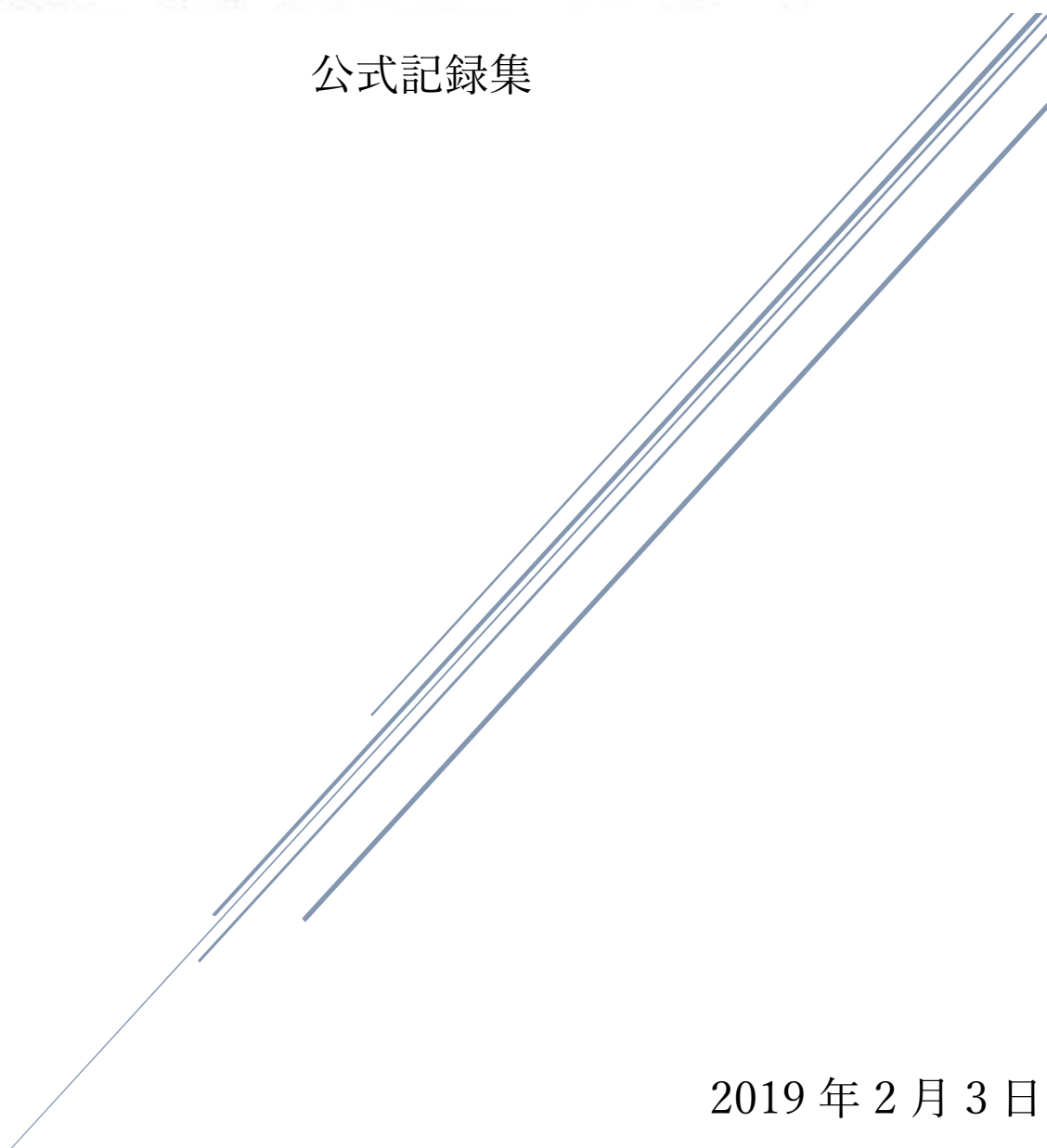




公式記録集



2019 年 2 月 3 日(日)
at 渋谷幕張中高第 2 啓発室

【はじめに】

この度は渋谷渋谷幕オープン 2019 公式記録集をご購入いただきありがとうございます。

本冊子は 2019 年 2 月 3 日(日)に渋谷幕張中高第 2 啓発室にて行われた渋谷渋谷幕オープン 2019 の記録を収めたものです。

本書が何らかの形で皆様のお役に立つことができましたら幸いです。

【注意事項】

- ・使用した問題は全て 2019 年 9 月 1 日を基準としております。
- ・参加者のお名前に関しては敬称を略して表記しております。
- ・問題文中の「/」はボタンが押された場所を、その後の「__」はボタンが押された後に読み続けられたことを表します。
- ・すべての Round において、「○」は正答、「×」は誤答を意味します。(2nd Round においては、「◎」は自分の誤答 or 他人の正解を挟まない連続正解を意味します。)
- ・早押しラウンドにおいて解答は代表例のみを記載しております。
- ・無断転載等はなさないようお願いいたします。
- ・都合により当日のものとは少々レイアウトが異なる部分が存在します。申し訳ございません。
- ・本記録集に収録されている問題・記録に関しては細心の注意を払っておりますが、不備や気になる点などがございましたらご容赦ください。

目次

◆ 企画書	P.02
◆ 1R 70 問ペーパークイズ	P.06
◆ 模範解答・正答率	P.10
◆ 成績	P.11
◆ 2R 連答付き 5○2×	P.12
◆ 3R コース別クイズ	P.22
◆ EX 敗者復活戦	P.32
◆ QF コース選択クイズ	P.34
◆ SF タイマンクイズ	P.39
◆ F 20 ポイント先取クイズ	P.43
◆ 優勝者手記	P.46
◆ 未使用問題	P.47
◆ あとがき	P.59



渋渋渋幕オープン 2019

企画書

- ・ 東洋人名はフルネームでの回答を要求する。ただし、四股名や芸名など通称が一般化している場合はその限りではない。
- ・ 西洋人名はファミリーネームのみで正答とする。複合姓に関しては完答を要求する。
- ・ 複数のもののうち一つを解答するよう求められている場合に全てを列挙して解答した場合、順番が問題文と一致している場合のみ正答とする。
- ・ 解答が非常に惜しい場合、正誤判定は「もう一度」とコールする。その場合、最初の解答では正解にならないので、少し違う解答をすること。
- ・ 解答を正誤判定が聞き取れなかった場合、「聞こえませんでした」とコールする。その場合、必ず同じ解答を繰り返すこと。
- ・ ボタンを押すフリをするいわゆる「空押し」行為や、解答席の外で答えを言う行為は、大会進行の妨げになるので絶対に行わないこと。
- ・ 上記ほかの迷惑行為を行った場合、目に余るようであれば主催者判断で退場とする場合がある。
- ・ 判定基準は、特記がない限り「ルール固有のポイント数→○数→誤答の少なさ→ペーパー順位」とする。

1st Round 70 問筆記ペーパークイズ 【All→11+65】

- ・ 70 問のペーパークイズ。
- ・ 制限時間は 14 分。
- ・ 同点の場合、「第一連答の多さ→第二連答の多さ→…→抽選」の順に判定を行う。
- ・ ペーパー順位が 1～11 位のプレイヤーは 3R へ、12 位～76 位のプレイヤーは 2R へ進出する。

2nd Round 連答付き 5○2×クイズ 【(13→5)×5】

- ・ 2R 進出者全員を 5 組に分けて行う連答付き 5○2×早押しクイズ。
- ・ 正解で 1○、誤答で 1×がつき、5○獲得で勝ち抜け、2×獲得で失格となる。
- ・ 自身の正解の後、他人の正解あるいは自身の誤答を挟まない正解で連答となり、2○が加算される。
- ・ 各組内のペーパー1 位には 3○、2 位と 3 位には 2○、4～6 位には 1○のアドバンテージがつく。
- ・ 各組 5 人の勝ち抜け、あるいは限定問題数 30 問の終了でセットを終了とする。

3rd Round コース別クイズ 【(9→4)×4】

- ・ 3R 進出者全員を 4 組に分けて行うコース別クイズ。
- ・ 組み分けの優先順位は「3R へのシードの有無→2R の勝ち抜け順位→1R 順位」の順で判定する。
- ・ 各組 4 人の勝ち抜け、あるいは限定問題数 40 問の終了でセットを終了とする。

Course α 7○3×

- ・ 7○3×早押しクイズ。
- ・ 正解で 1○、誤答で 1×がつき、7○獲得で勝ち抜け、3×獲得で失格となる。

Course β 7updown

- ・ 7up-down 早押しクイズ。
- ・ 正解で 1 ポイントがつき、7 ポイントで勝ち抜けとなる。
- ・ 誤答するとその時点で持っていたポイントがすべて失われる。2 回の誤答で失格となる。

Course γ 7swedish

- ・ 7Swedish 早押しクイズ。
- ・ 正解で 1○がつき、7○獲得で勝ち抜けとなる。
- ・ 誤答するとその時点での正解数に応じて異なった数の×がつく。0～1○のときは 1×、2～3○のときは 2×、4～6○のときは 3×がつく。
- ・ 7×獲得で失格となる。

Course δ 元素獲得クイズ

- ・要素獲得早押しクイズ。
- ・プレイヤーは「木」「火」「土」「金」「水」の5つの元素を獲得することを目指す。
- ・1問ごとに「木」の問題→「火」の問題→……と移り変わり、正解するとその問題が属する元素を獲得する。
- ・誤答した場合、2問の間解答権を失う。加えて4回の誤答で失格となる。
- ・自身の正解時および限定問題終了時に2つの同一元素と引き換えに未獲得の元素1つを獲得することが出来る。
- ・限定問題数終了時の判定基準は「獲得した元素の種類→正解数→誤答の少なさ→ペーパー順位」とする。

Extra Round 敗者復活戦 【All losers→0or2】

- ・3Rまでの敗退者全員から2名の復活者を選ぶクイズ。
- ・2セット制で行う。

1st bout

- ・起立脱落式筆記クイズ。
- ・全員が起立した状態から始まり、出題される問題に手元の解答用紙で解答する。
- ・2度誤答した時点で着席する。
- ・起立者が12名以下になった時点での起立者はセット1を勝ち抜けとなり、セット2に移行する。
- ・ある問題で起立者が13名以上から一気に0名になった場合、敗者復活は0名としてQFに移行する。

2nd bout

- ・セット1勝ち抜け者で行う3〇1×早押しクイズ。
- ・セット1で誤答が0回だったプレイヤーには1〇のアドバンテージがつく。
- ・限定問題数は30問とし、終了時点でセットを終了する。
- ・限定問題終了までに勝ち抜け者が出なかった場合、敗者復活は0名としてQFに移行する。
- ・勝ち抜け者が1人のみ出た場合は、限定問題終了時点で判定を行い、2人目の復活者を決定する。

Quarter Final コース選択クイズ 【(8or9→4)×2】

- ・QF進出者全員を2コースに分けて行うコース別クイズ。

Course A 早押しボードクイズ

- ・早押しボードクイズ。誰かがボタンを押した時点までの問題文を聞き、解答をボードに記入する。
- ・問題がスルーになった場合、ボード解答のみ行うことができる。
- ・早押し正解・誤答で±3ポイント、ボード正解で1ポイントが加算される。ボード誤答にペナルティは存在しない。
- ・得点は負の値をとる。
- ・正解者が3名以下の場合は少数正解とし、更に1ポイントが加算される。
- ・単独正解の場合は更に2ポイントが加算される。
- ・限定問題数は20問。

Course B アタックサバイバルクイズ

- ・ アタックサバイバルクイズ。
- ・ 参加者は全員初期値として 50 ポイントを保持しており、正解すると他の全員のポイントを 1 ポイント、誤答すると自身のポイントを 2 ポイント減少させる。
- ・ 0 ポイントになると失格となる。
- ・ 失格していないプレイヤーが 4 人以下になるか、限定問題数 45 問の終了でセットを終了する。

Semi Final タイマンクイズ 【8→4】

- ・ SF 進出者全員で一斉に行うタイマンクイズ。
- ・ 待機席で「QF 抜け順→ペーパー順位」の優先順で対戦相手を決定する。
- ・ 正解すると 1〇がつき、7〇獲得で勝利となり、対戦相手は失格となる。
- ・ 誤答すると 2 休がつき、次の 2 問の間解答権を失う。
- ・ 全組の決着、あるいは限定問題数 50 問の終了でセットを終了する。

Final Round 20 ポイント先取クイズ 【4→Winner!】

- ・ SF 勝利者 4 名で行う 20 ポイント先取クイズ。
- ・ 正解で+3 ポイント、誤答で-2 ポイントが加算される。20 ポイント到達で優勝となる。
- ・ 限定問題数は 40 問。

Extra Round 1st bout 解答用紙

問題 1	2	3	4	5
6	7	8	9	10
11	12	13	14	15



1st Round 70 問ペーパークイズ

- ・筆記 70 問のペーパークイズ(配点は 1 問 1 点の 70 点満点)である。
- ・制限時間は 14 分 (一问あたり 12 秒) とする。
- ・ペーパー順位が 1~11 位のプレイヤーは 3R へ、12 位~76 位のプレイヤーは 2R へ進出する。
- ・2nd Roundにおいて、各組内のペーパー 1 位には 3〇、2 位と 3 位には 2〇、4~6 位には 1〇のアドバンテージがつく。
- ・得点が同一だった場合は 1 問目からの正誤を比較し、差がついた段階での連続正解数で判断する。それも同一であった場合は厳正な抽選によって決定する。
- ・漢字の書き間違いや英語のスペルミスは誤答扱いとする。問題中に特に指定がない場合、漢字に自信がなければひらがな・カタカナでの解答も可能とする。ただし、読み方を誤った場合は不正解とする。
- ・文字が読めない場合も、こちらの判断で誤答として扱う場合がある。
- ・東洋人名(日本人・中国人・朝鮮人・台湾人など)は基本的にフルネームでの解答を要求する。固有名詞化した通称(イチローやタモリなど)、四股名、ペンネーム、芸名などはこの限りではない。
- ・上記以外の人名はファミリーネームでも可とするが、フルネームでの解答を要求する問題は例外とする。
- ・複合性は完答を要求する。
- ・イスラム圏の人物に関しては通称で可とする。
- ・皇帝などの名前において、「〇世」を一般的につける場合はそれも解答すること。一般的な通称で必要がない場合(クレオパトラなど)などについてはこの限りではない。
- ・役者などの「〇代目」は必要ない。ただし、「何代目」などを聞いているときは例外とする
- ・日本プロスポーツ協会に加盟しているスポーツチームについては、地名・企業名+チーム名での解答を要求する。それ以外のチームについてはチーム名が一意に限定できれば可とする。
- ・印刷ミスなどのトラブルがあった場合、静かに手を挙げて知らせること。
- ・カンニングは一切禁止。発覚した場合、当事者を失格処分とし、その場で退場を命ずる。

1	渋谷の「渋」と幕張の「幕」を漢字で書いた時、より画数が多い文字はどちらでしょう？
2	自然数のうち、素数でも合成数でもない唯一の数はなんでしょう？
3	一つのコンセントに複数の電気機器を接続することを、ある海洋生物に見立てて「何配線」というでしょう？
4	日本国民の三大義務とは、教育、勤労と何でしょう？
5	学名を「ファスコラルクトス・シネレウス」という、ユーカリの葉を主食とするオーストラリア固有の動物は何でしょう？
6	野球において、満塁ホームランを打った時に入る得点は何点でしょう？
7	代表作に『雨ニモマケズ』『風の又三郎』『銀河鉄道の夜』などがある、岩手県出身の童話作家は誰でしょう？
8	マダラ、ヤマト、チャバネなどの種類がいる、害虫の一種は何でしょう？
9	猛暑日、真夏日、夏日、冬日、真冬日のうち唯一、その定義に最低気温を用いているのはどれでしょう？
10	書籍の末尾に付けられる、執筆者や編集者の名前を記載した部分を何というでしょう？
11	ネギ、わさび、しょうがなど、風味を増し、食欲を刺激するために添える野菜や香辛料のことを何というでしょう？
12	果実の表面の特徴から別名を「ワニナシ」という、クスノキ科の植物は何でしょう？
13	ある事柄を禁止されるとかえってそれをしたくなってしまうという心理現象を、これを引き起こした代表的な映画のタイトルから何効果というでしょう？
14	フランス語で「目を騙す」という意味の、実際のものと見違えるほどの精密描写をした絵を何というでしょう？
15	ガティノー川とリドー川の合流点に位置する、カナダの首都はどこでしょう？
16	ズバリ、サーティーワンアイスクリームにおいて、1年に「サーティーワンの日」は何日あるでしょう？
17	原稿用紙を半分に折る際の目印となる、中央部に描かれたマークのことを何というでしょう？
18	15世紀イギリスで起きた薔薇戦争で、赤ばらを記章としたのはランカスター家ですが、白ばらを記章としたのは何家でしょう？
19	海外に住む発行体が日本の投資家を対象に発行する、外貨建ての債券のことを何というでしょう？
20	アイスホッケーで、退場者が出て人数が少なくなったチームに対して行う集中攻撃のことを、「キルプレイ」に対して何というでしょう？
21	本名を壮吉という日本の小説家で、代表作に『あめりか物語』『ふらんす物語』があるのは誰でしょう？
22	ブロードウェイ・ミュージカルのタイトルにもなっている、役名のないキャストがそれ以上前に出ないよう舞台上に引かれた線のことを何というでしょう？
23	ともにモノマネでブレイク中の長田庄平と松尾駿からなる、吉本興業所属のお笑いコンビは何でしょう？
24	結婚記念日を表す言葉で、「鉄婚式」といえば一般に結婚何周年のお祝いのことを指すでしょう？
25	実験器具のリービッヒ冷却器を用いるとき、冷却効果を高めるためには、上下どちらの管から水を入れるでしょう？
26	キャビアなどが振舞われることが多い、フランス料理のオードブルに相当する、ロシア料理における前菜のことを何というでしょう？
27	ロシアの生物学者ボリス・トーキンが命名した、植物が傷つけられた際に放出する殺菌力を持つ物質のことを、「植物」と「殺す」を意味する言葉から何というでしょう？
28	理化学研究所の創立に尽力した日本の物理化学者で、コンブの抽出液からうま味の成分を発見し「味の素」として商品化したことでも知られるのは誰でしょう？
29	天気予報などで単に「風速」といったとき、何分間の平均風速のことを指すでしょう？

30	正式な鍵を用いずに錠前を開けることを、これに用いられる道具の名から何というでしょう？
31	日本語では「揚棄」や「止揚」という、ヘーゲル弁証法の基本概念の一つで、矛盾する概念を高次の段階で統一することを何というでしょう？
32	日本語では「交声曲」という音楽の形式で、バッハが作曲したコーヒーを題材にしたものが有名なのは何でしょう？
33	伝統的には現在のガバルムーサがそれであったとされる、モーセが神ヤーウェから十戒を授けられた山はどこでしょう？
34	美少年アドニスが生じた血から産まれたという伝説がある、和名を「ボタンイチゲ」といったキンボウゲ科の植物は何でしょう？
35	税関職員だったことから「税官吏」を意味する「ル・ドゥアニエ」の愛称で呼ばれた、代表作に『夢』『眠るジプシー女』があるフランスの画家は誰でしょう？
36	今年の秋には劇場版『fine』が公開予定である、同人ゲームの作成に奮闘する主人公・安芸倫也とサークルのメンバーの姿を描いた、丸戸史明のライトノベルは何でしょう？
37	デンマーク王フレデリク 2 世により大規模な城塞として改築された、シェイクスピアの戯曲『ハムレット』の舞台になったことで知られるデンマークにある古城は何でしょう？
38	マルキ・ド・サド侯爵にちなみ「サディズム」を、ザッヘル=マゾッホにちなみ「マゾヒズム」を命名した、ドイツの精神科医は誰でしょう？
39	2つの置換基を持つベンゼンが取り得る3種類の位置異性体とは、オルト、メタと何でしょう？
40	父はニッポータイオー、母はヒロインである、高知競馬に所属していたがデビューから1勝もできずに113連敗を記録し話題となった、日本の競走馬は何でしょう？
41	「日本四大奇書」と呼ばれている4つの小説とは、夢野久作の『ドグラ・マグラ』、中井英夫の『虚無への供物』、小栗虫太郎の『黒死館殺人事件』と、竹本健治の何でしょう？
42	荀子の言葉に由来することわざで、人は交友関係や環境によって良くも悪くも変化し得るものだということを、「水は何の器に随う」というでしょう？
43	1958年に椎名麟三原作の『煙突の見える場所』でベルリン国際映画祭の平和賞を受賞した日本の映画監督で、1931年には日本初のトーキー映画『マダムと女房』を作製したことで知られるのは誰でしょう？
44	これまでにチャーン賞を受賞している3人の人物とは、ルイス・ニーレンバーグ、フィリップ・グリフィスと昨年(2018年)受賞した誰でしょう？
45	伝統芸能・講談において、講談師の前に置かれる机をなんというでしょう？
46	山梨県の市で、名前に甲羅の「甲」という字が使われている3つの市とは、甲府市、甲州市となんでしょう？
47	楊貴妃が愛飲したと伝えられる、白ワインにキンモクセイの花を漬け込んだお酒を何というでしょう？
48	1708年に来日するも、江戸幕府により幽閉されたカトリック司祭で、彼との対話を新井白石が『西洋紀聞』に残したことで知られるのは誰でしょう？
49	東条英機内閣では運輸通信大臣を務めた実業家で、東急グループを創始したことや、その強引な経営から「強盗」の異名をとったことで知られるのは誰でしょう？
50	その中で、浄土真宗の根本となる悪人正機説や他力本願の教えなどを説いた、親鸞の弟子・唯円の著書は何でしょう？
51	人物の第一印象は初めて会った時の3〜5秒で決まり、またその情報のほとんどは視覚から得たものである、という概念のことを、提唱した心理学者の名前をとって何というでしょう？
52	地球外に文明がある可能性は高いと思われているが、なぜいまだその文明との接触がないのか、というパラドックスを、これを提唱したイタリアの物理学者の名前から何というでしょう？

