時はまな板の上において、立身出世するときは滝を登る魚は何でしょう？	コイ(鯉)
16	来年(2014年)に第3部「スターダストクルセイダース」がアニメ化されることで話題の、『週刊少年ジャンプ』に2004年まで連載されていた荒木飛呂彦(あらかき・ひろひこ)の漫画は何でしょう？	『ジョジョの奇妙な冒険』
17	スーパーファミコンゲーム『スーパーマリオワールド』のゴールバーでもらえる★(星)の数は、最大でいくつでしょう？	50
18	北朝鮮と韓国の軍事境界線のことを、その緯度から何度線というでしょう？	(北緯)38度線
19	漫画『クレヨンしんちゃん』で、野原家が飼っている犬の名前は何でしょう？	シロ
20	一般には不正行為とされている、運動競技で、出場選手が能力増進のために興奮剤などを服用することを英語で何というでしょう？	ドーピング

21	「ハレルヤ」のコーラスで有名な、ヘンデル作曲のオラトリオは何でしょう？	メサイア
22	化学式 O ₂ で表される物質は「酸素」ですが、O ₃ で表される物質は何でしょう？	オゾン
23	ビリヤードで、「手玉」に対して、ポケットに落とすべき色付きの玉を何というでしょう？	的玉（まとだま）
24	漫画『ピーナッツ』に登場するルーシーの弟で、いつも安心毛布を片手に持っているのは誰でしょう？	ライナス
25	月の地表の約 17%を占めている、月を撮影したときに暗く見える部分を特に何というでしょう？	海
26	本体には触れず空間中の手の位置で音程や音量を操作する、1919 年に発明された世界初の電子楽器は何でしょう？	テルミン (テレミン、セレミン)
27	剣道などの団体戦において、最初に出てきて試合をする人のことを何というでしょう？	先鋒 (せんぼう)
28	シングル『Blurry Eyes (ブルーリーアイズ)』で 1994 年にデビューした、フランス語で「虹」という意味の言葉に由来する日本のロックバンドは何でしょう？	L'Arc ~ en ~ Ciel (ラルク・アン・シエル)
29	1455 年から 1485 年まで、ランカスター家とヨーク家が王位をめぐる争った戦争を、両家の紋章にある花が使われていたところから、何戦争と言うでしょう？	ばら戦争
30	スキーのジャンプ競技で、着地するとき膝を曲げスキーを前後にずらす姿勢のことを何というでしょう？	テレマーク (telemark)
31	買い物をするときに、代価以上の貨幣で支払いをされたとき、支払った人に戻す差額の金銭のことを、普通何というでしょう？	お釣り (釣り銭)
32	「未来からはじめての音がやってくる」という意味から名付けられた、声優の藤田咲 (ふじた・さき) がその声の元になっている VOCALOID のキャラクターは何でしょう？	初音ミク
33	フランス語で「木でできたソリ」という意味がある、小さめのソリに仰向けに乗ってタイムを競うウィンタースポーツは何でしょう？	リュージュ (luge)
34	別名を「リヒター・スケール」という、地震の規模を表す指標は何でしょう？	マグニチュード
35	2003 年公開のディズニーのアニメ映画で、連れ去られた家族を探しに旅立ったカクレクマノミの冒険を描いた作品のタイトルは何でしょう？	『ファインディング・ニモ』
36	『ヘイ・ジョー』や『パープル・ヘイズ』などの代表曲があるアメリカのロックギタリストで、「ジミヘン」の愛称で知られるのは誰でしょう？	ジミ・ヘンドリックス
37	二枚の広告板を体の前後に掲げて街をあるいて宣伝する人のことを、ある食べ物の名前を用いて何と言うでしょう？	サンドイッチマン
38	ダグラス・マッカーサーが指揮官をつとめた、「連合国軍総司令部」をアルファベット 3 文字で何というでしょう？	GHQ
39	映画『ベニスに死す』の主人公・アッシェンバッハと、そのモデルとなった作曲家・マーラーに共通するファーストネームは何でしょう？	グスタフ
40	冬の夜空に明るく輝くシリウスは、何という星座の一等星でしょう？	おおいて座
41	ノイシュヴァンシュタイン城や中世の色を残す美しい街並みが見所である、ドイツの街道はどこでしょう？	ロマンティック街道
42	現在、日本人に多いのは、男性、女性のどちらでしょう？	女性
43	月に 1 度、日曜日の 27:00~「オールナイトニッポン月イチ」のパーソナリティを務めている女性シンガーで、代表曲『旅人のうた』『地上の星』で知られるのは誰でしょう？	中島みゆき