53	1892 年にドイツの細菌学者パイフェルによってある病気の病原菌として記載されたことからその名がついたものの、後にその病気がウイルス性であることが判明している、中耳炎や副鼻腔炎、咽頭蓋炎などを引き起こすヘモフィルス属のグラム陰性菌は何でしょう？
54	全天 88 星座で、いて座の α 星はルクバトですが、や座の α 星は何でしょう？
55	父に同じく能楽師で「明治三名人」の 1 人であった実(みのる)を持つ日本の能楽者で、梅若流を創設したことや、華麗で迫力ある芸風で 1946 年に能楽師として初めて文化勲章を受賞したことで知られるのは誰でしょう？
56	学生時代には捕手として活躍し昭和 9 年の日米野球では全日本の主将をつとめた野球選手で、都市対抗野球での敢闘賞に名を残していることで知られるのは誰でしょう？
57	コロンビアにある町がそのモデルとされている、ガルシア＝マルケスの小説『百年の孤独』で、舞台となる村の名前は何か？
58	首相在任時には革命活動を弾圧し絞首台の紐を「彼のネクタイ」と言わしめた帝政ロシアの政治家で、1906 年の農業改革で農民の農村共同体からの離脱と土地の私有を認め農業の資本主義化を進めたのは誰でしょう？
59	尺八の流派で、琴古流の創始者は黒沢琴古ですが、都山流の創始者は誰でしょう？
60	日本体育協会会長や JOC 会長などを政治家で、安井誠一郎の後を受けて東京都知事を務め、1964 年の東京オリンピック大会を成功に導いたのは誰でしょう？
61	原子のスペクトルの波長の計算に用いられる、1m あたり約 1.09737×10^7 とする物理定数を、スウェーデンの物理学者の名前から何というでしょう？
62	辛亥革命に参加し、国民政府では対日外交を担当した人物で、後に日本に見出され、傀儡政権の一つである冀東(きとう)防共自治政府の政務長官となったのは誰でしょう？
63	日本の検定「色彩検定」を大きく 4 つに分けると、1 級、2 級、3 級と、2018 年冬期から新設された何級でしょう？
64	主に手術時の全身麻酔に用いられる強力な薬品で、少量摂取における麻薬的効果が問題となっており、マイケル・ジャクソンはこれの過剰投与による急性中毒で死亡したのは何でしょう？
65	1928 年に生まれた日本の建築家で、代表作に警視庁本部庁舎や最高裁判所などがあるのは誰でしょう？
66	内陸県であるものの、県土における河川面積の割合は 3.9% と日本一である都道府県はどこでしょう？
67	経済が発展するにつれて、工業の中心が軽工業から重工業へと移り変わるという法則を、提唱したドイツの経済学者の名前から何というでしょう？
68	2008 年にノーベル物理学賞を受賞した小林誠が名誉教授をつとめている、この前身となる機関が 1992 年に日本初のホームページを開設したことで知られる、略称を「KEK」という茨城県つくば市に本部を置く機関は何でしょう？
69	「実月」とも呼ばれるフランス革命暦の第 12 月の月で、1797 年にはこの月の 18 日に総裁政府に対するクーデターが起きたことでも知られているのは何でしょう？
70	解析的整数論の第一人者としても知られる大分県出身の数学者で、戦時中敵性語が禁じられたのに伴って、ピタゴラスの定理を「三平方の定理」と言い換えたことで知られるのは誰でしょう？

1st Round 70 問ペーパークイズ 模範解答・正答率

正解率						正解率					
No	解答	シード	アド	緑プレ	未通過	No	解答	シード	アド	緑プレ	未通過
1	幕	100.00%	100.00%	100.00%	95.24%	36	『冴えない彼女の育てかた』	27.27%	10.00%	5.71%	4.76%
2	1	90.91%	96.67%	97.14%	80.95%	37	クロンボー城	90.91%	50.00%	8.57%	0.00%
3	タコ足配線	100.00%	100.00%	97.14%	90.48%	38	クラフト＝エビング	72.73%	56.67%	14.29%	0.00%
4	納税	100.00%	100.00%	100.00%	90.48%	39	パラ	36.36%	16.67%	0.00%	0.00%
5	コアラ	100.00%	100.00%	97.14%	100.00%	40	ハルウララ	9.09%	20.00%	5.71%	0.00%
6	4点	100.00%	100.00%	97.14%	85.71%	41	『匣の中の失楽』	90.91%	80.00%	22.86%	14.29%
7	宮澤賢治	100.00%	96.67%	100.00%	95.24%	42	方円	45.45%	40.00%	5.71%	0.00%
8	ゴキブリ	90.91%	86.67%	71.43%	61.90%	43	五所平之助	90.91%	26.67%	2.86%	0.00%
9	冬日	81.82%	56.67%	48.57%	42.86%	44	柏原正樹	63.64%	20.00%	5.71%	0.00%
10	奥付	100.00%	93.33%	80.00%	42.86%	45	釈台	81.82%	16.67%	5.71%	0.00%
11	薬味	72.73%	96.67%	82.86%	76.19%	46	甲斐市	18.18%	16.67%	8.57%	0.00%
12	アボカド	81.82%	63.33%	48.57%	47.62%	47	桂花陳酒	81.82%	20.00%	2.86%	0.00%
13	カリギュラ効果	100.00%	93.33%	80.00%	42.86%	48	ジョヴァンニ・シドッティ	54.55%	16.67%	14.29%	0.00%
14	トロンプレイユ	100.00%	96.67%	62.86%	9.52%	49	五島慶太	36.36%	20.00%	2.86%	0.00%
15	オタワ	81.82%	86.67%	82.86%	85.71%	50	『歎異抄』	27.27%	3.33%	0.00%	0.00%
16	8日	18.18%	6.67%	14.29%	0.00%	51	メラビアン の 法則	63.64%	26.67%	11.43%	0.00%
17	魚尾	100.00%	100.00%	100.00%	33.33%	52	フェルミのパラドックス	72.73%	40.00%	17.14%	0.00%
18	ヨーク家	90.91%	86.67%	71.43%	9.52%	53	インフルエンザ菌	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
19	ショーゲン債	81.82%	46.67%	17.14%	0.00%	54	シャム	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
20	パワープレイ	100.00%	83.33%	60.00%	33.33%	55	梅若万三郎	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
21	永井荷風	90.91%	50.00%	17.14%	4.76%	56	久慈次郎	45.45%	10.00%	0.00%	0.00%
22	コーラスライン	90.91%	93.33%	65.71%	14.29%	57	マコンド	90.91%	10.00%	5.71%	0.00%
23	チョコレートブラネット	72.73%	63.33%	68.57%	61.90%	58	ピョートル・ストルイピン	54.55%	16.67%	0.00%	0.00%
24	6周年	0.00%	6.67%	0.00%	0.00%	59	中尾都山	45.45%	6.67%	0.00%	0.00%
25	下	45.45%	73.33%	65.71%	52.38%	60	東龍太郎	27.27%	3.33%	0.00%	0.00%
26	ザクースカ	90.91%	86.67%	37.14%	4.76%	61	リュードベリ定数	63.64%	23.33%	0.00%	0.00%
27	フィトンチッド	100.00%	80.00%	34.29%	4.76%	62	殷汝耕(いん・じょこう)	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
28	池田菊苗	90.91%	80.00%	34.29%	14.29%	63	UC級	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
29	10分	54.55%	53.33%	71.43%	38.10%	64	プロボフォール	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
30	ビッキング	90.91%	50.00%	65.71%	47.62%	65	岡田新一	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
31	アウフヘーベン	100.00%	100.00%	60.00%	14.29%	66	埼玉県	18.18%	10.00%	5.71%	0.00%
32	カンタータ	100.00%	83.33%	31.43%	14.29%	67	ホフマンの法則	9.09%	3.33%	0.00%	0.00%
33	シナイ山	100.00%	100.00%	91.43%	23.81%	68	高エネルギー加速器研究機構	0.00%	3.33%	0.00%	0.00%
34	アネモネ	90.91%	46.67%	31.43%	0.00%	69	フリュクティドール	0.00%	3.33%	0.00%	0.00%
35	アンリ・ルソー	90.91%	20.00%	8.57%	0.00%	70	末綱恕一	18.18%	3.33%	0.00%	0.00%

※未通過者の正解率がシードの正解率を上回った問題を灰色にした。

1st Round 70問ペーパークイズ 成績

順位	所属	学年	名前	点数	連1	連2	前半	後半	順位	所属	学年	名前	点数	連1	連2	前半	後半
1	開成高	高2	上野 李王	50	15	7	32	18	40	早大学院高	高1	湯田 千翔	28	8	6	24	4
2	開成高	高1	鈴木 叡智	45	14	0	31	14	41	朋優学院高	高2	早野 誠司	28	8	2	24	4
3	筑波大附属高	高2	神崎 かのん	45	11	3	29	16	42	開成高	高1	佐野 想明	28	8	2	27	1
4	船橋高	高2	水嶋 湊斗	45	10	4	31	14	43	栄東高	高1	稲村 葉音	28	7	7	26	2
5	立川高	高2	長嶺 和弥	44	8	2	27	17	44	開成中	中1	麻岡 蒼介	27	11	1	25	2
6	開成高	高2	藤松 健太	43	1	5	29	14	45	開成中	中2	多田 壮汰	27	8	6	23	4
7	慶應義塾高	高3	井口 海斗	42	8	5	30	12	46	船橋高	高1	池谷 唯我	27	8	2	24	3
8	筑波大附属高	高1	太田 駿	41	22	0	33	8	47	船橋高	高1	佐藤 由太	26	11	3	23	3
9	早稲田高	高1	斉藤 直利	41	15	7	32	9	48	水戸第一高	高1	高橋 結衣	26	8	0	25	1
10	栄東高	高1	佐藤 彰真	41	10	4	30	11	49	開成中	中1	櫻井 聡真	26	7	3	23	3
11	筑波大附属高	高2	上山 拓也	40	10	4	26	14	50	慶應義塾高	高1	平田 健人	26	7	2	23	3
12	開成中	中3	榎原 大喜	38	10	4	29	9	51	川越高	高1	石川 天翔	26	7	0	24	2
13	横浜翠嵐高	高1	山崎 和哉	37	15	7	30	7	52	諏訪清陵高	高2	内藤 悠樹	26	2	4	24	2
14	開成中	中2	深町 律樹	37	15	4	29	8	53	桐蔭学園高	高1	石塚 優太	25	8	4	21	4
15	土浦第一高	高2	小池 優希	37	8	0	27	10	54	川越東高	高1	川辺 聖翔	25	5	2	22	3
16	開成高	高1	中山 律	36	8	2	28	8	55	N高	高1	庄司 夏海	24	8	6	23	1
17	開成中	中2	大谷 悠斗	36	7	3	27	9	56	聖光学院高	高1	今西 悠星	24	8	5	24	0
18	川越東	高1	鶴巻 嵩大	35	15	2	28	7	57	栄東高	高1	岩下 幸平	24	7	6	24	0
19	横浜翠嵐高	高1	岡田 郁也	34	15	1	27	7	58	私立武蔵高	高1	藤本 夏輝	24	7	0	20	4
20	開成中	中2	中村 心我	33	15	2	30	3	59	開成中	中1	青柳 翼	23	12	2	23	0
21	朋優学院高	高2	丸原 駿	33	15	2	25	8	60	早稲田中	中1	北川 大貴	23	11	1	22	1
22	船橋高	高2	福田 宗一郎	33	15	2	27	6	61	本郷中	中1	小沢 優真	23	8	6	23	0
23	筑波大附属高	高1	今柳田 詩乃	33	8	6	28	5	62	東邦大東邦高	高1	陳 道宏	23	1	7	21	2
24	開成高	高1	松尾 祐希	33	8	6	28	5	63	昭和高	高1	濱野 康吉	22	11	1	19	3
25	栄東高	高2	鈴木 直路	33	8	6	27	6	64	早稲田中	中1	小松 汰智	22	9	0	21	1
26	水戸第一高	高1	藤田 悠雅	33	8	6	27	6	65	横須賀高	高1	齋藤 美京	22	8	2	22	0
27	並木中等高	高2	木村 颯真	33	8	2	26	7	66	開成高	高1	山田 英毅	22	8	2	21	1
28	松本深志高	高2	楠 裕人	32	15	2	28	4	67	横浜翠嵐高	高1	和田 岳	21	13	1	21	0
29	船橋高	高1	霜田 裕貴	32	6	0	25	7	68	船橋高	高1	黒澤 柊太	21	11	2	20	1
30	千葉高	高2	大端 俊輝	31	11	6	25	6	69	開成高	高1	菅 飛勇	21	9	2	19	2
31	横浜翠嵐高	高1	越川 大輝	31	8	2	27	4	70	昭和秀英高	高1	矢島 寛大	20	8	4	20	0
32	開成中	中2	花村 亮太郎	31	8	2	25	6	71	船橋高	高1	平松 祐奈	20	8	2	20	0
33	船橋高	高2	塚越 歩嵩	31	7	3	27	4	72	昭和秀英高	高2	佐野 友哉	20	8	0	18	2
34	早稲田高	高1	木衛 俊明	30	15	2	28	2	73	開智高	高1	饗庭 雅大	20	7	1	20	0
35	聖光学院中	中3	巽 篤久	30	11	2	26	4	74	栄東高	高1	日野 裕也	20	7	0	20	0
36	開成中	中1	西頭 陽生	30	9	2	23	7	75	開成高	高1	関 修司	20	4	2	20	0
37	船橋高	高1	樋浦 結人	29	15	2	27	2	76	開智中	中1	饗庭 尚進	19	9	0	19	0
38	早稲田本庄高	高2	梶原 悠渡	29	7	0	25	4	77	柏南高	高2	伊藤 芳治	19	0	10	19	0
39	横須賀高	高1	石田 龍哉	29	1	6	27	2	78	船橋高	高2	畝原 成澄	18	13	0	17	1

前半(1～35 番)平均点:22.70 点

後半(36～70 番)平均点 3.85 点

全体平均点…26.55 点

【少数正解(4人以下)・単独正解】

- 24 番 6 周年 大谷 悠斗 楠 裕人
- 50 番 『歎異抄』 上野 李王 井口 海斗 上山 拓也 楠 裕人
- 60 番 東龍太郎 上野 李王 鈴木 叡智 長嶺 和弥 鶴巻 嵩大
- 67 番 ホフマンの法則 太田 駿 早野 誠司
- 68 番 (大学共同利用機関法人) 高エネルギー加速器研究機構 小池 優希
- 69 番 フリュクティドール 大端 俊輝
- 70 番 末綱恕一 鈴木 叡智 長嶺 和弥 丸原 駿

2nd Round 連答付き 5〇2×クイズ

[1 組目]

12nd	榊原 大喜	17th	大谷 悠斗	22nd	福田宗一郎	27th	木村 颯真	32nd	花村亮太郎	37th	樋浦 結人
開成	中3	開成	中2	船橋	高2	並木中等	高2	開成	中2	船橋	高1
3〇0×		2〇0×		2〇0×		1〇0×		1〇0×		1〇0×	

42nd	佐野 想明	47th	佐藤 由太	52nd	内藤 悠樹	57th	岩下 幸平	62nd	陳 道宏	67th	和田 岳	72nd	佐野 友哉
開成	高1	船橋	高1	諏訪清陵	高2	栄東	高1	東邦大東邦	高1	横浜翠嵐	高1	昭和秀英	高1
0〇0×		0〇0×		0〇0×		0〇0×		0〇0×		0〇0×		0〇0×	

1	次女に同じく小説家の文(あや)を/ <u>持つ</u> 、代表作に『五重塔』などがあり、第1回文化勲章も受賞している日本の作家は誰でしょう？	幸田露伴(こうだ・ろはん) 【花村×
2	楽譜における演奏記号で、「D.C.」/ <u>は</u> 「ダ・カーポ」の略ですが、「D.S.」は何という言葉の略でしょう？	ダル・セーニョ 【佐藤〇】
3	桜田門外の変で/ <u>暗殺</u> されたのは井伊直弼ですが、坂下門外の変で襲撃されたのは誰でしょう？	安藤信正 【佐藤◎】
4	日本の都道府県名で、名前に「さんずい」がつくのは新潟県、滋賀県、沖縄県とどこでしょう？/	北海道 【福田〇】
5	東京大学の医学部と法学部の同窓会/からその名がついた、英単語帳の『鉄壁』を出版していることでも有名な予備校はどこでしょう？	鉄緑会 【榊原〇】
6	別名をモチグサといい、花粉症の原因にもなるキク科の多年草で、草餅の材料となることで知られ/ <u>ている</u> のは何でしょう？	ヨモギ 【和田〇】
7	一休禅師はこれを「冥土の旅/ <u>の</u> 一里塚」と詠んだ、新年を祝って正月に家の前に立てる松飾りを何というでしょう？	門松 【榊原〇→1st!】
8	自身の作品中に登場するときは度々ゴリラの姿/ <u>で</u> 描かれる、代表作に『銀魂』などがある漫画家は誰でしょう？	空知英秋(そらち・ひであき) 【佐野(想)×
9	以前は「海砂利水魚」/ <u>と</u> いうコンビ名だった、上田晋也と有田哲平からなるナチュラルエイト所属のお笑いコンビはなんでしょう？	くりいむしちゅー 【木村〇】
10	英語で、「ワイン醸造所」をワイナリー/ <u>と</u> いいますが、「ビール醸造所」を何というでしょう？	ブルワリー 【岩下〇】
11	学名を「ホモ・エレクトス・/ <u>エレクトス</u> 」という化石人類のことを、これが発見されたインドネシアの島の名前からなんというでしょう？	ジャワ原人 【大谷〇】
12	代表作に『あすなろう』や『津軽の野づら』がある石川県生まれの小説家で、「日本百名山」/ <u>を</u> 選んだことで知られるのは誰でしょう？	深田久弥(ふかだ・きゅうや) 【大谷◎→2nd!】
13	音や光の発生源が観測者/ <u>に</u> 近づいたり遠ざかったりすると、その波の周波数が増大したり減少したりする現象を何というでしょう？	ドップラー効果 【佐野(想)〇】
14	犬や猫が傷口を/ <u>舐</u> めるのを防ぐために首の周囲に装着するラップ状の器具をなんというでしょう？	エリザベスカラー 【木村〇】
15	モーツァルトの全作品の年代順/ <u>による</u> 目録につけられた通し番号のことを、分類したオーストリアの学者の名を取って何番号と言うでしょう？	ケツヘル番号 【樋浦〇】
16	レスリングの選手が着用/ <u>する</u> 、体にぴったりした上下一体型のユニホームを何というでしょう？	シングレット 【内藤〇】

17	ちょっとしたいざこざからアラビア人を銃殺してしまい、その理由を/ <u>太陽</u> のせいにした、アルペール・カミュの小説『異邦人』の主人公は誰でしょう？	ムルソー 【内藤×】
18	天文学では惑星や衛星に入射する太陽光のエネルギー/と反射光のエネルギーの割合を、生物学では柑橘類の果実の皮にある白い繊維状の組織を表す言葉は何でしょう？	アルペド 【樋浦○】
19	ツイッターなどの SNS において、特定のテーマ/についての投稿を一覧できるように、投稿につけられたタグのことを何というでしょう？	ハッシュタグ 【福田×】
20	1977 年にはノーベル平和賞を受賞している、死刑・拷問の廃止や、不当に弾圧されている/「良心の囚人」の救援に取り組んでいる NGO はなんでしょう？	アムネスティ・インターナショナル 【花村○】
21	民謡『会津磐梯山』/の中で「朝寝、朝酒、朝湯が大好きで、それで身上つぶした」と唄われる架空の人物は誰でしょう？	小原庄助 【木村○】
22	代表作に『愛の夢』や『ラ・カンパネラ』/などがある、「ピアノの魔術師」の異名を持つハンガリーの作曲家は誰でしょう？	フランツ・リスト 【福田○】
23	動きやすくする働き/もある上着やスカートの裾に服飾として入れる切り込みをなんというでしょう？	スリット 【和田○】
24	主にスウェーデン体操で使用/される、よく体育館の壁についている柱の間に多数の丸い横木を通した体操の固定用具は何でしょう？	肋木 【木村○→3rd!】
25	「思考経済の/ <u>法則</u> 」「ケチの原理」などとも呼ばれる、ある事柄を説明する際には必要以上に多くのことを仮定すべきではないという指針のことを、提唱した哲学者の名前からなんというでしょう？	オッカムの剃刀 【佐藤○】
26	「万国の労働者、/ <u>団結</u> せよ」という言葉で結ばれている、マルクスとエンゲルスが共産主義者同盟のために国際的綱領(こうりょう)として 1848 年に発表した文書は何でしょう？	『共産党宣言』 【福田○→4th!】
27	他人が利益を得るためにいいよ/ <u>う</u> に利用されてしまうことを、ある鳥を用いて「何にされる」というでしょう？	カモ 【佐野(想)×→lose…】
28	公爵ネフリュードフの改心と救援活動を/描き、帝政ロシアの腐敗した現実を告発したトルストイの長編小説で、そのヒロインの名前が髪飾りの「カチューシャ」の名の由来となっているのは何でしょう？	『復活』 【内藤×→lose…】
29	陸上競技の競歩で、両足/ <u>が</u> 同時に地面から離れてしまう反則を何というでしょう？	ロス・オブ・コンタクト 【花村○】
30	その部首は「においざ/ <u>け</u> 」である、常用漢字では最も画数が多い漢字は何でしょう？	鬱 【佐藤○→5th!】

12nd	榊原 大喜	17th	大谷 悠斗	22nd	福田宗一郎	27th	木村 颯真	32nd	花村亮太郎	37th	樋浦 結人
開成	中3	開成	中2	船橋	高2	並木中等	高2	開成	中2	船橋	高1
5〇0×		5〇0×		5〇1×		5〇0×		3〇1×		3〇0×	

42nd	佐野 想明	47th	佐藤 由太	52nd	内藤 悠樹	57th	岩下 幸平	62nd	陳 道宏	67th	和田 岳	72nd	佐野 友哉
開成	高1	船橋	高1	諏訪清陵	高2	栄東	高1	東邦大東邦	高1	横浜翠嵐	高1	昭和秀英	高1
1〇2×		5〇0×		1〇2×		1〇0×		0〇0×		2〇0×		0〇0×	

[2 組目]

13rd	山崎 和哉	18th	鶴巻 嵩大	23rd	今柳田詩乃	28th	楠 裕人	33rd	塚越 歩嵩	38th	梶原 悠渡	
横浜翠嵐		高1	川越東	高1	筑附	高1	松本深志	高2	船橋	高2	早大本庄	高2
3〇0×		2〇0×		2〇0×		1〇0×		1〇0×		1〇0×		

43rd	稲村 葉音	48th	高橋 結衣	53rd	石塚 優太	58th	藤本 夏輝	63rd	濱野 康吉	68th	黒澤 柊太	73rd	饗庭 雅大	
栄東		高1	水戸第一	高1	桐蔭学園	高1	武蔵	高1	昭和	高1	船橋	高1	開智	高1
0〇0×		0〇0×		0〇0×		0〇0×		0〇0×		0〇0×		0〇0×		

1	テニスコートの両端に設/ <u>け</u> られている、シングルスではアウトになるが、ダブルスではインとなる領域を何というでしょう？	アレー 【今柳田〇】
2	日本料理の影響を受けて、素材を生/ <u>か</u> したあっさりとした味わいで盛り付けに工夫を凝らしたフランス料理の傾向を、フランス語の「新しい料理」という意味の言葉で何というでしょう？	ヌーベルキュイジーヌ 【石塚〇】
3	地獄の閻魔王庁で/ <u>亡</u> 者の生前における善悪の所業を映し出すという鏡を、曇りのない水晶またはガラスを表す言葉を用いて何というでしょう？	浄玻璃(じょうはり)の鏡 【鶴巻〇】
4	振り子の揺れが一往復する時/ <u>間</u> は揺れが大きくても小さくても同じであるという性質を、「振り子の何」というでしょう？	等時性 【塚越〇】
5	天井にはラウル・ソルディに/ <u>よ</u> る壁画が描かれている、パリのオペラ座、ミラノのスカラ座とともに世界三大劇場に数えられるアルゼンチン・ブエノスアイレスにある劇場はなんでしょう？	コロン劇場 【今柳田×】
6	ズバリ、世界一乗降者数が多い鉄/ <u>道</u> 駅はどこでしょう？	新宿駅 【山崎〇】
7	エーギロカシス、シンダーハンネス、ラガーニアなどの近縁種がいる、ラテン語で「奇妙な/ <u>エ</u> ジ」という意味の名を持つ、カンブリア紀を代表する節足動物は何でしょう？	アノマロカリス 【楠〇】
8	損害を覚悟したうえで、数の力で敵を制圧しよう/とする作戦から転じて、大人数で物事に対処するという意味を指す四字熟語は何でしょう？	人海戦術 【高橋〇】
9	反理想郷やそのような世界を描/ <u>いた</u> 作品を表す、ユートピアの対義語である言葉はなんでしょう？	ディストピア 【山崎〇→1st!】
10	ドイツ皇帝ヴィルヘルム2世が/ <u>蓄</u> えていたことからこう呼ばれる、左右の両端が跳ね上がった八の字型の口髭のことを何というでしょう？	カイゼル髭 【今柳田〇】
11	ドイツ語で「足跡」/という意味がある、スキーで滑った跡のことを指す言葉は何でしょう？	シュプール 【梶原〇】
12	昨年(2018 年)のノーベル医学生理学賞を、/免疫抑制のタンパク質の発見により受賞した、京都大学の特別教授は誰でしょう？	本庶佑 【楠〇】
13	『万葉集』に代表さ/ <u>れ</u> る、男性的でおおらかな歌風の事をなんというでしょう？	ますらをぶり 【稲村×】
14	胃酸と反応して生じる気体からはアーモンド臭がする、/化学式 KCN で表される極めて有毒な物質は何でしょう？	シアン化カリウム 【梶原〇】
15	粗品とせいやから/ <u>構</u> 成される、M-1 グランプリ 2018 で優勝した、吉本興業所属のお笑いコンビは何でしょう？	霜降り明星 【鶴巻〇】
16	代表作に『思ひいでて 恋しきときは 初雁(はつかり)の なきて渡ると 人知るらめや』がある平安時代の歌人で、六歌仙の中で唯一百人一首に歌がのせられていないことでも知られているのは誰でしょう？	大友黒主/大伴黒主 【無効】
17	プレーン、塩、紅芋、黒糖などの/ <u>味</u> がある、小麦粉・砂糖・ラードを混ぜ合わせた生地を整形し、オーブンで焼き上げた沖縄県の郷土菓子は何でしょう？	ちんすこう 【石塚×】

18	花の英語名で、「サンフラワー」/は「ヒマワリ」のことを指しますが、「サフラワー」は何の花のことを指すでしょう？	ベニバナ 【黒澤×
19	水酸化ナトリウムや塩化マグ/ネシウムで顕著に見られる、固体が空気中の水蒸気を吸って溶解する現象を何というでしょう？	潮解 【饗庭○】
20	その芸名はマレー語で「太陽の目」/ <u>と</u> いう意味がある、第一次世界大戦前後にパリのムーランルージュで人気を博し、ドイツのスパイとして処刑された踊り子は誰でしょう？	マタ・ハリ 【稲村○】
21	元々は舞台においてひとつのセリフを大人数が/声を揃えて朗読するという意味がある、集会やデモにおいて、参加者全員が一斉にスローガンなどを唱和することをドイツ語で何というでしょう？	シュプレヒコール 【稲村◎】
22	ポテトサラダやアイスクリームなどを丸く盛り付ける時に用いる、専用の道具は何でしょう？/	ディッシャー 【高橋×
23	その値はうみへび座では約 13/03 となる、星座が全天に占める面積の割合を表す単位は何でしょう？	平方度 【今柳田○→2nd!】
24	ハードボイルド推理小説を代表するアメリカの作家で、その作品『大いなる眠り』で探偵フィリップ・マロー/を <u>生</u> み出したことで知られるのは誰でしょう？	レイモンド・チャンドラー 【楠○】
25	ドイツ第二の都市がその名の由来である、ひき肉にパン粉など/ <u>を</u> 混ぜてフライパンで焼いたステーキは何でしょう？	ハンバーグ 【濱野×
26	法律上はただの水たまりである、北海道弟子屈(てしかが)町にある湖で、透明度が日本で最も/高いとされているのは何でしょう？	摩周湖 【濱野○】
27	特定の政党や候補者に有/ <u>利</u> となるように選挙区割りを行うことを、かつてのマサチューセッツ州知事にちなんで、何というでしょう？	ゲリマンダー 【石塚○】
28	気象の変化はほとんどこの圏内で起こる、/大気圏の最下層を成す部分は何でしょう？	対流圏 【塚越○】
29	昨年(2018 年)には同じく声優で元妻の田中理恵との/ <u>離婚</u> を発表した、『新世紀エヴァンゲリオン』の加持リョウジ役や『ルパン三世』シリーズの銭形警部役などを務めた、アクロスエンタテインメント所属の日本の声優は誰でしょう？	山寺宏一 【楠○→3rd!】
30	現代語では五段活用を、古語では/唯一下一段活動をする動詞はなんでしょう？	蹴る 【塚越○】
31	安部公房による戯曲のタイトルにもなっている、犯罪事実の発生を積極的には意図しないが、/自分の行為が事件を引き起こすかもしれないと思いながら、あえて実行する場合の心理状態を何というでしょう？	未必の故意 【稲村○】

判定により、鶴巻→4th、塚越→5th

13rd	山崎 和哉	18th	鶴巻 嵩大	23rd	今柳田詩乃	28th	楠 裕人	33rd	塚越 歩嵩	38th	梶原 悠渡						
横浜翠嵐		高1	川越東		高1	筑附		高1	松本深志		高2	船橋		高2	早大本庄		高2
5〇0×			4〇0×			5〇1×			5〇0×			4〇0×			3〇0×		

43rd	稲村 葉音	48th	高橋 結衣	53rd	石塚 優太	58th	藤本 夏輝	63rd	濱野 康吉	68th	黒澤 柊太	73rd	饗庭 雅大							
栄東		高1	水戸第一		高1	桐蔭学園		高1	武蔵		高1	昭和		高1	船橋		高1	開智		高1
4〇1×			1〇1×			2〇1×			0〇0×			1〇1×			0〇1×			1〇0×		

[3 組目]

14th	深町 律樹	19th	岡田 郁也	24th	松尾 祐希	29th	霜田 祐貴	34th	木衛 俊明	39th	石田 龍哉
開成	中2	横浜翠嵐	高1	開成	高1	船橋	高1	早稲田	高1	横須賀	高1
3〇0×		2〇0×		2〇0×		1〇0×		1〇0×		1〇0×	

44th	麻岡 蒼介	49th	櫻井 聡真	54th	川辺 聖翔	59th	青柳 翼	64th	小松 汰智	69th	菅 飛勇	74th	日野 裕也
開成	中1	開成	中1	川越東	高1	開成	中1	早稲田	中1	開成	高1	栄東	高1
0〇0×		0〇0×		0〇0×		0〇0×		0〇0×		0〇0×		0〇0×	

1	江戸時代の長屋のように、間口が狭く/奥行きの深い建物のことを「何の寢床」というでしょう？	鰻の寢床 【麻岡〇】
2	視力検査のとき/ <u>に見る</u> 欠けた円のことを、考案者の名前を取って何と言うでしょう？	ランドルト環 【木衛〇】
3	ラテン語で「時計仕掛けの/ <u>神</u> 」という意味がある、絶対的存在を出現させて、錯綜した事件や絶望的な状況に巻込まれた登場人物を終幕で一挙に救う技法を何というでしょう？	デウス・エクス・マキナ 【石田〇】
4	1908 年にはノーベル化学賞を受賞している、 α 線や β / <u>線</u> の発見で知られるイギリスの物理学者は誰でしょう？	アーネスト・ラザフォード 【櫻井〇】
5	アフリカンス語で「竜/ <u>の</u> 山々」という意味がある、南アフリカ東部とレソトを南北に貫く山脈は何でしょう？	ドラケンスバーグ山脈 【櫻井×】
6	人間の心臓にある4つの部屋のう/ <u>ち</u> 、大動脈へ動脈血を送り出しているのはどれでしょう？	左心室 【日野〇】
7	イギリスの心理学者コリン・チェ/ <u>リー</u> によって提唱された、雑踏の中でも自分に関する事柄はきちんと聞き取れるという現象のことを何というでしょう？	カクテルパーティー効果 【木衛〇】
8	魚を焼くときに、焼き上がりを/ <u>美</u> しく見せるために付ける塩のことを何というでしょう？	化粧塩 【櫻井〇】
9	中国の天元術を改良して帰源整法と命名するなど和算の発展に大きく貢献した、/主な著書に『発微算法』がある江戸時代の数学者は誰でしょう？	関孝和 【日野〇】
10	日本の市町村で、白石(しろいし)市がある/ <u>都</u> 道府県は宮城県ですが、黒石市がある都道府県はどこでしょう？	青森県 【霜田〇】
11	先が細くなったピベツ/ <u>ト</u> に名を残す、狂犬病ワクチンを開発したフランスの細菌学者は誰でしょう？	ルイ・パスツール 【霜田◎】
12	代表作に『ブラックティガー』や『こちら葛飾区/ <u>亀有</u> 公園前派出所』などがある、日本の漫画家は誰でしょう？	秋本治 【小松×】
13	本多光太郎、鈴木/梅太郎と共に「理研の三太郎」に数えられている、土星型原子模型を発表した日本の物理学者は誰でしょう？	長岡半太郎 【深町×】
14	これを行った農地を空から見ると緑色の円盤を並べたように見える、自走式の機/ <u>械</u> で肥料を混ぜた地下水をまく灌漑農法をなんというでしょう？	センターピボット (方式) 【木衛〇】
15	これによる事故は「田園型事故」/ <u>や</u> 「十勝型事故」などと呼ばれる、2つの車両や航空機が、お互いを早期に視認することが難しい現象のことを何というでしょう？	コリジョンコース現象 【石田〇】
16	ギリシア語で「花束」という意味の言葉を由来とする、/一つのテーマで作品を集め一冊にまとめたものをなんというでしょう？	アンソロジー 【深町×→lose…】
17	「HN」と略されることもある、/インターネット上で使われる本名以外の名前をなんというでしょう？	ハンドルネーム 【青柳〇】

18	歌舞伎十八番の中で、その名に/漢数字が使われているのは、『助六』と不是吗？	『七つ面』 【麻岡×】
19	連続テレビ小説やニュースなど、ラジオやテレビで、一週間に複数日に/わたり同じ時刻に放送される番組を何というでしょう？	帯番組 【小松○】
20	代表取締役を日野晃博が務める、/『イナズマイレブン』や『妖怪ウォッチ』などのアニメ・ゲーム作品を送り出してきたゲームソフト開発会社は何でしょう？	(株式会社) レベルファイブ 【日野○】
21	タイのノックスクート、韓国のチェジュ航空、/日本のバニラエアなど7社で設立された、世界最大のLCC連合は何でしょう？	バリューアライアンス 【櫻井×→lose…】
22	デビュー当時の芸名をアンドレ・カンドレという、/代表曲に『氷の世界』や『少年時代』があるシンガーソングライターは誰でしょう？	井上陽水 【青柳○】
23	高さは70cm~125cm、長さは5m、幅は10cmで、ある、女子体操のあ/る種目で使われる器具は何でしょう？	平均台 【青柳◎】
24	アラスカ先住民の言葉で「偉大なもの」/という意味がある、旧称を「マッキンリー」という、北米大陸最高峰は何でしょう？	デナリ 【石田○】
25	1876年には日朝修好条規を締結した明治時代の政治家で、1889年に大日本帝国憲法/が発布されたときには内閣総理大臣を務めていたのは誰でしょう？	黒田清隆 【小松○】
26	行政機関を一ヶ所に集める目的で/トスカーナ大公コジモ1世の命によって作られた、ミケランジェロの『聖家族』やボッティチェリの『春』などを所蔵する、イタリア・フィレンツェにある美術館は何でしょう？	ウフィツィ美術館 【松尾×】
27	その名にはロシア語で「ぼったり倒れ屋/さん」という意味がある、ロシアの絵本作家エドゥアルド・ウスペンスキーが生み出したキャラクターは何でしょう？	チェブラーシカ 【木衛○→1st!】
28	現在のものは1947年に制定された、全5章、37条から/構成され皇位継承・摂政・皇室会議などについて定められた、皇室の身分関係に関する基本法典は何でしょう？	皇室典範 【麻岡×→lose…】
29	ホタテ貝やノリの養殖が盛んで、海面養殖の北限となっている、琵琶湖、/霞ヶ浦に次ぎ日本第三の面積を誇る湖はどこでしょう？	サロマ湖 【小松×→lose…】
30	一般には4回、最高で8/回繰り返される、ポロにおいて7分30秒を1とする時間の単位は何でしょう？	チャッカ 【松尾×→lose…】

判定により、霜田→2nd、石田→3rd、青柳→4th、日野→5th

14th	深町 律樹	19th	岡田 郁也	24th	松尾 祐希	29th	霜田 祐貴	34th	木衛 俊明	39th	石田 龍哉
開成	中2	横浜翠嵐	高1	開成	高1	船橋	高1	早稲田	高1	横須賀	高1
3○2×		2○0×		2○2×		4○0×		5○0×		4○0×	

44th	麻岡 蒼介	49th	櫻井 聡真	54th	川辺 聖翔	59th	青柳 翼	64th	小松 汰智	69th	菅 飛勇	74th	日野 裕也
開成	中1	開成	中1	川越東	高1	開成	中1	早稲田	中1	開成	高1	栄東	高1
1○2×		2○2×		0○0×		4○0×		2○2×		0○0×		3○0×	

[4 組目]

15th	小池 優希	20th	中村 心我	25th	鈴木 直路	30th	大端 俊輝	35th	巽 篤久	40th	湯田 千翔
土浦第一	高2	開成	中2	栄東	高2	千葉	高2	聖光学院	中3	早大学院	高1
3〇0×		2〇0×		2〇0×		1〇0×		1〇0×		1〇0×	

45th	多田 壮汰	50th	平田 健人	55th	庄司 夏海	60th	北川 大貴	65th	齋藤 美京	70th	矢島 寛大	75th	関 修司
開成	中2	慶應義塾	高1	N	高1	早稲田	中1	横須賀	高1	昭和秀英	高1	開成	高1
0〇0×		0〇0×		0〇0×		0〇0×		0〇0×		0〇0×		0〇0×	

1	強風の時や、海底の底質が錨に適さないときなどに起こる、船が <u>錨</u> /を投じたまま流されてしまうことを、漢字二文字で何というでしょう？	走錨 【中村×】
2	ある人の名前がどうし/ <u>ても</u> 思い出せないのに、その人にまつわる他の周辺情報については詳しいことまで思い出せるという心理現象のことを何というでしょう？	ベイカーベイカーパラドックス 【巽〇】
3	『ルイジニョ少年、ブラジルをたずねて』でデビューした童話作家で、代表作に『魔女の宅急便』/などがあり、昨年（2018 年）国際アンデルセン賞を受賞したのは誰でしょう？	角野栄子 【北川×】
4	創刊号には泉鏡花の『あの紫は』や芥川龍之介の『蜘蛛の糸』などの作品が載った、1918 年に鈴木三重吉らが/ <u>創刊</u> した子供のための童話雑誌は何でしょう？	『赤い鳥』 【小池〇】
5	ホテルニューグランドの総料理長・入江茂忠(いりえ・しげただ)/ <u>が</u> 命名した、横浜発祥グルメの代表格と言えるパスタは何でしょう？	ナポリタン 【鈴木×】
6	その名前は若いカップルに二人で/ <u>一つ</u> のものを食べて欲しいと言う願いからつけられた、まるか食品が販売するカップ焼きそばは何でしょう？	ペヤング 【齋藤〇】
7	東京 23 区を五十音順に並べたとき、最初に来/ <u>る</u> のは足立区ですが、最後に来るのは何でしょう？	目黒区 【北川×→lose…】
8	ガリレオ衛星と呼ばれる/ <u>木星</u> の 4 つの衛星とは、イオ、エウロパ、ガニメデと何でしょう？	カリスト 【湯田〇】
9	運動競技の試合中継が悪天候で放送/ <u>でき</u> なくなったとき、代わりに放送される番組のことをなんというでしょう？	雨傘番組 【鈴木〇】
10	脇役のことを、能では/ <u>「ワキ」</u> といいますが、狂言では何というでしょう？	アド 【関〇】
11	深成岩で見られる、大きくて粒/ <u>の</u> 揃った結晶が集合している組織のことを何というでしょう？	等粒状組織 【中村〇】
12	ヴィシー政権下のフランス領モロッコを舞台としたマイケル・カーティス監督の映画で、作中でハンフリー・ボガートが「君の瞳/ <u>に</u> 乾杯」という名台詞を放ったことで知られているのは何でしょう？	『カサブランカ』 【巽〇】
13	1919 年に建築家グロピウス/ <u>によって</u> ワイマールに創設された、絵画、彫刻、建築、工芸教育に革新的な方法を用いたドイツの総合的造形学校は何でしょう？	バウハウス 【多田〇】
14	そのグループ名には「10 代、20 代に向けられる抑圧や偏見を止め、/自分達の音楽を守り抜く」という意味が込められている、代表曲に『DNA』『血、汗、涙』などがある韓国のヒップホップグループは何でしょう？	防弾少年団 【庄司〇】
15	フランス語で「同棲」/ <u>という</u> 意味がある、第五共和政において大統領が異なる党派に属する首相を指名し、ともに政権運営にあたることを何というでしょう？	コアビタシオン 【齋藤〇】
16	煙突から出る煙の色が白で/ <u>あれば</u> 決まったこと、黒であれば決まらなかったことを示している、ラテン語で「鍵をかけて」という意味の、ローマ法王を選出する会議は何でしょう？	コンクラーベ 【大端〇】