44	『東野・岡村の旅猿 プライベートでごめんなさい…』の番組テーマ曲『タビザル☆ライダー』を作曲した、ロックバンド・ユニコーンのメンバーは誰でしょう？	奥田民生(おくだ・たみお)
45	ウィケットにめがけて投げられるボールをバッツマンが打ち返す、イギリスの国技とも言われるスポーツは何でしょう？	クリケット
46	宝くじを販売エリアで大きく2つに分けると、全国共通で発売される「全国自治宝くじ」と、「東京都」「関東・中部・東北自治」「近畿」「西日本」でそれぞれ発売される何に分けられるでしょう？	「ブロック宝くじ」
47	ハワイ時間の 1941 年 12 月 7 日、日本軍が航空攻撃をかけ太平洋戦争の発端となった、ハワイ・オアフ島にある湾はどこでしょう？	真珠湾(パール・ハーバー)
48	2014 年春に実写化も予定されており、2014 年 1 月にはノイタミナで、第 2 期のアニメ放送も決定している、荒川弘(ひろむ)の農業マンガは何でしょう？	『銀の匙(さじ)』
49	英語では speech balloon という、漫画の登場人物のセリフを囲っているものを何というでしょう？	吹き出し
50	自然科学の分野で活躍したユークリッド、オイラー、アインシュタインを英語で書いたとき、共通する頭文字は何でしょう？	E
51	世界の国々の中で、セブンイレブンの店舗数が最も多い国はどこでしょう？	日本
52	近年話題の言葉で、過疎化などによって 65 歳以上の高齢者の割合が 50%を超えてしまった集落を「何集落」というでしょう？	限界集落
53	アメリカの大手企業の名前で、GE と略されるのはゼネラル・エレクトリックですが、GM と略されるのはどこでしょう？	ゼネラルモーターズ
54	n が 0 以外の数であるとき、n の 0 乗 の値はいくつになるでしょう？	1
55	「友よ拍手を、喜劇は終わった」といって亡くなったという、ドイツ 3B に数えられる作曲家で、代表曲に交響曲第 3 番『英雄』や第 5 番『運命』があるのは誰でしょう？	ベートーベン
56	猫井椿(ねこい・つばき)、いがらし寒月(さつき)、大川七瀬、もこな の 4 人からなる、『X』『ちよびッツ』『カードキャプターさくら』などで有名な漫画家集団は何でしょう？	CLAMP (クランプ)
57	英語で、 <u>直喩</u> のことをシミリーと言いますが、 <u>暗喩</u> のことを何というでしょう？	メタファー
58	京都に出てくることを「上洛」といいますが、この「洛」とは元々中国の何という都市を指すでしょう？	洛陽(らくよう)
59	競輪で、残り 1 周を知らせるために鳴らされる鐘のことを何というでしょう？	ジャン
60	ポイントカードで、Ponta のイメージキャラクターになっている動物はタヌキですが、nanaco のイメージキャラクターとなっている動物は何でしょう？	キリン
61	ジョン・レノンの息子であるジュリアン・レノンを励ますために作られたという、ビートルズのヒット曲は何でしょう？	『ヘイ・ジュード』
62	クリスマスの時期に玄関のドアなどに飾られる、円形の飾りを何というでしょう？	リース
63	1905 年に調印された日露戦争の講和条約を、アメリカ北東部の都市の名をとって何条約というでしょう？	ポーツマス条約
64	ギリシャ神話で、パンドラが「災いの詰まった箱」を開いたあと、唯一、箱の中に残っていたといわれるものは何でしょう？	希望
65	タイマー、サービス、コントロール、ケア の頭に共通して付く、「自分自身の」という意味がある言葉は何でしょう？	セルフ

66	徳永直（とくなが・すなお）の『太陽のない街』や小林多喜二の『蟹工船』のように、労働者の生活に根ざした文学作品を、「何文学」というでしょう？	プロレタリア文学
67	アメリカのジョージ・ガモフラによって提唱された、いまから 140 億年ほど前に大爆発が起き、これにより宇宙が始まったとする仮説を何というでしょう？	ビッグバン（仮説）
68	バレーボールで、他のプレイヤーと異なる色のユニフォームを着用しなければならない、守備専門の選手を何というでしょう？	リベロ
69	童話『赤ずきん』と『三匹のこぶた』に共通して悪役として登場する動物は何でしょう？	オオカミ