17	KENTA、KO-SHIN、/FUJI の3人からなる、代表曲に『ここから』『やってみよう』などがあるスリーピースバンドはなんでしょう？	WANIMA 【平田○】
18	日本に落とされた原爆の愛称で、広島/に落とされたのは「リトルボーイ」ですが、長崎に落とされたのは何でしょう？	ファットマン 【巽○】
19	丈の短い「クラシック」/と、丈の長い「ロマンティック」に大別される、クラシックバレエで着用される舞台衣装のことを何というでしょう？	チュチュ 【中村○】
20	黒体から放出され/ <u>る</u> エネルギーは熱力学温度の4乗に比例する、という法則を二人の物理学者の名から何の法則というでしょう？	ステファン・ボルツマンの法則 【平田○】
21	「全てをまねる」という/意味のギリシャ語を語源とする、セリフを一切用いず身振り手振りや表情だけで演じる劇はなんでしょう？	パントマイム 【湯田○】
22	ダイオウ、マダラ、ヤエヤマ/などの種類がいる、尻尾の先に毒針を持つ節足動物は何でしょう？	サソリ 【平田○】
23	地表から約5100kmの深さにある地球の外核と内核の境界面を、発見したデンマークの地質学者の名前から何というでしょう？	レーマン不連続面 【大端○】
24	楽器のトランペットに、バルブはいくつある/ <u>で</u> しょう？	3つ 【庄司○】
25	豪華な返礼品でも話題となった、自分の居住地以/ <u>外</u> の地方自治体に寄付をすることによって所得税や住民税が控除される制度をなんというでしょう？	ふるさと納税 【平田○】
26	ヘブライ語で「神の/ <u>人</u> 」という意味がある、イスラム教ではムハンマドにアッラーの啓示を与え、キリスト教では聖母マリアにキリストの受胎告知をしたことで知られる、四大天使の1人に数えられる天使は誰でしょう？	ガブリエル 【多田×】
27	小野岑守(おの・の・みねもり)などが嵯峨天皇の命を受け編纂し/ <u>た</u> 、日本初の勅撰漢詩集はなんでしょう？	凌雲集 【鈴木○】
28	上・中・下という三つの熱源からなるということから名が付いた、人間の「五臓六腑」の中/ <u>で</u> 唯一実際に存在しない臓器はなんでしょう？	三焦 【小池○→1st!】
29	国際テニス連盟が主催する、テニスの/ <u>女子国別・地域別</u> 対抗戦を何というでしょう？	フェドカップ 【平田×】
30	ラピスラズリから採れる顔料を/ <u>ふ</u> んだんに使った作風でも知られる、代表作に『牛乳を注ぐ女』『真珠の耳飾りの少女』などがある画家は誰でしょう？	ヨハネス・フェルメール 【大端○】

判定により、大端→2nd、巽→3rd、中村→4th、鈴木→5th

15th	小池 優希	20th	中村 心我	25th	鈴木 直路	30th	大端 俊輝	35th	巽 篤久	40th	湯田 千翔
	土浦第一 高2		開成 中2		栄東 高2		千葉 高2		聖光学院 中3		早大学院 高1
	5〇0×		4〇1×		4〇1×		4〇0×		4〇0×		3〇0×

45th	多田 壮汰	50th	平田 健人	55th	庄司 夏海	60th	北川 大貴	65th	齋藤 美京	70th	矢島 寛大	75th	関 修司
	開成 中2		慶應義塾 高1		N 高1		早稲田 中1		横須賀 高1		昭和秀英 高1		開成 高1
	1〇1×		4〇1×		2〇0×		0〇2×		2〇0×		0〇0×		1〇0×

[5 組目]

16th	中山 律	21st	丸原 駿	26th	藤田 悠雅	31st	越川 大輝	36th	西頭 陽生	41st	早野 誠司
開成	高1	朋優学院	高2	水戸第一	高1	横浜翠嵐	高1	開成	中1	朋優学院	高2
3〇0×		2〇0×		2〇0×		1〇0×		1〇0×		1〇0×	

46th	池谷 唯我	51st	石川 天翔	56th	今西 悠星	61st	小沢 優真	66th	山田 英毅	71st	平松 祐奈	76th	饗庭 尚進
船橋	高1	川越	高1	聖光学院	高1	本郷	中1	開成	高1	船橋	高1	開智	中1
0〇0×		0〇0×		0〇0×		0〇0×		0〇0×		0〇0×		0〇0×	

1	ドイツ語で「 <u>桝</u> 」と/ <u>いう</u> 意味がある、柱と梁を強く接合させ、一体化した構造形式は何でしょう？	ラーメン構造 【丸原〇】
2	その晦冥(かいめい)な言動と孤高の生き方から/ <u>「暗い」</u> 哲学者」と称される、万物の根源を火とした、古代ギリシアの哲学者は誰でしょう？	ヘラクレイトス 【西頭〇】
3	河川が持つ三作用/ <u>と</u> は、侵食、運搬と何でしょう？	堆積 【中山〇】
4	地吹雪などによって視界を奪われ/方向感覚を失った時、同じ場所を円を描くようにして歩き回ってしまう現象のことを何と言うでしょう？	リングワンダリング 【藤田〇】
5	サマセット・モームが挙げた世界十大小説にも選ばれている、巨大な鯨/に片足を食いちぎられた捕鯨船の船長エイハブがその鯨へ復讐していくという内容のメルビルの長編小説は何でしょう？	『白鯨』 【中山〇→1st!】
6	流水のある寒い海などに生息し、泳ぐ姿が天使/のようであると言われる、和名をハダカカメガイという生き物は何でしょう？	クリオネ 【西頭〇】
7	1183 年 5 月、源義仲が/火牛の計を用いて平維盛(たいら・の・これもり)率いる平家軍を襲い勝利した戦いを、行われた峠から何というでしょう？	倶利伽羅峠の戦い 【西頭◎→2nd!】
8	先端に目盛りと連動するローラーがついた、/日本語では「曲線計」という棒状の道具で、これを地図上で転がすことで距離を測定することができるのは何でしょう？	キルビメーター 【池谷〇】
9	お笑い芸人で、カラテカの「太郎」とナイン/ティナインの「浩之」に共通する名字は何でしょう？	矢部 【池谷◎】
10	内圧に耐えられるよう花のような形をしている、炭酸/飲料用ペットボトルの底のことを何というでしょう？	ペタロイド 【藤田〇】
11	音速以上で飛行するジェット機などが/つくった衝撃波が地表に達することで起きる、爆発音のような音のことを何というでしょう？	ソニックブーム 【今西〇】
12	ポルトガル語で「悪意」/ <u>と</u> いう意味がある、サッカーにおける試合に勝つためのずる賢いプレーを何というでしょう？	マリーシア 【丸原×
13	自立出来ない女性が、/ある童話の様に理想の男性が自分を幸福にしてくれる事を期待する心理現象を何と言うでしょう？	シンデレラ・コンプレックス 【藤田〇→3rd!】
14	マンゴー、マンゴスチンとともに世界の/ <u>三大美果</u> に数えられている、「森のアイスクリーム」と言われていることでも知られる果物は何でしょう？	チェリモヤ 【越川〇】
15	木綿の長袖シャツを 3 時間干した時の乾き具合で判断/ <u>される</u> 、衣服の乾きやすさを表した指数を「何指数」というでしょう？	洗濯指数 【平松〇】
16	英語では「パリンドローム」/ <u>と</u> いう、「竹やぶ焼けた」など、上から読んでも下から読んでも変わらない文章を何というでしょう？	回文 【小沢〇】
17	アフリカの多くの国々がヨーロッパの/ <u>国々</u> からの植民地支配から独立したことから「アフリカの年」と呼ばれる年は西暦何年でしょう？	1960 年 【饗庭〇】

18	ポッキーを販売しているのはグリコですが、トッポを/販売しているのはどこでしょう？	ロッテ 【早野×】
19	1925 年、外村繁(とのむら・しげる)らと同人雑誌『青空』を/創刊した、代表作に『城のある町にて』『桜の樹の下には』『檸檬』がある小説家は誰でしょう？	梶井基次郎 【饗庭×】
20	1983 年には世界文化遺産に登録された、ムガル帝国の第 5 代/皇帝シャー・ジャハーンが愛妃ムムターズ・マハルのため建てたインドにある墓廟(ぼびょう)は何でしょう？	タージ・マハル 【石川○】
21	以前は「いしなご」や「いしなどり」と呼ばれていた、玉を上に入れては下の玉を拾う日本の伝統的な/遊びは何でしょう？	お手玉 【石川◎】
22	文章で、抜け落ちた/字は「脱字」と言いますが、余分に入った不必要な字のことを何と言うでしょう？	衍字 【越川○】
23	メフィスト賞受賞作『クビキリサイクル』でデビューした、その他の代表作に掟上今日子を/主人公とする『忘却探偵』シリーズや『物語』シリーズがある作家は誰でしょう？	西尾維新 【饗庭○】
24	トゥビー語で「大/騒音」という意味がある、アマゾン川で起きる逆流現象を何と言うでしょう？	ポロロッカ 【今西○】
25	三角形の 3 辺の長さ/から面積を求める公式を、発見した古代ギリシャの数学者から何というでしょう？	ヘロンの公式 【石川○】
26	化学式 C17H19/NO3 で表される、アヘン中のアルカロイドの一種で、医療目的には主に鎮痛剤として使われるのは何でしょう？	モルヒネ 【丸原×→lose…】
27	1960 年に国民所得倍增計画を/発表し、10 年後には約 3 倍まで国民総生産を伸ばしたことで知られる、日本の第 38 代総理大臣は誰でしょう？	池田勇人 【饗庭○】
28	ボウリングにおいて、/第 10 フレームを 3 投全てストライクで終わることを何というでしょう？	パンチアウト 【今西×】
29	「いろは歌」のはじまりと、健康と環境を/志向するキーワードを掛け合わせたものがその名の由来である、日本コカ・コーラが販売するボトルドウォーターは何でしょう？	い・ろ・は・す 【今西×→lose…】
30	チベット語で「5 つの/偉大な雪の宝庫」という意味がある、エベレスト、K2 に次いで世界で 3 番目に標高が高い山として知られるのは何でしょう？	カンチェンジュンガ 【越川○】

判定により、越川→4th、石川→5th

16th	中山 律	21st	丸原 駿	26th	藤田 悠雅	31st	越川 大輝	36th	西頭 陽生	41st	早野 誠司
開成	高1	朋優学院	高2	水戸第一	高1	横浜翠嵐	高1	開成	中1	朋優学院	高2
5〇0×		3〇2×		5〇0×		4〇0×		5〇0×		1〇1×	

46th	池谷 唯我	51st	石川 天翔	56th	今西 悠星	61st	小沢 優真	66th	山田 英毅	71st	平松 祐奈	76th	饗庭 尚進
船橋	高1	川越	高1	聖光学院	高1	本郷	中1	開成	高1	船橋	高1	開智	中1
3〇0×		4〇0×		2〇2×		1〇0×		0〇0×		1〇0×		3〇1×	

3rd Round コース別クイズ

[course α:7〇3×]

2nd	鈴木 叡智	5th	長嶺 和弥	16th	中山 律	39th	石田 龍哉
開成	高1	立川	高2	開成	高1	横須賀	高1
0〇0×		0〇0×		0〇0×		0〇0×	

25th	鈴木 直路	31st	越川 大輝	33rd	塚越 歩嵩	47th	佐藤 由太	74th	日野 裕也
栄東	高2	横浜翠嵐	高1	船橋	高2	船橋	高1	栄東	高1
0〇0×		0〇0×		0〇0×		0〇0×		0〇0×	

1	URL に用いられる「htt/p」とは何という言葉の略でしょう？	hyper text transfer protocol 【石田〇】
2	薬物の常習者であった者/ <u>が</u> 、使用を長時間辞めた際に突然常用時と同じように幻覚などの症状がでる現象を何というでしょう？	フラッシュバック 【中山〇】
3	アラビア語で「季節」/という意味の言葉に由来する、夏季は南西から、冬季は北東から吹く季節風のことを何というでしょう？	モンスーン 【中山〇】
4	冷食塩水にアンモニアを飽和させ、二酸化炭素を通じて炭酸水素ナトリウムを沈殿させたものを焼く、炭酸ナトリウムの/工業的製法を何というでしょう？	ソルベー法 【佐藤×】
5	アップ、ダウン、/トップ、ボトム、チャーム、ストレンジの6つに分けられる、ハドロンに属する素粒子を構成する基本粒子は何でしょう？	クォーク 【長嶺〇】
6	久留米 53 号と 92-46 の掛け合わせによって生まれた、甘い、/丸い、大きい、うまいの頭文字をとって名付けられたイチゴはなんでしょう？	あまおう 【中山〇】
7	「上に重ねる」という意味がある英単語で、法医学における死体識別法の一種の名前に用いられていることや、字幕スーパーのスーパー/ <u>が</u> これの略語であることで知られるのは何でしょう？	superimpose 【長嶺〇】
8	とびぬけて規模が大きいことを意味する言葉「超/弩級」の語源となった、イギリスの戦艦は何でしょう？	ドレッドノート 【佐藤〇】
9	古代ローマではアクア・ウェルギネと呼ばれた、後ろ向きで泉に/コインを投げ入れるとローマにふたたび戻ってこられるという伝説で有名なローマの噴水は何でしょう？	トレビの泉 【塚越〇】
10	窃盗や放火、殺人/などのように、法律に違反するだけでなく道徳的にも許されない内容の犯罪をなんというでしょう？	破廉恥罪 【石田×】
11	人間は性格によって「ドン・キホー/ <u>テ</u> 型」と「ハムレット型」に分けられるとしたロシアの作家で、代表作に『父と子』『獵人日記』などがあるのは誰でしょう？	ツルゲーネフ 【石田〇】
12	柔道で、互いに自由に技/ <u>を</u> かけ合って練習することを何というでしょう？	乱取り 【長嶺〇】
13	ホテル並みの設備やサービス/ <u>を</u> 利用しながら自然の中で快適に過ごすキャンプのことを、「グラマラス」と「キャンピング」を掛け合わせた造語で何というでしょう？	グランピング 【中山〇】
14	各家庭がそれぞれ良い味を出すために工夫する/ <u>こ</u> ことから転じて、自分のことを自慢げに誇ることを、ある調味料を用いて何というでしょう？	手前味噌 【日野×】
15	本名をテルという、/西條八十(さいじょう・やそ)から「若き童謡詩人の中の巨星」と称されたことで知られる詩人で、代表作に『大漁』や『わたしと小鳥とすずと』などがあるのは誰でしょう？	金子みすゞ 【長嶺〇】

16	エアロビクスやラジオ体操も/これにあたる、器械や種具を用いない体操のことを「器械体操」に 対してなんというでしょう？	徒手体操 【佐藤×】
17	凸レンズは正、/凹レンズは負となる、記号「D」で表される、眼鏡の度を表す時に用いられる値 は何でしょう？	ジオプトリー 【越川○】
18	その名の由来はシルクロードの中心であったアフガニスタンの都市である、株式会社すかいらー くが運営する中華/ <u>料理</u> チェーン店は何でしょう？	バーミヤン 【越川○】
19	現在の事務局長をオドレー・アズレーが務めている、本部をパリに置く「国連教育科学/ <u>文化機</u> 関」のことを、アルファベット6文字でなんというでしょう？	UNESCO 【塚越×】
20	スウェーデンの化学者シェーレによって/ <u>発見</u> された、電球のフィラメントなどに使われている、 元素記号 W、原子番号 74 の元素は何でしょう？	タングステン 【鈴木(叡)×】
21	下層階を店舗や事務所に、上層階を共同/住宅にした建物のことを、ある履物を用いて「何住宅」 というでしょう？	下駄履き住宅 【中山○】
22	嘉吉の乱で赤松満祐を/討った功績により播磨の守護職を得ている室町時代の武将で、1467 年の 応仁の乱では西軍の総帥となったことで知られるのは誰でしょう？	山名持豊/山名宗全 【塚越×】
23	時代によってベトログラードやレーニングラー/ <u>ド</u> と名前を変えたロシアの都市で、ピョートル宮 殿やエルミタージュ美術館などがあることでも知られるのはどこでしょう？	サンクトペテルブルク 【中山○】
24	「参考までに」という意味の/英語のスラング「FYI」とは、何という言葉の略でしょう？	For Your Information 【鈴木(叡)○】
25	ゆで卵の卵黄を裏ごしあるいは/ <u>は</u> みじん切りにしてサラダの上に飾った料理は何でしょう？	ミモザサラダ 【鈴木(叡)○】
26	縦軸に絶対/等級、横軸にスペクトル型を取る、恒星の分布を表した図を、考案した2人の天文学 者から何というでしょう？	ヘルツシュプルング・ラッセル図 【鈴木(直)○】
27	ワニを大きく/3つの科に分けると、クロコダイル科、アリゲーター科と何でしょう？	ガビアル科 【長嶺○】
28	フランスの大衆的な歌曲のことを、/「歌」という意味のフランス語で何というでしょう？	シャンソン 【長嶺○】
29	体が大きくなったがゆえに岩屋から出ら/れなくなったある生物の嘆きを綴った、井伏鱒二の小説 は何でしょう？	『山椒魚』 【鈴木(直)○】
30	小田急電鉄が営業する3つの路線とは、小田原線、江ノ島線/と何でしょう？	多摩線 【越川×】
31	芸術家の社会参加を意味するアンガージュマンという概念を提唱/した、代表作に『自由への道』 や『嘔吐』があるフランスの哲学者、作家は誰でしょう？	ジャン＝ポール・サルトル 【長嶺○→1st!】
32	もともとは雨水の吐き出し口であった、相撲の土俵で/東西南北に一俵ずつ外側にずらして埋めら れている俵は何でしょう？	徳俵 【越川○】
33	日本サッカー協会のシン/ <u>ボル</u> マークにもなっている、日本神話で神武天皇の東征の際、道案内の ために天照大御神に遣わされた鳥は何でしょう？	八咫鳥（やたがらす） 【石田○】
34	発表当時は『詩人』と名付けられ、『地獄の/ <u>門</u> 』という作品の一部分であった、オーギュスト・ ロダンの有名なブロンズ像は何でしょう？	『考える人』 【鈴木(叡)○】
35	多くの民族の争い/ <u>が</u> 頻発したことから「ヨーロッパの火薬庫」と呼ばれる、ギリシャなどの国々 が位置する半島は何でしょう？	バルカン半島 【鈴木(直)○】
36	化学式 C ₄ H ₄ N ₂ O ₂ で表される核酸の構成成分で、RNA には/含まれるが DNA には含まれない ビリミジン塩基は何でしょう？	ウラシル 【日野○】

37	「電球」や「知識」の前についてそれが/ <u>ち</u> ょっとしたものであることを表す、漢字一字の言葉は何でしょう？	豆 【日野○】
38	ズバリ、通常の人間に肋骨は/何対あるでしょう？	12 対 【越川×】
39	石蒜(せきさん)、天蓋花、死人花、曼珠/沙華とは、なんという花の別名でしょう？	彼岸花 【鈴木(直)○】
40	本格的な活動に入る前の手始めの活/ <u>動</u> を、前衛部隊の間で行われる小規模の戦闘に例えて何というでしょう？	前哨戦 【越川×→lose…】

判定により、中山→2nd、鈴木(直)→3rd、鈴木(叡)→4th

2nd	鈴木 叡智	5th	長嶺 和弥	16th	中山 律	39th	石田 龍哉
開成	高1	立川	高2	開成	高1	横須賀	高1
3○1×		7○0×		6○0×		3○1×	

25th	鈴木 直路	31st	越川 大輝	33rd	塚越 歩嵩	47th	佐藤 由太	74th	日野 裕也
栄東	高2	横浜翠嵐	高1	船橋	高2	船橋	高1	栄東	高1
4○0×		3○3×		1○2×		1○2×		2○1×	

[course β :7updown]

3rd	神崎かのん	7th	井口 海斗	8th	太田 駿	10th	佐藤 彰真
筑附	高2	慶應義塾	高3	筑附	高1	栄東	高1
0pt.		0pt.		0pt.		0pt.	

15th	小池 優希	23rd	今柳田詩乃	22nd	福田宗一郎	51st	石川 天翔	59th	青柳 翼
土浦第一	高2	筑附	高1	船橋	高2	川越	高1	開成	中1
0pt.		0pt.		0pt.		0pt.		0pt.	

1	不動産を貸している人を/大家と言いますが、借りている人を何というでしょう？	店子(たなこ) 【福田○】
2	日本には 1992 年に『ファナシオン』という公演で初上陸した、カナダに拠点を/置く世界最大級のサーカス集団はなんでしょう？	シルク・ドゥ・ソレイユ 【石川○】
3	押韻の構造によってイタリア式とイギリス/ <u>式</u> の二つに分けられる、一遍が 14 行からなるヨーロッパの抒情詩のことをなんというでしょう？	ソネット 【今柳田○】
4	現在はおおよそ 4000 万曲を配信しており 1 億人以上の人が利用する、2016 年から日本でも配信を開始した定額制音楽ストリーミングサービスは何でしょう？/	Spotify 【井口○】
5	琴において、胴の上に立て/ <u>て</u> 弦を支え、その位置によって音の高さを調整するものを何というでしょう？	琴柱(ことじ) 【太田○】
6	故事成語「蛍雪の/ <u>功</u> 」において、蛍の光で勉強したのは車胤(しゃ・いん)ですが、雪に反射する光で勉強したのは誰でしょう？	孫康(そん・こう) 【太田○】
7	ずばり、今年 (2019 年) の十干十二支は/ <u>何</u> でしょう？	己亥 (つちのとい、きがいの) 【佐藤○】
8	スローガンは「空気をかえよう」である、『ドライペット』『ムシューダ』『消臭/ <u>力</u> 』などの製品で知られる会社はどこでしょう？	エステー株式会社 【青柳○】

9	発展した科学文明が生み出す功罪を「彼の火」と表現/ <u>す</u> ることもある、人間に火を伝えたと言われるギリシア神話の神はどなたでしょう？	プロメテウス 【小池○】
10	問題を自ら起こしておきながら、/自分がそれを解決することで、利益や名誉などを得るということを、ある2つのものに例えて何というでしょう？	マッチポンプ 【佐藤○】
11	転じて難題のことを指す言葉にもなっている、解いたものはアジアの/ <u>支配</u> 者になれるという伝説があったがアレクサンドロス大王により斬られた、フリギアの王が結んだ複雑な結び目のことをなんというでしょう？	ゴルディオスの結び目 【井口○】
12	1857年に蘭学者の伊藤慎蔵が訳した『颶風神話(ぐふうしんわ)』にも紹介されている、「風を背にして立つと、/北半球では左手、南半球では右手の方向に低気圧の中心がある」という法則を何というでしょう？	ボイス・バロットの法則 【福田○】
13	アメリカ海軍の巡航ミサイルの名前/ <u>に</u> もなっている、北米のインディアンが持っていた棍棒に石製の刃が付いた斧のことをなんと言うでしょう？	トマホーク 【石川○】
14	「open self」「hidden self」「blind se/ <u>lf</u> 」「unknown self」から構成される対人関係における気づきのグラフモデルのことを、発表した2人の心理学者の名から何というでしょう？	ジョハリの窓 【神崎○】
15	キリスト教の礼拝堂を「チャペル」、イスラム教の礼/ <u>拝</u> 堂を「モスク」と言いますが、ユダヤ教の礼拝堂のことを何と言うでしょう？	シナゴグ 【福田○】
16	これまでに羽生結弦や北島康介などが受章している、学術、/ <u>芸</u> 術、技術開発等の功労者を対象とする日本の褒賞の一つを、記章の色から何というでしょう？	紫綬褒章 【今柳田○】
17	著書に『キリスト者の自由』や『奴隷意志論』などがある、1517年に『九十五か条の論/ <u>題</u> 』を発表したドイツの宗教改革者は誰でしょう？	ルター 【小池○】
18	胃の幽門付近で発見されたため、ラ/ <u>テン</u> 語で「幽門」という意味がある、胃潰瘍などの原因となる細菌は何でしょう？	ピロリ 【福田×】
19	ビューフォート風力階級では0の状態に当たる、/朝や夕方の沿岸地域で陸風と海風が切り替わる時に見られる無風状態のことを何というでしょう？	凧 【石川○】
20	代表曲に「雪ミク 2019」のテーマソングである『アイ』や、『ゴーストルール』が/ <u>ある</u> ボカロPは誰でしょう？	DECO*27 【太田○】
21	両岸には「ヘラクレスの/ <u>柱</u> 」と呼ばれる岩山がそびえたつ、ヨーロッパ大陸とアフリカ大陸を隔てる海峡は何でしょう？	ジブラルタル海峡 【神崎○】
22	イタリア語で「私を/ <u>元</u> 気付けて」という意味がある、何層にもチーズやソースを重ね合わせて作るお菓子は何でしょう？	ティラミス 【今柳田○】
23	「雪は天から/ <u>送</u> られた手紙である」という言葉も有名な、1935年に世界で初めて人工雪の製作に成功した日本の物理学者は誰でしょう？	中谷宇吉郎 【福田○】
24	用途に応じてリブ型やブロック型など四種類に分けられている、タイヤの路面と接する部/ <u>分</u> に刻まれた模様をなんというでしょう？	トレッドパターン 【佐藤○】
25	本名をサミュエル・ラン/ <u>グ</u> ホーン・クレメンズというアメリカの小説家で、代表作に『ハックルベリーフィンの冒険』や『トムソーヤの冒険』などがあるのは誰でしょう？	マーク・トウェイン 【太田○】
26	メシエ番号104番のおとめ座にある銀河のことを、/その形が中南米でかぶられるある帽子に似ていることから「何銀河」というでしょう？	ソンプレロ銀河 【小池○】
27	ドイツ語で「二重に歩く/ <u>もの</u> 」という意味である、自分そっくりの人物が現れるという現象は何でしょう？	ドッペルゲンガー 【神崎○】
28	京都三大/ <u>祭</u> りと呼ばれる3つの祭りとは、葵祭、祇園祭と何でしょう？	時代祭 【石川○】

29	本名はドメニコス・テオトコ/プーロスという、独自の宗教画を多く残したスペインの画家で、代表作に『オルガス伯の埋葬』があるのは誰でしょう？	エル・グレコ 【井口○】
30	任天堂のゲーム『Splatoon』シリーズに登場する、/イカのキャラクターの正式名称は何でしょう？	インクリング 【井口○】
31	社会学者の大野晃が/提唱した、65 歳以上の高齢者が人口の半数を超え、社会的な作業が困難となった集落を何というでしょう？	限界集落 【小池○】
32	その正体は高校生ピーター・パーカーである、/ある節足動物の力を持つマーベル・コミックスの有名なヒーローは誰でしょう？	スパイダーマン 【神崎○】
33	その形がある植物の葉に似ていることから名前がついた、低脂肪高たんぱくなニワトリの胸肉/のことをなんというでしょう？	ささみ 【井口×】
34	ヴェネツィアやサンパウロ/のものが有名な、2 年に 1 度開催される美術展覧会を何というでしょう？	ビエンナーレ 【井口○】
35	木管楽器の一種で、リードのついた管を革の袋に取り付け、/袋の中にためられた空気を押し出して音を出す、スコットランドの軍楽隊で有名な楽器は何でしょう？	バグパイプ 【青柳○】
36	大きくビルレントとテンペレートに分けられる、細菌に感染するウイルスのことを、/「細菌を食べるもの」という意味の言葉で何というでしょう？	バクテリオファージ 【佐藤○】
37	「岩国の白へび」はこの生物のアルビノ個体である、日本に生息する最大の蛇は何でしょう？/	アオダイショウ 【佐藤○】
38	その内容は『韓非子』の故事「守株(しゅしゅ)」に由来する、北原白秋の詩や童謡のタイトルは何でしょう？/	『待ちぼうけ』 【小池○】
39	唐招提寺の宝蔵や東大寺の正倉院宝庫/などに用いられている、断面が三角形の横材を井籠(せいろう)組に積上げて壁にするという建築様式を何というでしょう？	校倉造 【福田○】
40	唐の詩人・賈島と/韓愈の故事に由来する、詩文の字句や文章を十分に吟味して練りなおすことを漢字 2 文字で何と言うでしょう？	推敲 【今柳田×】

判定により、佐藤→1st、小池→2nd、神崎→3rd、太田→4th

3rd	神崎かのん	7th	井口 海斗	8th	太田 駿	10th	佐藤 彰真
筑附	高2	慶應義塾	高3	筑附	高1	栄東	高1
4pt.(0×)		1pt.		4pt.(0×)		5pt.	

15th	小池 優希	23rd	今柳田詩乃	22nd	福田宗一郎	51st	石川 天翔	59th	青柳 翼
土浦第一	高2	筑附	高1	船橋	高2	川越	高1	開成	中1
5pt.		0pt.		2pt.		4pt.(0×)		2pt.	

[course γ :Swedish7]

4th	水嶋 溪斗	6th	藤松 健太	12nd	榊原 大喜	13rd	山崎 和哉
船橋	高2	開成	高2	開成	中3	横浜翠嵐	高1
0〇0×		0〇0×		0〇0×		0〇0×	

36th	西頭 陽生	28th	楠 裕人	35th	巽 篤久	18th	鶴巻 嵩大	20th	中村 心我
開成	中1	松本深志	高2	聖光学院	中3	川越東	高1	開成	中2
0〇0×		0〇0×		0〇0×		0〇0×		0〇0×	

1	元々は「映画フィルム縁にある/音声収められた部分」を指す、現在では、「映画音楽や効果音を集めた音楽アルバム」のことを何というでしょう？	サウンドトラック 【榊原○】
2	ギリシア語で「やわらかい物/質」という意味がある、東大寺の大仏建立の際に金メッキを貼るために使われたこともある、水銀とほかの金属との合金のことをなんというでしょう。	アマルガム 【水嶋○】
3	バチカンのサンピエトロ大聖堂内のミケ/ランジェロの彫刻などが有名な、死せるイエス・キリストを膝に抱いて嘆き悲しむ聖母マリアを描いた芸術作品を何というでしょう？	ピエタ 【巽×】
4	よい物事にはとかく/邪魔が入ることをたとえた言葉で、月には「叢雲(むらくも)」といますが、花には何というでしょう？	風 【鶴巻○】
5	魚の「鰹」という/漢字の部首を木偏に変えると、何という漢字になるでしょう？	檜 【西頭○】
6	肺真菌症や放線菌症などが代表的/な例である、健康時には問題とならない微生物などが、免疫力が低下しているときに病原性を発揮して感染する病気のことを一般に何というでしょう？	日和見感染症 【巽×】
7	秋の宵に南天の空に一つ/輝いていたことから「南の一つ星」という別名を持つ、みなみのうお座のα星は何でしょう？	フォーマルハウト 【楠○】
8	英語では「permafrost」/という、地中温度が年間を通して0度以下で常に凍結している土地をなんと言うでしょう？	永久凍土 【水嶋×】
9	選挙での大勝利などもこう呼ばれる、急激で/規模が大きいさまを表す言葉を、ある地質現象を用いて何というでしょう？	地滑りの 【藤松○】
10	任天堂の『ポケットモンスター』シリーズで、現在存在するポケモンを五十音順に並べた時、最初に/来るのはアーケオスですが、最後に来るのは何でしょう？	ワンリキー 【水嶋○】
11	「世界で唯一の生きた象形文字」といわ/れる、中国のナシ族が用いる文字は何でしょう？	トンパ文字 【水嶋○】
12	日本国憲法第66条/2項に規定されている、職業軍人でない人物が軍隊に対して最高指揮権を持つという原則を何というでしょう？	文民統制/シビリアンコントロール 【水嶋○】
13	アニメ『響け！ユーフォニアム』のエンディング曲の曲名にもなっている、/音楽において、全ての演奏者が同時に演奏することを指す言葉は何でしょう？	トゥッティ 【楠○】
14	1805年にナポレオン率いる/フランス軍がオーストリアとロシアの連合軍に勝利した戦いで、3人の皇帝が会したこと「三帝会戦」とも呼ばれるのは何でしょう？	アウステルリッツの戦い 【水嶋×】
15	「気体の液体に対する溶解度は圧力に/比例する」という法則を、発見したイギリス人科学者の名前から何の法則というでしょう？	ヘンリーの法則 【西頭○】
16	非常口のサインや道路標識/などに用いられる、一見してその内容を理解することのできる絵文字などの視覚記号のことを何というでしょう？	ピクトグラム 【巽○】
17	英語ではミュールという、ヨーロッパなどでは使役に用い/られる、雄ロバと雌ウマとの交配による一代雑種の動物はなんでしょう？	ラバ 【楠○】
18	四字熟語で、見かけは立派でも実質が/伴っていないということを、2種類の動物の漢字を用いて何というでしょう？	羊頭狗肉 【山崎○】
19	火を神聖/視することから「拝火教」の別名を持つ、最高神をアフラ・マズダーとする宗教は何でしょう？	ゾロアスター教 【水嶋○】
20	一般に三角形の五心/と呼ばれる5つとは、外心、内心、重心、垂心と何でしょう？	傍心 【藤松○】
21	本名を杉森信/盛という、代表作に『国姓爺合戦(こくせんやかっせん)』や『曽根崎心中』などがある江戸中期の浄瑠璃・歌舞伎作者は誰でしょう？	近松門左衛門 【藤松○】

22	正式には「側方倒立/回転とび 1/4 ひねり後向き」という、後方回転系の技への助走として用いられる体操の技は何でしょう？	ロンダート 【鶴巻○】
23	ラテン語で「種をまく」/という意味の言葉が語源とされる、特定の考えを植えつけるための宣伝をなんというでしょう？	プロパガンダ 【山崎○】
24	4 枚の割り竹を/組み合わせて作られる、剣道で選手が振る道具は何でしょう？	竹刀 【藤松○】
25	酔っぱらいのおぼ/ <u>つか</u> ない足元のことをある鳥類の名前を用いて何というでしょう？	千鳥足 【巽○】
26	カジノなどの賭け事において、初心者が/往々にして得る幸運のことを俗に何というでしょう？	ビギナーズラック 【鶴巻○】
27	1958 年にイギリスの分子生物学者/ <u>クリック</u> が提唱した、日本語では「中心教義」という、遺伝情報が RNA を介してたんぱく質に一方に伝えられるという分子遺伝学の基本原理を何というでしょう？	セントラルドグマ 【鶴巻○】
28	ギリシャ語で「人工的な物」/という意味がある通り、世界で初めて人工的に作られた新元素であった、原子番号 43 番、元素記号 Tc の元素は何でしょう？	テクネチウム 【水嶋○】
29	アニメなどのキャラクターの担当声優/ <u>を</u> 表す言葉「CV」とは何という言葉の略でしょう？	キャラクターボイス 【水嶋○→1st!】
30	別名を「ゴルトシュ/ <u>ミット</u> 法」という、アルミニウムが酸化するときにそれより貴な金属の酸化物を激しく還元する現象を利用する鍛錬法をなんというでしょう？	テルミット法 【榊原○】
31	「耐震構造の父」/や「塔博士」などの異名を持つ、名古屋テレビ塔、通天閣、東京タワーなどの鉄塔の設計を数多く手がけた山梨県生まれの建築家は誰でしょう？	内藤多仲 【榊原×】
32	アメリカの生理学者ウォルター・B・/キャノンによって提唱された、生物が内部環境を一定に保ち続けようとする恒常性のことをギリシア語で何というでしょう？	ホメオスタシス 【巽×】
33	「臙脂紫(えんしゝ むらさき)」から「春思(しゅんし)」まで 6 章立てとなっている、与謝野晶子の/処女歌集は何でしょう？	『みだれ髪』 【榊原○】
34	この時代の地層で多く見つかった鉱石の名をとって名付けられた/、古生代の 5 番目にあたる地質区分は何紀でしょう？	石炭紀 【中村○】
35	前年の和人によるアイヌ青年の殺害を発端に、/1457 年に北海道の渡島半島でおきたアイヌ民族の蜂起のことを何というでしょう？	コシャマインの戦い 【榊原×】
36	「アパテイア」というパトスからの解放を理想の状態とする、ゼノンが紀元前/300 年ごろに開いた禁欲主義を中心とする哲学の一派はなんでしょう？	ストア派 【楠×】
37	アメリカの地震学者チャールズ/ <u>リヒター</u> により提案された、これが 2 増えるとエネルギーは 1000 倍になる、地震そのものの規模を表す尺度は何でしょう？	マグニチュード 【巽○】
38	別名を『鎌倉右/ <u>大臣</u> 集』という、源実朝が編纂した和歌集は何でしょう？	『金槐和歌集』 【榊原○】
39	日本における「酸性雨」/とは、pH がいくつ以下の雨のことを指すでしょう？	5.6 【西頭○】
40	恥ずかしがり屋のため目が/合うと動きが止まってしまう、任天堂のゲーム『スーパーマリオ』シリーズに登場するお化けのキャラクターはなんでしょう？	テレサ 【西頭×】

判定により、藤松→2nd、鶴巻→3rd、榊原→4th

4th	水嶋 溪斗	6th	藤松 健太	12nd	榊原 大喜	13rd	山崎 和哉
	船橋 高2		開成 高2		開成 中3		横浜翠嵐 高1
	7〇4×		4〇0×		4〇4×		1〇1×

36th	西頭 陽生	28th	楠 裕人	35th	巽 篤久	18th	鶴巻 嵩大	20th	中村 心我
	開成 中1		松本深志 高2		聖光学院 中3		川越東 高1		開成 中2
	3〇2×		3〇2×		3〇4×		4〇0×		1〇0×

[course δ : 元素獲得クイズ]

1st	上野 李王	9th	斉藤 直利	11st	上山 拓也	34th	木衛 俊明
	開成 高2		早稲田 高1		筑附 高2		早稲田 高1
	(0×)		(0×)		(0×)		(0×)

17th	大谷 悠斗	29th	霜田 祐貴	30th	大端 俊輝	26th	藤田 悠雅	27th	木村 颯真
	開成 中2		船橋 高1		千葉 高2		水戸第一 高1		並木中等 高2
	(0×)		(0×)		(0×)		(0×)		(0×)

1	本名を山田梨沙(やまだ・りさ)という京都生まれの小説家で、史上最年少と/なる 19 歳で芥川賞を受賞した作品『蹴りたい背中』でも知られるのは誰でしょう？	綿矢りさ 【木衛〇→木】
2	1492 年にグラナダが/陥落したことで完了した、イスラム勢力に支配されていたイベリア半島をキリスト教徒が取り戻した再征服運動のことを何というでしょう？	レコンキスタ 【藤田〇→火】
3	ももとは「怠け者」という/意味である、紐がなく、甲の上部にベルトが縫い付けられた靴を何というでしょう？	ローファー 【斉藤〇→土】
4	数学で、ある関数/を微分して得られる関数を導関数というのに対し、積分して得られる関数を何というでしょう？	原始関数 【大谷×
5	発祥の地を唱えるところは浅草の今戸/など様々である、客を招くとして商家などで飾られている、ある動物をかたどった縁起物は何でしょう？	招き猫 【木衛×
6	日本の楽曲で、「傷だらけのローラ」といえば西城秀樹の曲ですが、「ローラの傷だらけ」といえば何というアーティストの曲でしょう？	ゴールデンボンバー 【スルー】
7	慶応大学医学部初代学部長を務めている、破傷/風の血清療法の開発やペスト菌の発見といった業績で名高い日本の細菌学者は誰でしょう？	北里柴三郎 【上野〇→火】
8	久坂玄瑞が結成した光明寺党が母体とされている、高杉晋/作が藩の正規の兵以外で組織した長州藩の軍隊は何でしょう？	奇兵隊 【上野〇→土】
9	原料の貯蔵施設や機械の製造工場などを計画的に近接させた集まりのことを「結合/」という意味のロシア語で何というでしょう？	コンビナート 【上野〇→金】
10	計画、実/行、確認、行動の 4 つで構成される行動プロセスの枠組みを、英単語の頭文字をとって何というでしょう？	PDCA サイクル 【上山〇→水】
11	代表作に『晩鐘』/『落穂拾い』『種まく人』などがある、バルビゾン派を代表するフランスの画家は誰でしょう？	ジャン＝フランソワ・ミレー 【上野〇→木】
12	ロシア、カザフスタン/、トルクメニスタン、イラン、アゼルバイジャンの 5 カ国に囲まれている、世界最大の湖は何でしょう？	カスピ海 【上山〇→火】
13	ドイツの地理学者ラッチェルが/著書の中でこの限界を論じて以来広く用いられるようになった、地球上における人間の居住地域を、「アネクメネ」に対して何というでしょう？	エクメネ 【木村×

14	フルートと同じ指使いで1 オクターブ/ <u>上</u> の音を出すことができる、イタリア語で「小さい」という意味がある木管楽器は何でしょう？	ピッコロ 【上山○→金】
15	物事の最初に実施すべき最重要/ <u>な</u> 課題や事柄を、住所に例えて何というでしょう？	一丁目一番地 【上野○→1st!】
16	幾何学の問題を解くときに、与えられた図/ <u>形</u> にはないが、問題解決の助けとするために新たに描く線をなんというでしょう？	補助線 【藤田○→木】
17	デ・ポーによって「煙」と「霧」を意味する言葉から造語/ <u>された</u> 、石炭や石油の大量消費によって生じる煙霧のことをなんというでしょう？	スモッグ 【大谷○→火】
18	スティーブン・スピルバーグ監督の映画『E.T.』で、/ <u>E.T.</u> と心を通わせる主人公の少年は誰でしょう？	エリオット(・テイラー) 【大谷○→土】
19	著書『山陵志/』の中で「前方後円墳」という言葉を初めて用いた、高山彦九郎、林子平と共に寛政の三奇人に数えられている江戸時代の考古学者は誰でしょう？	蒲生君平 【大谷○→金】
20	肉体的感覚的/ <u>欲望</u> に優越する精神的愛のことを、あるギリシアの哲学者の名から何というでしょう？	プラトニック・ラブ 【霜田○→水】
21	アメリカの心理学者エドワード・/ <u>ソーンダイク</u> が提唱した、あるものを評価する時、目立ちやすい特徴に気をとられてしまい、他の特徴が歪んでしまう効果を何というでしょう？	ハロー効果 【上山×】
22	2003 年から 2007 年にかけてコミック誌「モーニング」で連載されていた、弁護士桜木健二が経営の傾いた龍山高校を/ <u>再建</u> するために東大合格者を出そうと奮闘する姿を描く三田紀房の漫画はなんでしょう？	『ドラゴン桜』 【斉藤○→火】
23	水が三つに分かれて落ちることから/ <u>三筋</u> の滝とも呼ばれる、華厳の滝、袋田の滝とともに日本三大名瀑に数えられる滝は何でしょう？	那智の滝 【霜田×】
24	仏教の四天王では増長天/ <u>が</u> 、四神では朱雀が守っている方角はどこでしょう？	南 【斉藤○→金】
25	美術ジャンルのフェート・ギャラントは彼の斬新な作品のために作り出された、代表作に『シテール島の/ <u>巡礼</u> 』があるフランスの画家は誰でしょう？	アントワヌ・バトー 【斉藤○→水】
26	初代司会を見玉清が、/ <u>現在の司会</u> を谷原章介が務める、クイズに答えて 25 枚のパネルを獲得していくという内容の、テレビ朝日の番組は何でしょう？	『パネルクイズ アタック 25』 【藤田○→木】
27	これを行う著名な団体としてアメリカライフル協会などがある、個人や/ <u>団体</u> が政治的影響を及ぼすことを目的として行う私的活動のことを何というでしょう？	ロビー活動 【大端×】
28	代表作に『トロイアの女』『メディア』などがある、/ <u>古代ギリシャ</u> の三大悲劇詩人の 1 人は誰でしょう？	エウリピデス 【上山○→土】
29	貨物船の乗組員が作業着として/ <u>着</u> ていたことから名前が付いた、両ももの部分に大きめのポケットをつけた厚手のズボンのことをなんというでしょう？	カーゴパンツ 【木村○→金】
30	周波数がわずかに/ <u>異なる</u> 音が同時に流れたとき、周期的に音が大きくなったり小さくなったりする現象を何と言うでしょう？	うなり 【斉藤○→水】
31	トランプゲームにおいて、カードを/ <u>配</u> る人のことを何というでしょう？	ディーラー 【斉藤×】
32	深い水中を落下する石、大気圏に再突入して着水するロケット、地表に降る雨などがこれ/ <u>に</u> 達する、速度の上昇に伴い増加する抵抗を受けて加速度運動する物体が長時間の後にたどり着く一定の速さを何というでしょう？	終端速度 【木村×】
33	9000m の糸 1g 当たりの太さ/ <u>で</u> 表される、ストッキングやタイツに使われる糸の太さの単位は何でしょう？	デニール 【木衛○→土】