70	アメリカの漫画などで、眠っている人のいびきを表すのに使われるアルファベットは何でしょう？	Z
71	低い構えで攻めてくる相手をかまし、身体を開きながら肩や背中を叩いて土俵にはわせる、相撲の決まり手のひとつは何でしょう？	はたき込み
72	観光庁、気象庁、海上保安庁は何省の外局でしょう？	国土交通省
73	2014 年、The Wizarding World of Harry Potter というハリーポッターのテーマパークがオープンする予定の、大阪市此花区(このはなく)にあるテーマパークはどこでしょう？	ユニバーサル・スタジオ・ジャパン(USJ)
74	現在国際宇宙ステーションに滞在しており、来年の 3 月からは日本人初のコマンダーとして、第 39 次長期滞在の指揮を取ることが予定されている宇宙飛行士は誰でしょう？	若田光一（わかた・こういち）
75	モナリザやミロのヴィーナスをはじめ、古代オリエント美術や古代ローマ彫刻などが多く収蔵されている、フランスの美術館といたら何でしょう？	ルーヴル美術館
76	例えば「おちゃのみず」の「ず」を「つ」に点々で表記するように、平安時代中期以前の文献をもとにした仮名遣いのことを、「現代仮名遣い」に対して何というでしょう？	歴史的仮名遣い (古典-、旧- も〇)
77	アメリカ合衆国の大統領が乗る大統領専用機を、特に何というでしょう？	エアフォースワン
78	日本史の時代区分で、元明天皇による平城京遷都から桓武天皇による平安京遷都までの 84 年間のことを、「何時代」というでしょう？	奈良時代
79	映画『ローマの休日』で、アン王女と恋をする新聞記者ジョー・ブラッドレーを演じた俳優は誰でしょう？	グレゴリー・ペック
80	日本のロックバンドの名前にも使われている想像上の動物で、体は馬で 額に 1 本の角が生えているものは何でしょう？	ユニコーン
81	元は冷戦時代に設けてあったアメリカソ連間の直通電話線のことで、現在ではクレームや相談受付のために設けられた電話線のことをさすようになった言葉は何でしょう？	ホットライン
82	なぎなたと剣道の攻撃部位はほとんど同じですが、剣道にはなく、なぎなたにある唯一の場所はどこでしょう？	すね
83	1878 年の今日、12 月 7 日に生まれている女流歌人で、特に歌集『みだれ髪』で知られるのは誰でしょう？	与謝野晶子（よさの・あきこ）
84	ゴルフで、指定されたホールの第一打をグリーン上のピンに最も近づけたプレイヤーに与えられる賞を何というでしょう？	ニアピン賞
85	いわゆる江戸時代の三大改革のうち、最初に行われたものは「何の改革」でしょう？	享保の改革
86	貿易風により、東太平洋赤道上で海水の温度が上昇する現象のことを、スペイン語の「神の子」という意味の言葉から「何現象」というでしょう？	エル・ニーニョ現象
87	『踊る大捜査線』シリーズに登場する、青島俊作（あおしま・しゅんさく）巡查部長が勤めている警察署の名前は何でしょう？	湾岸署
88	ボウリングで、ゲーム内の全てのフレームがオープンフレームとなった場合、考えられる最高のスコアはいくつでしょう？	90

89	初代学長をジェームズ・ヘスターが務めた、日本に本部を置く唯一の国連機関は何でしょう？	国連大学
90	フランスではカレー海峡と呼ばれる、イギリスとフランスの間にあるイギリス海峡の最も狭い部分を、イギリスの地名を取って、何海峡と言うでしょう？	ドーバー海峡
91	4歳の時に「ネオソフト」のCMに出演して芸能界デビューした女優で、ドラマ『家なき子』での「同情するなら金をくれ」というセリフで一躍有名になったのは誰でしょう？	安達祐実
92	現在、上方落語協会の会長を務めている、40年以上続く長者番組「新婚さんいらっしゃい！」に山瀬まみと共にレギュラー出演しているのは誰でしょう？	(6代)桂文枝(ぶんし) (※桂三枝はもう1回)
93	現在の相撲の番付で、 <u>東</u> の横綱は白鵬(はくほう)ですが、西の横綱は誰でしょう？	日馬富士(はるまふじ)
94	北欧神話においては、夜空を駆けるワルキューレの甲冑(かっちゅう)の輝きとされる自然現象で、太陽風と地球磁場の相互作用によって熱圏で発生するのは何でしょう？	オーロラ
95	慣用句に登場する鳥で、タカを生んだり、ときには油揚げをさらっていたりするのは何でしょう？	鳶(とび、とんび)