34	物事が始まることを、/劇場や芝居の開始に例えてなんというでしょう？	幕開き/幕開け 【木衛×】
35	シートンの著書『動物記』の/第一編に登場するオオカミの王の名前は？	ロボ 【斉藤○→2nd!】
36	その名前は提唱したオランダの科学者の名に由来する、太陽から/約1光年離れたところにあるとされ、長周期彗星の源であると考えられている領域を何というでしょう？	オールトの雲 【大谷○→木】
37	ロシア語で「黒い土」/という意味がある、ウクライナから西シベリア南部にかけて広く分布する、草原地帯に発達する肥えた土壌は何でしょう？	チェルノーゼム 【木衛○→火】
38	日本ではマルコム・ゴドウィンの著作などにより広まった、夢の中でも自/ <u>分</u> が夢を見ていることを自覚しているもののことを何というでしょう？	明晰夢 【上山○→土】
39	マリー・アントワネットが様々あった/ <u>形</u> から正方形に統一したといわれる、主に手などを拭くために用いる日用品は何でしょう？	ハンカチ 【藤田×】
40	第一国立銀行や日本鉄道会社、王子製紙など500以上の会社を設立した、日本の実/ <u>業家</u> は誰でしょう？	渋沢栄一 【大谷×】

判定により、上山→3rd、大谷→4th

1st	上野 李王	9th	斉藤 直利	11st	上山 拓也	34th	木衛 俊明
開成	高2	早稲田	高1	筑附	高2	早稲田	高1
火土金木水(0×)		土金火水水木(1×)		水火金土土(1×)		木土火(2×)	

17th	大谷 悠斗	29th	霜田 祐貴	30th	大端 俊輝	26th	藤田 悠雅	27th	木村 颯真
開成	中2	船橋	高1	千葉	高2	水戸第一	高1	並木中等	高2
火土金木(2×)		水(1×)		(1×)		火木木(1×)		金(2×)	

Extra Round 敗者復活戦

[1st bout]

1	一日を通して凶であるとされる、今日・2019年2月3日の六曜は何でしょう？	仏滅
2	ビュットという球にどれだけボールを近づけられるかを競う、フランス発祥の球技は何でしょう？	ペタンク
3	「人間を感じる時間の長さは、その時の年齢に反比例する」という法則を、提唱したフランスの学者の名をとって何というでしょう？	ジャンネーの法則
4	漢字の「罪」と「罰」を漢字で書いたとき、共通して現れる部首は何でしょう？	あみがしら
5	その標高は2017メートルである、東京都の最高峰は何でしょう？	雲取山
6	「陶片追放」ともいう、古代アテナイで、僭主の出現を防ぐために、市民の投票によって僭主になる可能性がある人物を国外追放にするという制度を何というでしょう？	オストラキスモス
7	日本文学の翻訳で知られるアメリカの日本学者で、特に川端康成の作品の英訳は名訳とされ、川端をして「自分のノーベル文学賞の半分は彼のもの」と言わしめたのは誰でしょう？	エドワード・サイデンステッカー
8	息子に実業家の倉場富三郎を持つ、幕末・明治期に薩摩藩に協力したイギリスの商人で、彼の住宅が日本最古の洋館建築であるのは誰でしょう？	トーマス・ブレイク・グラバー

当日はここまでで2nd bout 進出者が決定

9	捕虜となった黒人パイロットと村の人々との関係性を描いた、大江健三郎の芥川賞受賞作となった小説は何でしょう？	『飼育』
10	17世紀に洪水によって滅びたという、現在の広島県福山市にかつて存在し、水運で栄えた港町は何でしょう？	草戸千軒
11	建築家として働くかたわらミケーネ時代の文書の研究に携わり、1952年に線文字Bを解読、これがギリシア語を表すことを証明した、イギリスのアマチュア学者は誰でしょう？	マイケル・ヴェントリス
12	歴代で最も在位期間が短い、第228代ローマ教皇は誰でしょう？	ウルバヌス7世
13	日本では「長寿遺伝子」などとも呼ばれる、活性化することで合成される特殊なたんぱく質が長寿につながるとされる遺伝子を何というでしょう？	サーチュイン遺伝子
14	著書『Minds, Brains, and Programs』の中で、強い人工知能に関する「中国語の部屋」という思考実験を考案した、アメリカの哲学者は誰でしょう？	ジョン・サール
15	ケレンケン、フォルスラコス、ディアトリマなどがこれにあたる、恐竜絶滅後の新生代に肉食恐竜に収斂進化し、地上生となった肉食鳥の一群を何というでしょう？	恐鳥

[2nd bout]

※このセットでは正解者の記録を行わず、スラッシュと正誤のみを示す。

1	その試験は生涯で3回しか受け/られないとされており、芸能人では岩永徹也などがこれの会員である、全世界の上位2%の知能指数を持つ人たちのみが参加できる国際グループは何でしょう？	メンサ 【×】
2	タイムスリップした先で、ドイツ語教師の五沙弥/ <u>先生</u> の家に入り込んだ夏目漱石の猫を描いた、内田百閒の代表作は何でしょう？	『贗作吾輩は猫である』 【×】

3	冬には固まってしまうことから/この名がついた、純度 99%以上の酢酸を何というでしょう？	氷酢酸 【○】
4	グリニッジ天文台第 2 代台/長も務めた、約 76 年周期で地球に接近する彗星に名を残す人物は誰でしょう？	エドモンド・ハレー 【○】
5	イタリア半島北東部の/ティターノ山周辺に位置する、ヨーロッパ最古の共和国は何でしょう？	サンマリノ共和国 【×】
6	物理学で考えられる、/大きさを持ち、いかなる力を加えても変形しない仮想の物体を何というでしょう？	剛体 【×】
7	野菜ジュース商品で、「1 日分の野菜」を発売しているのは伊藤園ですが、/「野菜 1 日これ 1 本」を発売しているのはどこでしょう？	KAGOME 【○】
8	iPhone では 7 から廃止された、/スマートフォン等にヘッドホンやイヤホンを差す部分を何と言うでしょう？	イヤホンジャック 【×】
9	パソコンで、マウスのボタンを押したままマウスを/移動させる操作のことを、「引きずる」という意味の英語で何というでしょう？	ドラッグ 【○】
10	正式には「ザンクト・ペーター・ウント・/マリア大聖堂」という、ゴシック様式の建築物としては世界最大の大きさを誇る、ドイツにある大聖堂は何でしょう？	ケルン大聖堂 【○】
11	英語で、髪を着色することをカラーリングといいます、脱色することを何というでしょう？/	ブリーチ 【○】
12	縄張り争いの際の「高鳴き」や、/捕えた獲物を枝などに刺す「はやにえ」の習性がある鳥は何でしょう？	モズ 【○→Win!】
13	その名前はトルコ語で「あずまや」/という意味の言葉と、日本語の「清く」・「気安く」とを掛け合わせている、JR 各社の駅構内にある売店の名称は何でしょう？	KIOSK(キオスク/キヨスク) 【×】
14	アニメ化された際の主題歌『ピースサイン』でも知られる、/週刊少年ジャンプに連載されている堀越耕平(ほりこし・こうへい)の漫画はなんでしょう？	『僕のヒーローアカデミア』 【○】
15	昨年(2018 年)9 月に 75 歳で亡くなった、本名を/内田啓子という日本の女優で、主な出演作に『そして父になる』や『万引き家族』があるのは誰でしょう？	樹木希林 【○→Win!】

花村亮太郎、丸原俊、敗者復活!!

Quarter Final コース選択クイズ

[courseA:早押しボードクイズ]

1st	上野 李王	4th	水嶋 溪斗	5th	長嶺 和弥	25th	鈴木 直路
開成	高2	船橋	高2	立川	高2	栄東	高2
0pt.		0pt.		0pt.		0pt.	

2nd	鈴木 叡智	8th	太田 駿	17th	大谷 悠斗	21st	丸原 駿	32nd	花村亮太郎
開成	高1	筑附	高1	開成	中2	朋優学院	高2	開成	中2
0pt.		0pt.		0pt.		0pt.		0pt.	

1	独特のベルトのバックル「徳尾錠(とくびじょう)」を発明したほか、日本のシャープペンシルの元/となった「早川式繰出鉛筆」を発明しそれに名を残す日本の実業家で、1912年に家電メーカーのSHARPを創業したのは誰でしょう？	早川徳次 【上野○ 他7名正解】
2	1876年には台形を用いた独自の方法でピタゴラスの定理を証明している、軍歴の後にアメリカ第20代大統領となり、/後任のチェスター・アーサーによって断行される数々の改革を提案した人物で、大統領就任のわずか半年後、チャールズ・ギトーによって暗殺されたのは誰でしょう？	ジェイムズ・ガーフィールド 【水嶋○ 他2名正解】
3	エンパイア・ステート・ビルやクライスラー・ビルはその典型とされる、1910年代から1930年代にかけてフランスを中心とする欧米で広まった装飾様式で、その名には「装飾芸/術」という意味があり、有機的な曲線を多用するアール・ヌーヴォーへの反発やキュビズムなどの影響から、直線的構成と明快な色彩を特徴とするのは何でしょう？	アール・デコ 【長嶺○ 他3名正解】
4	父に「遺伝学」という用語を提唱した遺伝学者のウィリアムを/持つアメリカの人類学者で、人間関係の研究から「ダブルバインド」という概念を提唱したのは誰でしょう？	グレゴリー・ベートソン 【鈴木(叡)○ 単独!!】
5	ギリシャ神話のガイアとウラヌスの間に生まれた女神の名前に由来する、月の発生の仮説の一つである「ジャイアントインパクト/説」において、原始地球に衝突したとされる火星ほどの大きさの天体をなんと言うでしょう？	テイア 【長嶺○ 他3名正解】
6	連合軍が大敗し、結果として後に首相となるチャーチルは失脚している、/第一次世界大戦において連合軍がオスマン帝国のダーダネルス海峡付近に上陸を試み失敗した戦いで、ここで物理学者のモーズリーが戦死したことでも知られるのは何でしょう？	ガリポリの戦い/チャナッカレの戦い 【大谷×】
7	『我らは立派な校舎を建てた』を/ <u>はじめ</u> とする4つの学生歌をつなぎ合わせる形式をとっている、ドイツのブレスラウ大学から名誉博士の称号を受けたことにより作曲されたブラームスの楽曲はなんでしょう？	『大学祝典序曲』 【鈴木(叡)○ 単独!!】
8	パリのポンピドゥー・センターの前には生前のアトリエが復元されている、代表作に『マイアストラ』や/ <u>連作</u> 『空間の鳥』などがあるルーマニアの彫刻家は誰でしょう？	コンスタンティン・ブランクーシ 【長嶺○ 他1名正解】
9	最期は「HEALTH MEMO」と呼ばれる遺書を残して自殺した日本の作家で、代表作に第6回芥川賞を受賞した『糞尿譚(ふんにょうたん)』や、『麦と兵隊』、/『土と兵隊』、『花と兵隊』の「兵隊三部作」があるのは誰でしょう？	火野葦平 【水嶋○ 全員正解】
10	最期は連続殺人犯だったアンドリュウ・クナナンによって/自宅前で射殺されたイタリアのデザイナーで、ジョルジオ・アルマーニ、ジャンフランコ・フェッレと共に「ミラノの3G」と呼ばれたことで有名なのは誰でしょう？	ジャンニ・ヴェルサーチ 【長嶺○ 他1名正解】
11	昨年(2018年)には大谷翔平もこれを受けた、/損傷した肘のじん帯を切除し、体のほかの部分から取った腱を移植して修復を図る手術を、初めてこれを受けたピッチャーの名前から何というでしょう？	トミー・ジョン手術 【太田○ 他4名正解】

12	東京工業大学で行った「ロボットを走らせる」という授業は日本のロボットコンテストのルーツになっている/という、ロボットに対する人間の感情的反応である「不気味の谷現象」を提唱した日本のロボット工学者は誰でしょう？	森政弘 【長嶺○ 他3名正解】
13	マウスやラットを自然宿主とする、哺乳類の細胞に遺伝子導入が可能なことから人工的に細胞融合を起こす際にも用いられるパラミクソウイルス科の呼吸器病ウイルスで、その名は日本のある都市/で発見されたことに由来するのは何でしょう？	センダイウイルス 【花村○ 他3名正解】
14	脚本をパゾリーニが手掛けた『殺し』でデビューした、/昨年(2018年)11月に亡くなったイタリアの映画監督で、その他の監督作に『ラスト・タンゴ・イン・パリ』や、アカデミー監督賞を受賞した『ラスト・エンペラー』などがあるのは誰でしょう？	ベルナルド・ベルトルッチ 【長嶺○ 単独!】
15	別名をカルミンという、食品や化粧品の色付けに使われる着色料で、この物質の名前がついたカイガラムシの一種から抽出されることで知られるのは何でしょう？	コチニール 【スルー】
16	1970年に野球殿堂入りを果たしている日本の教育者で、著書『第一高等学校野球部史』の中でベースボール/を初めて「野球」と訳したことで知られるのは誰でしょう？	中馬庚(ちゅうまん・かなえ/ちゅうま・かのえ) 【水嶋○ 全員正解】
17	セネガル最古のモスクやカトリックの聖堂が残る、ダカールの沖合約3kmに浮かぶ大西洋上の島で、フランスが奴隷売買を廃止するまで奴隷/貿易の拠点となっており、1978年には世界遺産に登録されているのはなんでしょう？	ゴレ島 【丸原× 他3名正解】
18	国民栄誉賞を受賞しているプロ野球選手の中で唯一読売ジャイアンツ/に所属したことのない、広島東洋カープで長年活躍した選手で、2215試合連続出場の記録を持ち、「鉄人」の愛称で親しまれたのは誰でしょう？	衣笠祥雄 【花村× 他2名正解】
19	1943年にはニューヨーク・フィルハーモニー交響楽団の副指揮者になっているアメリカの指揮者・作曲家で、『オン・ザ・タウン』や『ウエストサイド/物語』などのミュージカルで作曲を手掛けたのは誰でしょう？	レナード・バーンスタイン 【丸原○ 他4名正解】
20	画家としても活躍し、代表作に『葡萄と鶏図』があった、近衛信尹/、本阿弥光悦とともに「寛永の三筆」に数えられる江戸時代初期の書家で、中に十字形の仕切りがあり、縁高でかぶせ蓋のある器に盛り付ける「弁当」を考案し、それに名を残すのは誰でしょう？	松花堂昭乗 【大谷○ 他3名正解】

判定により、長嶺→1st、鈴木(叡)→2nd、水嶋→3rd、上野→4th

1st	上野 李王	4th	水嶋 溪斗	5th	長嶺 和弥	25th	鈴木 直路
開成	高2	船橋	高2	立川	高2	栄東	高2
13pt.		17pt.		30pt.		3pt.	

2nd	鈴木 叡智	8th	太田 駿	17th	大谷 悠斗	21st	丸原 駿	32nd	花村亮太郎
開成	高1	筑附	高1	開成	中2	朋優学院	高2	開成	中2
22pt.		7pt.		6pt.		4pt.		5pt.	

[course:アタックサバイバルクイズ]

10th	佐藤 彰真	6th	藤松 健太	9th	斉藤 直利	15th	小池 優希
栄東	高1	開成	高2	早稲田	高1	土浦第一	高2
HP50		HP50		HP50		HP50	

16th	中山 律	3rd	神崎かのん	11st	上山 拓也	18th	鶴巻 嵩大	12nd	榊原 大喜
開成	高1	筑附	高2	筑附	高2	川越東	高1	開成	中3
HP50		HP50		HP50		HP50		HP50	

1	ミッシェル・ホワイトの著書の中で「インドのジャンヌ・ダルク」と/ <u>紹介</u> されている、セポイの反乱の指導者であった、インド、ジャーンシ王国の王妃は誰でしょう？	ラクシュミー・バーイー 【藤松○】
2	砂紋や漣痕など/ <u>と</u> 呼ばれることもある、風及び水の流動によって堆積物の表面に作られるうねり模様のことを英語で何というでしょう？	リップルマーク 【藤松○】
3	その内容がイスラム教に対する/ <u>冒</u> 涇であると捉えられたため世界各地で関係者を狙った暗殺事件を巻き起こした、サルマン・ラシュディの小説は何でしょう？	『悪魔の詩』 【斉藤○】
4	周波数に反比例し、高い周波数の音ほど弱くなる雑音を、ある/ <u>色</u> を用いて何というでしょう？	ピンクノイズ 【榊原×】
5	「大きい箱」と言う意味がある、ペルーや/ <u>キューバ</u> 発祥の打楽器で、現在では四角い形をした箱に腰掛け手で箱を叩いてならす形式のものが有名な楽器は何でしょう？	カホン 【中山×】
6	家格の尊卑を明らかにし、氏族を朝廷の統制のもとにおくことを目的として、従来の姓を統合し8つの <u>級</u> に/ <u>改</u> めた、684年に制定された制度は何でしょう？	八色の姓（やくさのかばね） 【斉藤○】
7	わらじのように、ひもで足首を縛るなどして用いる、元々は地中海地方の履物であった、縄底の女性用リゾート風サンダルは何でしょう？	エスパドリュー 【スルー】
8	ティファナ市などのアメリカ国境沿いに設けられている、メキシコの保税輸出加工区のことをなんとというでしょう？/	マキラドーラ 【中山×】
9	猿取哲(さるとり・てつ)というペンネームを用いて多方面での評論を行った大阪府生まれの評論家で、「 <u>駅弁大学</u> 」/ <u>や</u> 「一億総白痴化」などの言葉を造語したことで知られるのは誰でしょう？	大宅壮一(おおや・そういち) 【中山○】
10	実際の利用条件と同等の条件を設定して処理速度や効率を測定する、コンピュータのソフトウェアの性能を他社の製品と評価するテストのことをなんというでしょう？/	ベンチマークテスト 【鶴巻○】
11	形状によってピン、支持、長幹、懸垂などに分けられる、電線などの導体を絶縁して固定するのに使われる器具をなんというでしょう？	碍子(がいし) 【スルー】
12	オスカー・ニーマイヤーの設計により/1958年に建造された、ポルトガル語で「夜明けの宮殿」を意味する、ブラジルの首都ブラジリアにある大統領官邸の通称は何でしょう？	アルボラーダ宮殿 【神崎×】
13	雨竜第一ダムの完成に伴い/1943年に誕生した、北海道幌加内町に位置する、面積 23.73km ² と日本一大きい人造湖は何でしょう？	朱鞠内湖 【斉藤○】
14	モンゴル語で「集会」/ <u>と</u> いう意味がある、ハンの選挙、外国に対する征服戦争、法律の制定などを行う北アジアの遊牧民族の会議は何でしょう？	クリルタイ 【斉藤○】
15	旧称を「カルステンツピラミッド」や「スカルノ山」といった/ <u>インドネシア</u> のスディルマン山脈にある標高 4884m の山で、オセアニアの最高峰であることで知られるのは何でしょう？	ジャヤ山/ブンチャック・ジャヤ 【上山×】
16	素材は主に木綿が使われる、禅宗の僧侶が雑事の/ <u>際</u> に着る衣服のことをなんというでしょう？	作務衣(さむえ) 【中山×】
17	エッグベネディクトなどによく使われる、/ <u>泡</u> 立てた卵黄に溶かしバターを加え、レモン汁・塩で調味したクリーム状のソースを何というでしょう？	オランダーズソース 【中山○】
18	これによって物体の回転運動が生じる、大きさが等しく/ <u>方向</u> が反対で作用線が平行であるような、物体の異なる2点に作用する1対の力を何というでしょう？	偶力 【神崎×】
19	代表作に多元宇宙テーマの先駆けともいえる『宇宙軍団』四部作などがあるアメリカのSF作家で、「 <u>テラフォーミング</u> 」/ <u>グ</u> を造語したことで知られるのは誰でしょう？	ジャック・ウィリアムスン 【中山○】
20	カタルーニャ語で「小さなもの」という意味がある、スペイン王国でユーロ以前に使われていた通貨は何でしょう？	ペセタ 【スルー】
21	カザフスタンの経済、教育、文化の中心地であるため、「南の都」とも呼ばれる、1997年まではカザフスタン共和国の首都であった、同国最大の人口を抱える都市はどこでしょう？/	アルマトイ 【小池×】

22	河竹黙阿弥はその代表的作者であった、/歌舞伎の演目の中でも盗賊を主人公としたものを、後漢の末に財宝略奪を事にした盗賊団の名前から何というでしょう？	白波物 【中山○】
23	近年では中二病の象徴としても用いられることがある、学術的には単に参照や注のほか、絶滅種や死者、没年など、死亡に関する事柄を表す記号は何でしょう？/	短剣符 【小池○】
24	フランス語で「助言者」という意味の、/小売店などのワイン売場で適確なアドバイスを行う販売員を、何というでしょう？	コンセイエ 【上山×】
25	美術批評でも知られる 18 世紀フランスの作家・哲学者で、代表作に『サロン』やダランベールと共同で編集/した『百科全書』があるのは誰でしょう？	ドゥニ・ディドロ 【中山○】
26	日本語では逆抵当融資と呼ばれる、/主に高齢者世帯が住居を手放すことなく収入を確保するための手段として用いられる、自宅を担保として金融機関から年金の形で借金を受けとる制度のことを何というでしょう？	リバースモーゲージ 【榊原○】
27	民間人として 3 人目の文化庁長官となっている日本の臨床心理学者で、/ユング派心理療法の普及に努め、日本で箱庭療法を実践したのは誰でしょう？	河合隼雄 【榊原○】
28	リチャード 1 世の騎士を主人公とし彼の恋と冒険を描いているウォルター＝スコットの長編歴史小説で、伝説的英雄ロビン＝フッドが登場することで知られるのは何でしょう？/	『アイバンホー』 【佐藤○】
29	「鼻サイクル」とも呼ばれる、/鼻の <u>左右</u> の空気の通りやすさが交互に変化する現象を何というでしょう？	ネーザルサイクル 【上山○】
30	オペラ「魔笛」の夜の女王のアリア/ <u>に</u> 用いられていることでも知られる、クラシックの歌曲やオペラなどにおける、装飾を加えた速い技巧的な旋律をイタリア語でなんというでしょう？	コロラトゥーラ 【上山○】
31	軍人や軍施設など、テロリズムの攻撃対象のうち、警備や警戒が厳重なために攻撃が困難な人や場所を何というでしょう？	ハードターゲット 【スルー】
32	童謡『たなばたさま』の歌詞にも登場する、蒔絵や襖紙(ふす/ <u>ま</u> がみ)などの装飾に用いる、金銀の箔を粉にしたものを何というでしょう？	砂子 【榊原×】
33	コンピュータの記憶装置で、「HDD」といえば「Hard Disk Drive」の略ですが、「SS/ <u>D</u> 」といえど何の略でしょう？	Solid State Drive 【神崎○】
34	中世ロシアの叙事詩を元に、主人公であるキエフ大公国の貴族による遊牧民への遠征を描いた、その中の『韃靼人の/ <u>踊り</u> 』も有名な、アレクサンドル・ボロディンの代表作は何でしょう？	『イーゴリ公』 【上山○】
35	2009 年にブルンジが批准したことで発効した「アフリカ非核兵器/地帯条約」のことを、内容が合意された南アフリカ・プレトリアの地名から何というでしょう？	ペリンダバ条約 【中山○】
36	18 世紀半ばまでヨーロッパでは採鉱冶金についてのバイブルとされた、ドイツ語で「金属に/ついて」という意味がある、ドイツの鉱山学者アグリコラが著した鉱山冶金学書は何でしょう？	『デ・レ・メタリカ』 【鶴巻○】
37	「包装」という意味がある、パッケージソフトなどの透明/フィルムの包装をユーザーが破った時点で使用許諾条約に同意したものとみなす契約方式を何というでしょう？	シュリンクラップ契約 【榊原○】
38	四条天皇在位時の 1238 年 11 月 23 日から 1239 年 2 月 7 日まで使われた、日本で使われた/ <u>期間</u> が最も短い元号はなんでしょう？	暦仁(りゃくにん) 【榊原○】
39	遺伝学における遺伝子頻度に関する法則にワインベルクと共に/名を残すイギリスの数学者で、独学で数学を学んでいたシュニヴァーサ・ラマヌジャンを見出してインドから招いたことや、彼とのタクシー数の逸話で知られるのは誰でしょう？	ゴッドfrey・ハーディ 【中山○】
40	テムズ川やセントローレンス川の河口が代表例である、/ <u>海岸</u> 平野などの起伏の小さいところの河川が沈水してできた、海に向かって三角形に開いた河口部のことをなんというでしょう？	エスチュアリー 【神崎○】
41	ちょっと口をついて出た言葉も、珠玉のような美しさが/ <u>ある</u> ことから、詩文の才が極めて豊かなことを、「何 珠(たま)を成す」と言うでしょう？	咳唾珠を成す 【上山○】

42	杉田玄白・前野良沢に学び、/1786年に京橋に学塾「芝蘭堂(しらんどう)」を開いた江戸後期の蘭学者で、著書に『重訂解体新書』や『蘭学階梯』があるのは誰でしょう？	大槻玄沢 【小池×】
43	今年公開予定の映画『駅までの道をおしえて』で初主演を務める、父に映画監督の新海誠をもつ子役は/誰でしょう？	新津ちせ 【小池○】
44	著作に「分子進化学入門」がある日本の/遺伝学者で、分子進化の「中立進化説」を提唱し、1992年に日本初のダーウィンメダルを獲得したのは誰でしょう？	木村資生 【上山○】
45	ベルリン大学初代総長/ <u>も</u> 務めたドイツの哲学者で、著書に『全知識学の基礎』があるほか、ナポレオン占領下のベルリンで行った講演、『ドイツ国民に告ぐ』が有名なのは誰でしょう？	ヨハン・ゴットリープ・フィヒテ 【佐藤○】
判定により齊藤→1st、抜け順位を決めるため佐藤・藤松・鶴巻のサドンデス		
Sd.	17歳の時に画家として雇われエジプトに行き、1922年にツタンカーメン王の/墓を発見したイギリスのエジプト学者は誰でしょう？	ハワード・カーター 【佐藤○】
Sd.	プリザーブドフラワーやドライフラワーをガラス瓶の中に入れ、専用の液体に浸して保存した「植物標本」のことを、英語で何というでしょう？	ハーバリウム 【スルー】
Sd.	日本でも『アルプス1万尺』という歌のメロディとして親しまれている、コネチカット州の州歌でもある/アメリカの国民的愛唱歌は何でしょう？	ヤンキー・ドゥードゥル 【鶴巻○】
Sd.	ニコライ・ゴーゴリの小説『死せる魂』で、/死んだ農奴の名義を集める主人公の詐欺師の名前は何でしょう？	チチコフ 【藤松○】
Sd.	この枠に流されるCMをスポットCMと呼ぶ、一つの番組から次の番組へ移る際の/短い時間をいう放送用語は何でしょう？	ステーションブレイク 【佐藤×→4th!】
Sd.	映画『インディ・ジョーンズ/最後の聖戦』のロケ地にもなった、古代ナバテア人によって建造されたヨルダンにある世界遺産の/遺跡は何でしょう？	ペトラ 【鶴巻×→3rd!&藤松2nd!】

10th	佐藤 彰真	6th	藤松 健太	9th	齊藤 直利	15th	小池 優希				
栄東		高1	開成		高2	早稲田		高1	土浦第一		高2
HP22			HP22			HP24			HP18		

16th	中山 律	3rd	神崎かのん	11st	上山 拓也	18th	鶴巻 嵩大	12nd	榊原 大喜	
開成		高1	筑附		高2	川越東		高1	開成	中3
HP21		HP18		HP21		HP22		HP20		

Semi Final タイマンクイズ

5th	長嶺 和弥		18th	鶴巻 嵩大		9th	斉藤 直利		10th	佐藤 彰真	
立川	高2	VS	川越東	高1		早稲田	高1		栄東	高1	
0〇			0〇			0〇			0〇		
6th	藤松 健太		2nd	鈴木 叡智		4th	水嶋 溪斗		1st	上野 李王	
開成	高2	VS	開成	高1		船橋	高2		開成	高2	
0〇			0〇			0〇			0〇		

1	1856年にイギリスのパークンが不純な/アニリンを酸化して作った、世界初の合成染料は何でしょう？	モーブ 【藤松〇】
2	1972年と1976年にバロンドールを受賞したことで知られる、優雅で/クールさを失わないそのプレイスタイルから「皇帝」と呼ばれた、1960年代に活躍した西ドイツのサッカー選手は誰でしょう？	フ란ツ・ベッケンバウアー 【鈴木×】
3	パルテノン神殿の総指揮をとり、本尊のアテナ像を制作した古代ギリシアの彫刻家で、黄金比をφと表すのは彼に由来するとされるのは誰でしょう？	フェイディアス 【スルー】
4	旬の果物を塩につけて下ごしらえし氷と自家製シロップで作る、タイの冷たいデザートで、/KIRINの商品・ソルティライチはこれからインスピレーションを受けて作られたことで知られるのは何でしょう？	ローイゲオ 【佐藤〇】
5	和紙の原料となる植物/・ミツマタとガンビは共に何科の植物でしょう？	ジンチョウゲ科 【上野×】
6	ロシアとカージャール朝イ/ランの間で1828年に結ばれた、イランがロシアに治外法権を認めることなどが盛り込まれた条約を、これが結ばれた場所から「何条約」というでしょう？	トルコマンチャーイ条約 【水嶋〇】
7	ボーカルを細美武士（ほそみ・たけし）が務め、2018年には約10年ぶりとなる活動を再開させた、代表曲に『スターフィッシュ』『ジターバグ』などがあるロックバンドは何でしょう？	ELLEGARDEN 【スルー】
8	外国人記者として初めて原爆投下後の広島を取材/し、「ノー・モア・ヒロシマズ」のこととともに、その惨状を世界に伝えた、オーストラリアのジャーナリストは誰でしょう？	ウィルフレッド・バーチェット 【上野〇】
9	本名を浅野清太郎/ <u>と</u> いう、照明や音響を効果的に用いた「立体怪談」を得意とし、講談師としては初の人間国宝に認定された人物は誰でしょう？	（六代目）一龍齋貞水 【鶴巻〇】
10	「こいのぼりと太陽の塔」という序章から始まる、昨年(2018年)6月1日から朝日新聞で連載が開始した重松清の小説は何でしょう？	『ひこばえ』 【スルー】
11	1926年、レ・バン・チュンによって正式に教団として発足した、儒教・仏教・道教の三教に民間信仰及びキリスト教を融合した形である、ベトナムの新興宗/ <u>教</u> は何でしょう？	カオダイ教 【鈴木〇】
12	隣接する湾の名前からかつてはフロビッシャー・ベイと呼ばれていたバフィン島南部の都市で、ヌナブト準州の州都として知られるのはどこでしょう？	イカルイット 【スルー】
13	代表作に『AT&Tビル』などがある、アメリカ・オハイオ州出身の建築家で、「インターナショナルスタイル」や「ポスト・モダン」など様々な傾向の建築をしたことなどから、その影響力により1979年にプリツカー賞の/ <u>初</u> 代受賞者となったのは誰でしょう？	フィリップ・ジョンソン 【水嶋〇】
14	ユーラシア大陸最南/ <u>端</u> の岬はピアイ岬ですが、最北端の岬はどこでしょう？	チェリユスキ岬 【斉藤〇】
15	「申し上げます。申し上げます。旦那さま。」という書き出しで始ま/ <u>る</u> 、イエスを裏切ったイスカリオテのユダのイエスに対する感情を描いた太宰治の短編小説は何でしょう？	『駈込み訴へ』 【佐藤〇】

16	シェルパ語で「百の谷が/集まる山」という意味の、チベットとネパールにまたがるヒマラヤ山脈の山で、その標高は 7952m と標高 8000m 以下の山の中では一番標高が高いということでも知られているのは何でしょう？	ギャチュン・カン 【長嶺○】
17	20 世紀初めにパリのモンマルトル地区ラビニャン街 13 番地にあったアパートで、その/外観がセーヌ川の洗濯船に似ていることから名づけられ、ピカソなどを中心に多くの芸術家がここに住んだことで有名なのはなんでしょう？	バトー・ラボアール 【斉藤○】
18	代表作に『百頭の女』や/『博物誌』があるドイツの画家で、絵画の技法である「コラージュ」や「フロッタージュ」を発表したことで知られるのは誰でしょう？	エルンスト 【藤松○】
19	相手の心を読む超能力者がいる 24 世紀を舞台/に、殺人を犯したベン・ライクと刑事部長パウエルの攻防を描く、第 1 回ヒューゴー賞を受賞したアルフレッド・ベスターの SF は何でしょう？	『分解された男』 【佐藤○】
20	膨張宇宙の発見により回避された、宇宙が一樣かつ無限であれば、/一つの星の重力は僅かでも、総和として地球はあらゆる方向から無限に強く引かれるはずだというパラドックスを何というでしょう？	ゼーリガーのパラドックス 【上野○】
21	1870 年の教皇領併合をもって完了した、カルボナリや/青年イタリアなどの秘密結社や赤シャツ隊、サルデーニャ王国などによって行われたイタリア統一運動のことを、「復興」を意味するイタリア語で何というでしょう？	リソルジメント 【鈴木×】
22	1830 年のリバプール&マンチェスター鉄道の開業日に轢かれて死亡し、/これが世界で初めての鉄道による死亡事故となった、イギリスの国會議員は誰でしょう？	ウィリアム・ハスキソン 【長嶺○】
23	強欲でケチな商人アルバゴンが/金銭目的に子どもたちに結婚を強要させるというあらすじの、モリエールの戯曲は何でしょう？	『守銭奴』 【藤松○】
24	アメリカのハワイ諸島の北西約 250km に分布する北西ハワイ諸島とその周辺海域に展開する、2010 に世界複合遺産に登録された、/アオウミガメの産卵地としても知られるのはどこでしょう？	パパハナウモクアケア 【鈴木○】
25	その石高は変動があるものの 7 から 14 万石ほどである、小説家・藤沢周平が/故郷の庄内藩をモデルにして作ったといわれる架空の藩は何でしょう？	海坂藩 【鈴木○】
26	1956 年には『空の根』、1975 年には/エミール・アジャールの偽名で発表した『これからの一生』により、史上初めて 2 度ゴンクール賞を受賞したフランスの小説家は誰でしょう？	ロマン・ガリ 【上野○】
27	昨年(2018 年)はコロンビア人のオスカー・ミュノツが受賞した、「写真界/のノーベル賞」と呼ばれる写真賞は何でしょう？	ハッセルブラッド国際写真賞 【水嶋○】
28	「能にして能にあらず」といわれ、どのカテゴリーにも属さない別格の曲で、天下泰平、国土安穩を祈る神聖な儀式であり、能の舞台の上演直前に行われることで知られるのは何でしょう？	『翁』 【スルー】
29	1998 年にサスペンス小説『パズル・パレス』でデビューしたアメリカの小説家で、その他の代表作にミステリー小説『ダ・ヴィンチ・コード』があるのは誰でしょう？	ダン・ブラウン 【斉藤×】
30	戦前の日本の祝日で、天皇の/誕生日を「天長節」と言いますが、皇后の誕生日を何というでしょう？	地久節 【上野○】
31	最期はオーストラリア沖で消息を絶っている、北はアラスカまで太平洋の全域を調査したフランスの探検家で、日本近海を訪れた際に宗谷海/峡を発見し、その別名に名を残すのは誰でしょう？	ラ・ベレーズ 【藤松○】
32	化学式 C17H23NO3 で表される、アセチルコリンの受容をブロックし神経伝達を止めてしまう物質で、チョウセンアサガオに含まれる/ことでも知られるのはなんでしょう？	アトロピン 【上野×】
33	インドで、家庭で調理されたお弁当を個別に集め、/オフィスワーカーの勤務先へ届ける職業のことを、「弁当の運び屋」という意味のヒンディー語で何というでしょう？	ダッパワーラー 【鈴木○】

34	オスのクジャクが求愛/のためにメスに向けて羽を大きく広げることを何というでしょう？	ディスプレイ 【斉藤×】
35	イースター島の空の玄関として運営/されている、ハンガロアに位置する、イースター島唯一の国際空港は何でしょう？	マタペリ国際空港 【藤松○】
36	著書に『地方からの発想』などがある日本の政治家で、地方分権を主張し、大分県知事在任時に「一村一品運動」を提唱したのは誰でしょう？	平松守彦 【長嶺○】
37	フランス語で「そら豆」/という意味がある、メキシコのロスカ・デ・レジェスやフランスのガレット・デ・ロワなどに入っている陶製の小さな人形は何でしょう？	フェーヴ 【水嶋○】
38	ラテン語で「暗い部屋」/という意味がある、側面に開けた小さな穴を通して壁に外の景色が映し出されるという道具で、現在のカメラの原型となったことで知られるのはなんでしょう？	カメラ・オブスキュラ 【斉藤○】
39	山本周五郎の『季節のない街』/を原作とする、黒澤明初のカラー作品となった、1970 年公開の日本映画は何でしょう？	『どですかでん』 【長嶺○】
40	中国名を郎世寧という/イタリア人の画家で、代表作に『得勝図』などがあり、円明園の設計に携わったことで知られるのは誰でしょう？	ジュゼッペ・カスチリョーネ 【長嶺○】
41	フランス語で「ふくらはぎを隠すもの」という/意味がある、その名の通りふくらはぎが隠れるくらいの長さの丈のスカートを何というでしょう？	カシュ・モレ 【藤松×】
42	普段とは異なるメニューの食事をとることが多い、イス/ <u>ラム</u> 教徒がラマダーンの日没後に初めてとる食事のことをなんというでしょう？	イフタル 【斉藤×】
43	1977 年には鳥類学の世界のノーベル賞/といわれる「ジャン・デラクル賞」を受賞している日本の鳥類学者で、著書に世界の全鳥類に和名をつけた『世界鳥類和名辞典』があることや、千葉県我孫子市に位置する鳥類研究所に名を冠することで知られるのは誰でしょう？	山階芳麿(やましな・よしまろ) 【上野×】
44	出産直後の新生児の/心拍数・呼吸・筋緊張・刺激への反応・皮膚色をそれぞれ測定し、それぞれに割り当てた点数の合計値により判定する、新生児の活力をみる指数を考案したアメリカの麻酔学者の名から何というでしょう？	アプガー指数 【鈴木○】
45	1938 年、大ドイツ主義を推し進めたナチス・ドイツがオーストリアを併合した出来事を、「統合」という意味のドイツ語から何というでしょう？	アンシュルス 【スルー】
46	カバラでは 10 個のセフィラと 22 個のパスを体系化した図として用いられる、旧約聖書においてエデンの園の中央に植えられた樹は何で/ <u>し</u> ょう？	セフィロトの樹(生命の樹) 【鈴木○→Win!】
47	その天性の尊厳から「トリノの紳士」と呼ばれていたイタリアの F1 ドライバーで、1951 年にシルバーストン・サーキットで行われた第 1 回 F1 ワールド/ <u>カップ</u> でチャンピオンに輝いたのは誰でしょう？	ジュゼッペ・ファリーナ 【上野○】
48	事物を「あるがまま」に受け入れることを目指すという「森田療法」に名を残す、/大正昭和期の精神科医は誰でしょう？	森田正馬(もりた・まさたけ) 【上野○】
49	1996 年にアメリカで成立した、児童などへの性/犯罪で前歴のある危険人物の情報を地域に流して地域ぐるみで監視するという犯罪防止法を、ある事件の被害者の名から何というでしょう？	ミーガン法 【上野×】
50	超新星爆発が起こるとこれ以上に明るくなる、恒星が/ <u>到達</u> できる最大の明るさのことを、恒星の質量と光度の関係を導いたイギリスの天文学者の名から「何限界」というでしょう？	エディントン限界 【水嶋○】
51	ワイオミング州、アラスカ州に次いでアメリカで 3 番目に人口の少ない州で、1791 年に独立 13 州に次い/ <u>で</u> 14 番目の州となった、州都をモントピーリアにおく州はどこでしょう？	バーモント州 【水嶋×】

※判定には影響しませんでした。企画内容とは異なり 51 問読まれていました。お詫び申し上げます。

判定により、長嶺・上野・佐藤→Win!!

5th	長嶺	和弥
立川		高2
50		

VS

18th	鶴巻 嵩大
川越東	高1
10	

9th	齊藤 直利
早稲田	高1
30(3×)	

VS

10th	佐藤 彰真
栄東	高1
3〇(0×)	

6th	藤松 健太
開成	高2
50	

VS

2nd	鈴木 叡智
開成	高1
70	

4th	水嶋 溪斗
船橋	高2
50	

VS

1st	上野 李王
開成	高2
60	

Column ベストスラッシュ

当時幕張高 1 の佐々木です。永野さんをお願いしていた原稿がどっかに行ったので(ごめんなさい)、代わりに 1 ページ分くらい書かせていただきます。選定に厳正さは特にありませんのでご了承ください。敬称略です。

視力検査のとき/に見る欠けた円のことを、考案者の名前を取って何と言うでしょう？

→「ランドルト環」(2R-3 木衛俊明)

前フリに施したちょっとした工夫を完璧に生かしてくれました(遮眼子は見ませんからね)。指派の木衛くん、面目躍如といったところでしょうか。

1958年にイギリスの分子生物学者/クリックが提唱した、日本語では「中心教義」という、遺伝情報が RNA を介してたんぱく質に一方に伝えられるという分子遺伝学の基本原理を何というでしょう？

→ 「セントラルドグマ」 (3R-γ 鶴巻嵩大)

ヤマを張っていたにしても大胆すぎる押し。クイズ1年目(当時)ながらSF進出を果たした鶴巻くんの勝負強さでしょうね。

脚本をパゾリーニが手掛けた『殺し』でデビューした、/昨年(2018 年)11 月に亡くなったイタリアの映画監督で、その他の監督作に『ラスト・タンゴ・イン・パリ』や、アカデミー監督賞を受賞した『ラスト・エンペラー』などがあるのは誰でしょう？

→「ベルナルド・ベルトルッチ」(QF-A 長嶺和弥)

スタッフ一同、出しておきながら「何で知ってるの?」となったスラッシュ。当然ながら全てを置き去りにした長嶺さんの単独正解でした。圧巻の早ボ1 抜けもうなずけますね。他にも「ジャンニ・ヴェルサーチ」のスラッシュもエグいの一言ですが、そちらは単独ならず。

相手の心を読む超能力者がいる 24 世紀を舞台/に、殺人を犯したベン・ライクと刑事部長パウエル攻防を描く、第 1 回ヒューゴー賞を受賞したアルフレッド・ベスターの SF は何でしょう？

→「『分解された男』」(SF 佐藤彰真)

一見ありがちな設定から「24 世紀」という特徴的なワードを見つけ出して反応する佐藤くんのスラッシュ。今大会の 1R こそ振るわなかったものの、知識派で鳴らす彼が SF でもぎ取った 1 問です。

ひとまず 4 問ほど挙げてみましたが、他にも印象に残るスラッシュはたくさんありました。自分たちで出した問題を打ち返されるのはこの競技の醍醐味ですね。これをお読みになっている初学者の方も、どんなに小さな場であっても作問を出題してみるのが大事なのではないでしょうか。それでは。

Final Round 20 ポイント先取クイズ

2nd	鈴木 叡智
開成	高1
0pt.	