96	ヘッドホンなどの電子機器がもつ接続端子の一般的な名称で、オスの端子を「プラグ」というのに対し、メスの端子を何というでしょう？	ジャック
97	日本一のフカヒレの産地として有名な、宮城県北東部に位置する都市はどこでしょう？	気仙沼(けせんぬま)市
98	その存在について科学的に説明できない正体不明の飛行物体のことを、アルファベット3文字の略称で何というでしょう？	UFO (Unidentified Flying Object)
99	2枚の書類が関連していることを示すために、二つの書類にまたがって印鑑を押すことを何というでしょう？	割り印
100	日本語では「本位記号」という、シャープやフラットなどの変化記号で変えられた音を元の高さに戻す記号を何というでしょう？	ナチュラル
101	アメリカの州、「ジョージア州」の「ジョージア」を英語でつぶったときとまったく同じスペルになる、首都をトビリシに置くヨーロッパの国はどこでしょう？	グルジア (Georgia)
102	英語ではライフリング・マークという、銃から発射された弾丸の外側に刻まれるあとのことを日本語で何というでしょう？	線条痕(せんじょうこん) (施条痕(しじょうこん))
103	6月に結婚した花嫁は幸せになれるという西洋の言い伝えのことを、英語で何というでしょう？	ジューン・ブライド
104	ホールケーキで、直径約3cmを1とする、ケーキの大きさの単位は何でしょう？	号
105	特撮テレビドラマシリーズのタイトルで、「ウィザード」「555(ファイズ)」「ディケイド」「電王」「アギト」などの頭に共通して付く言葉は何でしょう？	仮面ライダー
106	ざらざらした路面上で物体を押すとき、物体の進行方向と逆向きに働く力を特に「何力」というでしょう？	摩擦力(抵抗力はもう一度)
107	近年では欧米にならって日本でも盛んに行われている、学生が研修生として企業や団体で働き、実務経験を積む制度を何というでしょう？	インターンシップ (インターンでも○)
108	火の出るような強烈な打球が飛んできやすいことから「ホットコーナー」とも呼ばれる、野球のポジションはどこでしょう？	三塁(サード)
109	例えばブリの場合はワカシ、イナダ、ワラサ、ブリとなるように、成長するにしたがって呼び名が変わる魚のことを何というでしょう？	出世魚
110	プラスチック商品に付けられるプラマークに書かれている材質を表すアルファベットで、PPはポリプロピレンですが、PEは何でしょう？	ポリエチレン
111	世界最大級のブナの原生林が広がる、青森県と秋田県にまたがる広大な山地で、1993年には世界遺産にも登録されているのはどこでしょう？	白神(しらかみ)山地

112	ゴーギャンとの共同生活中に自分の左耳の一部を切り落としたオランダの画家で、代表作『星月夜（ほしづきよ）』『ひまわり』『アルルの跳ね橋』で知られるのは誰でしょう？	ゴッホ
113	自分の理念をつらぬくために、 <u>強硬して事態に対処しようとする人</u> を「鷹派」というのに対し、相手側と妥協し穏健に事態に対処しようとする人を「何派」というでしょう？	鳩派
114	七夕の夜、織姫星と彦星が逢うときに翼を並べて、天の川に渡す橋を作るという伝説があるカラス科の鳥は何でしょう？	カササギ
115	取り調べの場などで被疑者や被告人が行う供述のうち、自分自身に不利なもののことを、ある色を用いた漢字 2 文字の言葉で何というでしょう？	自白
116	その直径は約 0.2 ミリメートルである、人間の肺にありガス交換を行う役割を果たす、小さな袋のような作りを何というでしょう？	肺胞（はいほう）
117	その名はキリスト教 13 番目の使徒をフランス語読みしたものであり、焼きたてパンを提供することで知られるカフェチェーンは「何かフェ」でしょう？	サンマルクカフェ
118	種子植物を大きく 2 つに分けると、子房がある「被子植物」と、子房がない「何植物」でしょう？	裸子(らし)植物
119	クイズ番組『日立・世界ふしぎ発見!』で、解答が不正解だったときにひとし君人形を没収されることを、特に何というでしょう？	ボッシュート
120	現在の <u>民主党</u> の幹事長は大畠章宏（おおはた・あきひろ）ですが、自民党の幹事長は誰でしょう？	石破茂（いしば・しげる）

—以上—