1st	上野 李王
開成	高2
0pt.	

5th	長嶺 和弥
立川	高2
0pt.	

10th	佐藤 彰真
栄東	高1
0pt.	

1	上毛かるたの「ぬ」の札に「沼田城下の」と読まれている、公益のために私財を投じた、江戸時代中期から後期の商人は誰でしょう？	塩原太助 【スルー】
2	定跡集『将棋精選』で知られる、/「段位は七段、実力は十三段」とうたわれ「棋聖」と仰がれた、江戸後期の将棋棋士は誰でしょう？	天野宗歩 【上野×】
3	この戦争の後、君南風(ちんぺー)は戦いに貢献したことから、久米島で最高位のノロとして認められた、1500年に起こった、当時、宮古島全土を統一し、首長になっていた空広(そらびー)および琉球王国の連合軍と石垣島全土をほぼ手中にしたある人物との戦いを、その人物の名から何というでしょう？	オヤケアカハチの乱 【スルー】
4	韻文の物は9世紀から13世紀にかけて、散文の物は13世紀にスノッリ・ストゥルルソンによって書かれた、古ノルド語で書かれた北欧神話や英雄伝説の歌謡の集成は何でしょう？	『エッダ』 【鈴木○】
5	もともとは貴族の邸宅であった建物をアンリ4世の妻マリー・ド・メディシス居城としての改築し、後にエトワール凱旋門の設計者として知られるシャルグランらによって拡張された、現在はフランスの上院にあたる元老院の議場として使われているパリにある宮殿はなんでしょう？	リュクサンブール宮殿 【スルー】
6	併設されている動物園や協会で行われるクリスマスコンサートでも有名である、ストックホルムのユールゴーデン島/にある野外博物館はなんでしょう？	スカンセン野外博物館 【上野○】
7	「素数螺旋」ともいう、/自然数の連番を螺旋状・長方形の格子状に記入し、素数の値だけに印をつけた図のことを、1963年にこれを発見した数学者の名をとって何というでしょう？	ウラムの螺旋 【上野×】
8	一説には兄に戦国武将の金森長近(かなもり・ながちか)を持つとされる、その功績から「落語の祖」と呼ばれる安土桃山・江戸時代の高僧で、笑い話を集めた著書『醒醉笑』で/知られるのは誰でしょう？	安楽庵策伝 【佐藤○】
9	世界で唯一のスターバックス・コーヒーの自社農園があることや、その中に同社初のいわゆる「農園カフェ」があることでも知られる、コスタリカにある農園はどこでしょう？	ハシエンダ・アサルシア農園 【スルー】
10	フエゴ島とはビーグル水道で隔てられる南米大陸南端部の島で、北岸に世界最南端の町と呼ばれるプエルトウィリアムズがあることで知られるのは何でしょう？	ナバリノ島 【スルー】
11	「枯れた技術の水平/思考」という独自の哲学を持っていた任天堂のゲームクリエイターで、現在のゲーム機の主流である「十字キー」を考案したことでも有名な人物は誰でしょう？	横井軍平 【上野×】
12	オスカー・ワイルドの長編小説『ドリアン・グレイの肖像』で、ドリアン・グレイ/の肖像を描いた人物は誰でしょう？	バジル・フォールウォード 【鈴木○】
13	東京電機大初代学長を勤めた日本の電気工学者で、192/8年にNE式写真電送方式を発明し、天皇即位式の写真電送に成功したのは誰でしょう？	丹羽保次郎 【上野×】
14	現在はマーシャル諸島共和国領になっている太平洋中西部にある環礁で、1944年に米軍が占領して以来/基地および核実験場として利用され、1952年に行われた世界初の水爆実験により北部のエルグラブ島が文字通り「消滅」したことで知られるのはなんでしょう？	エニウェトク環礁 【上野○】
15	その中の一編『酒虫(しゅちゅう)』は芥川龍之介の同名の短編の題材となっている、清代の小説家蒲松齡(ほ・しょうれい)が著した怪異小説集は何でしょう？	『聊齋志異(りょうさいしい)』 【スルー】

16	今年(2019 年)の大河ドラマ『いだてん～東京オリムピック噺～』では阿部サダヲが彼を/演じる、1932 年のロサンゼルス五輪では水泳チーム総監督として“水泳ニッポン”の名をとどろかせた大正・昭和期の水泳界指導者は誰でしょう？	田畑政治 【鈴木○】
17	1964 年、深夜の住宅街で女性が刺殺された事件で、女性が死亡するまでの 30 分間に 38 人もの目撃者がいたにもかかわらず誰一人通報しなかったことから、傍観者効果が提唱されるきっかけとなった事件を、刺殺された女性の名前から何というでしょう？	キティ・ジェノヴェーズ事件 【スルー】
18	暗殺や脅迫を繰り返し、「パパ・ドック」の異名を/とった、秘密警察「トントン・マクト」を組織するなどの恐怖政治を行ったハイチの政治家は誰でしょう？	フランソワ・デュバリエ 【鈴木○】
19	来客や客神を指す言葉として古くから存在していたが、折口信夫(おりぐち・しのぶ)/が古代の来訪神を説明するためにこの言葉を用いたため日本文化を解明するための重要な術語として定着した、常世から時を定めて訪れてくる霊的存在のことを何というでしょう？	まれびと 【上野○】
20	マルピーギ、レーウェンフックとともに/ <u>に</u> 三大顕微鏡学者の一人とされるオランダの博物学者で、著書『自然の聖書』の中で、「赤血球」をはじめて記載したことでも知られるのは誰でしょう？	ヤン・スワンメルダム 【鈴木○】
21	三男に札幌農学校初代校長を務めた広丈(ひろたけ)を持つ、通称を/笑左衛門(しょうざえもん)といった薩摩藩家老で、藩の財政の建て直しをするため奄美大島の砂糖などを藩の専売にするなどをしたが、密貿易が幕府に発覚し、自決したのは誰でしょう？	調所広郷 【上野○】
22	アムステルダム商船学校を卒業しており、一等航海士として汽船クーリエ号に乗り来日したドイツの気象学者で、日本初の/天気図を作成するなど、日本の気象事業の発展に尽力した業績で知られるのは誰でしょう？	エルヴィン・クニッピング 【長嶺○】
23	幕末三大江戸道場に数えられる 3 つの道場とは、北辰一刀流(ほくしんいつとうりゅう)の玄武館、鏡心明智流(きやうしんめいちりゅう)の士学館と神道無念流の何でしょう？	練兵館 【スルー】
24	新古典派とケインズ理論とを包括する「新古典派総合」を提唱したアメリカの経済学者で、1947 年の第 1 回ジョン・ベイツ・クラーク賞/や、1970 年の第 2 回ノーベル経済学賞を受賞しているのは誰でしょう？	ポール・サミュエルソン 【長嶺○】
25	メーテルランクの戯曲「アリアースと青髭」とそれを原作とするポール・デュカスの同名の抒情詩の両方でヒロインを演じたことで知られ、また、作家のモーリス・ルブランの妹であることで知られるのは誰でしょう？	ジョルジュット・ルブラン 【スルー】
26	ブッダへの感謝の意を込めて一斉に数万個のランタンを飛ばすタイの祭りで、/ <u>ディズニー映画『塔の上のラプンツェル』のワンシーンのモデル</u> となったことでも知られるのは何でしょう？	コムローイ祭り 【長嶺○】
27	訓戒のために著した書物『竹馬抄(ちくばしょう)』でも知られる、義詮・義満・義持の三代の将軍に仕えた室町時代前期の武士で、同幕府の初代管領であるのは誰でしょう？	斯波義将(しば・よしまさ/しば・よしゆき) 【スルー】
28	自然人類学の父としても知られるドイツの解剖学者で、人類をその頭骨の形から/5 つに大別し、初めて科学的に人種を分類したことで知られるのは誰でしょう？	ヨハン・ブルーメンバッハ 【鈴木○】
29	フランス王などのスキャンダルなどを取り上げ、たった 1 号で発禁処分となった、ベンジャミン・ハリスが発行したアメリカ最古の新聞は何でしょう？	バブリック・オカレンシズ 【スルー】
30	馬の神を祀っている岩手県滝沢市にある神社で、毎年 6 月の第 2 土曜日に国の選択無形民俗文化財にも指定された「 <u>チャグチャグ馬コ</u> 」が行われるのはどこで/ <u>しょう</u> ？	鬼越蒼前神社 【鈴木○】
31	レバノンにある同名の右翼政党は今なお活動を継続している、1933 年に創設され、総統フランシスコ・フランコのもと一党独裁を行った、スペインにかつて存在したファシスト政党は何でしょう？	ファランヘ党 【スルー】
32	静岡県の「熊野の長藤」、奈良県の「法隆寺の松」など、全国の 1200 本以上の名木、古木の治療にあたった、著書に『木の声が聞こえる』がある日本の"樹医"は誰でしょう？	山野忠彦 【スルー】

33	1819年に結晶系と化学組成の間に類似の関係があるという「同形律」を発見したドイツの化学者で、ベンゼンの命名/者であることでも知られるのは誰でしょう？	アイルハルト・ミッチェルリヒ 【上野×】
34	奈良市では彼の名を冠した茶会も開催されている、能や連歌の精神に影響され、のちに千利休が大成させた「わび茶」を/創始したことで知られる室町時代の茶人は誰でしょう？	村田珠光 【長嶺×】
35	トルコのサッカーリーグ・スュペル・リグにおいて、特に「イスタンブールダービー」と呼ばれるのは、ガラタサライとどこのチームの試合のことでしょう？	フェネルバフチェ 【スルー】
36	1895年に三浦梧楼(みうら・ごろう)らによって暗殺された、/李氏朝鮮末期、高宗(コジョン)の時代に政治を行った妃(きさき)は誰でしょう？	閔妃(びんひ) 【上野○】
37	「カピターノ」と呼ばれる軍人、「パンタローネ」と呼ばれる老人、「アルレッキーノ」と呼ばれる道化師などが登場する、16世紀から18世紀にイタリアで流行した即興の仮面喜劇のことを何というでしょう？	コメディア・デラルテ 【スルー】
38	溶き卵を出汁とともにメレンゲ状になるように蒸らして作られる静岡県袋井市の名物料理で、これが茶碗蒸しの原型となったという説もあるのは何でしょう？	たまごふわふわ 【スルー】
39	子宮頸がん で亡くなったヘンリエッタ・ラックスから無断で分離、/培養されている世界初の樹立されたヒト培養細胞株で、現在でも多くのウイルス研究に用いられているのは何でしょう？	HeLa(ヒーラ/ヘラ)細胞 【鈴木×】
40	「知識を欲するものはここへ行け」とも言われた、マドリード西北西に位置する現存するスペイン最古の大学は何でしょう？	サラマンカ大学 【スルー】

優勝 鈴木 叡智 (14pt.)

準優勝 長嶺 和弥 (7pt.)

3位 上野 李王 (5pt.)

4位 佐藤 彰真 (3pt.)

優勝者手記

ここまでお読み頂きありがとうございます。今大会で優勝という栄誉にあずかりました、開成高校1年の鈴木叡智と申します。

さて、手記とのことですが、あまり精神状態が芳しくなく、オタクも卒業したつもりなので、今回はあまり面白みのない硬い文章になってしまうかもしれません。でもいい加減毎回振り返りをするのも飽きたので、今回はS Fと一緒にクイズをした方々の紹介を(先輩方メインで)してみようと思います。でも、今年5月に開催される「PQR」という大会に出ない、しっかりと引退の決断のできる素晴らしい先輩方.....は少ないみたいなので、これが最後のコメントにはならないようですが(汗)。同期はまだ機会があるので手短です。

①藤松さん

S F参加者の中で唯一僕よりクイズ歴が長く、負けても特に気にならないと思ったので対戦カードを選びました。今回は運よく勝てましたが、数日後の栄東例会タイムレースではボコボコにされました。最近は勉強の方が忙しく大変そうですが、家でも長時間、数学に勤しんでいらっしゃるということで、それでなおクイズまで強くてとても尊敬しています。僕も見習いたい。

②上野さん

サイコパ...もちろん優しい先輩なのですが、クイズのことになるとバーサークする危険な先輩。絶対に戦いたくなかった。かの長野の生んだ鬼才です。僕もクイズ強くなるためには将来の長野暮らしも検討し.....危険人物にならないよう気を付けます。

③長嶺さん

クイズが強いオタクです。キモな方のオタクです。Q Fの早ボがとても楽しかった。このところほんと勝てなくなってきたので、僕も見習って「四葉かわいい」などと言いながら徹夜でクイズをしてみたいと思います(違う)。

④水嶋さん

クイズが強いオタク(2号機)です。こっちはまさにサイボーグ(cf.サイバネティクス・オーガニズムの略)です。指の速さが本当に怖いので今回は対戦を避けたが、あのバーサーカーの餌食に。南無。でも安定感が抜群だと僕も思います。羨ましい。

⑤佐藤彰真くん

地道に続けてここまで強くなった、大樹のようなプレイヤーです。関根さんとかと似ている気がする。そういった人々は中学生の頃からガンガン活躍している化け物たちの陰に隠れがちですが、それでも彼のように着実に成長できる姿を僕は見習いたいと思います。

⑥斉藤直利

様々な人と仲良くできるのは良いことだと思います。いや、別に雑という訳ではなくて、余計なこと言って反感を買うのは怖いので...

⑦鶴巻くん

僕は当日、溜まった英語の宿題を片付けるのに精一杯で彼のプレイングを見ることはまるで叶わなかったのですが、それでもここまで辿り着く実力は本物だと思います。特に面識がなく、汎用コメントみたいになってすみません...。今後の活躍を期待しております。

⑧おまけ：高橋響さん

みんな大好きMr.陰キャ。クイズしかしてないから強い。Fの「Hela細胞」の問題でゲイ(それ作った人)と答えてしまったのですが、他意はないのです。それはダメだよ～問題群、とても楽しかったです。一番よく傾向が合っている気がします。

⑨おまけ：永野裕嗣さん

どう見ても1年目じゃないやろ。実は心の奥で悪いこと考えてそんな笑みをよく浮かべてる。腹黒いぞこいつ。(ごめんなさい)

⑩おまけ：〇々〇&新海ペア

渋谷を支える二人組。新海君は一色いろはの【検閲】ソムリエ気持ちの悪いオタクで、今大会のセトリも人気でしたね。ちなみに当日は弟の渋谷の合格発表でした。今後どこかで見かけたら宜しくお願いします。(クイズはしない) あれ、何か忘れてる気がする。まあいっか。

ここまで目を通して頂きありがとうございます。真面目なこととろくでもないことが2：8くらいで混ざってしまいました。

あと、S FとFで誤答した問題は、もう少し待ったり考えたりすれば防げるミスだったので、今でも結構後悔しています...

未使用問題

・2R～QF

1	一時期、リン酸肥料に用いられるグアノの採取が行われた、アンティグア島、バーブーダ島とともにアンティグア・バーブーダを構成する島は何でしょう？	レドンダ島
2	マスメディアによる著名人などの自殺報道の影響で、それに伴い自殺者が増えるという現象を、ゲーテの小説の主人公の名前から何効果というでしょう？	ウェルテル効果
3	様々な色・柄・形の小布をはぎ合わせて一つの図柄を作るという、手芸の技法を何というでしょう？	パッチワーク
4	これと敷金がない物件を「ゼロゼロ物件」という、賃貸物件を借りる時に家主に支払うまとまったお金のことを何 というでしょう？	礼金
5	幼生は体長 25cm を超えるにもかかわらず、変態後は成熟しても 7cm ほどにしかならないことから名前がついた、南米に生息するカエルは何でしょう？	アベコベガエル
6	人は達成できなかった事柄の方がより強い記憶や印象を持つという心理現象を、これを提唱したロシアの心理学者から何というでしょう？	ツァイガルニク効果
7	主にグラウビュンデン州で話されている、ドイツ語、フランス語、イタリア語と共にスイスの公用語に指定されている言語は何でしょう？	ロマンシュ語
8	『新唐書』に由来する、大将の旗を立てた城というところから転じて、組織や勢力の中心となるところを指す言葉は何でしょう？	牙城
9	世界最古のアルゴリズムとも言われる、2つの整数の最大公約数を求める時、大きい方の数を小さい方の数で割り、その剰余で小さい方の数を割る演算のことを、ある古代ギリシャの哲学者の名前から何というでしょう？	ユークリッドの互除法
10	愛知県半田市には彼の記念館も建っている、代表作に『手ぶくろを買いに』『ごんぎつね』がある日本の絵本作家は誰でしょう？	新美南吉
11	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を隔てている海峡はなんでしょう？	ドーバー海峡
12	小野道風（おの・の・みちかぜ）を「おののとうふう」とするように、歴史上の人物に敬意を払って彼らの名前を本来の読みではなく音読みで読むことを何というでしょう？	有職読み
13	兄ジョゼフ、弟ジャックからなる、熱気球を研究し、人類初の空中飛行に成功したことで知られる兄弟は誰でしょう？	モンゴルフィエ兄弟
14	京都の琴引浜などが有名な、その上を歩くと音を鳴らす砂のことをなんというでしょう？	鳴き砂
15	運輸安全委員会、海上保安庁、観光庁といえば、いずれもどの省の外局でしょう？	国土交通省
16	台所で煮炊きする際に発生する煙や蒸気を床下に通して部屋を暖める、古来から朝鮮半島で用いられている床暖房をなんというでしょう？	オンドル
17	英語では Japanese beautyberry というシソ科の落葉低木で、その名前は平安時代の有名な女性作家に由来するのは何でしょう？	ムラサキシキブ
18	宝塚歌劇団において、男性の役を演じる人を「男役」というのに対し、女性の役を演じる人を何というでしょう？	娘役
19	刑法第 36 条によって規定されている、急で不正な侵害に対し自己または他人の権利を守るためになすやむをえない加害行為のことを、漢字 4 文字でなんというでしょう？	正当防衛
20	ズバリ、「青春」の対義語は何でしょう？	白秋(はくしゅう)

21	マニキュアやペディキュアを剥がす為に使われる溶剤を何と言うでしょう？	除光液
22	妻に女優の松島菜々子を持つ、ドラマ『相棒』で4代目相棒・冠城亘(かぶらぎ・わたる)役をつとめている俳優は誰でしょう？	反町隆史(そりまち・たかし)
23	夏目漱石の小説『こころ』を構成する3部とは、「先生と私」「両親と私」となんでしょう？	先生と遺書
24	私立浦の星女学院の生徒たちが自分達の「輝き」を追い求めてスクールアイドル「Aqours(アクア)」を結成し全国大会優勝を目指すというストーリーの、サンライズ制作のテレビアニメは何でしょう？	『ラブライブ！サンシャイン！！』
25	これによりスイスとオランダの独立が承認された、三十年戦争終結のためにドイツとフランス・スウェーデンとの間で結ばれた条約を、これが締結されたドイツの都市から何条約というでしょう？	ウェストファリア条約
26	引っ越しの段ボールなどに書かれる、「上下をひっくり返してはいけない」という意味の四字熟語は何でしょう？	天地無用
27	1924年のエベレスト登頂の挑戦中に行方不明になり、75年後にその遺体が発見された、「なぜ山に登るのか」と問われ「そこに山があるから」と答えたことで知られるイギリスの登山家は誰でしょう？	ジョージ・マロリー
28	1977年に福田赳夫内閣総理大臣の決議により設けられた、「広く国民に敬愛され、社会に明るい希望を与えることに顕著な業績のあった者」に贈られる内閣総理大臣表彰の一つは何でしょう？	国民栄誉賞
29	下流にはアスワンハイダムが建設されている、アフリカ北部を南から北へ流れる世界最長の川は何でしょう？	ナイル川
30	通信教育において、生徒が一定期間学校に通って面接形式で授業を受けることを何というでしょう？	スクーリング
31	紀元前1286年頃、シリア・パレスチナを巡ってエジプト新王国とヒッタイトの間で起こった戦いで、締結された平和条約が世界最古だと言われていることでも知られるのは何でしょう？	カデシュの戦い
32	全権代表が署名し内容が確定した条約や協定に最終的に国家が同意することを漢字2文字の言葉で何というでしょう？	批准
33	毎年9月に約3週間にわたってスペイン全土で行われる自転車のロードレースで、ツール・ド・フランス、ジロ・デ・イタリアと合わせてグランツールとも呼ばれるのは何でしょう？	ブエルタ・ア・エスパーニャ
34	イギリスやカナダでは約4.546リットル、アメリカでは約3.785リットルを1とする、ヤード・ポンド法の液体の体積の単位は何でしょう？	ガロン
35	正月と盆の16日頃、奉公人が主人から休みをもらって親元へ帰ることを何というでしょう？	藪入り
36	フランス語の「選別」という言葉に由来する、災害や事故などで同時発生した大量の負傷者を治療する際に負傷者の治療の優先順位を設定する作業のことを何というでしょう？	トリアージ
37	国名の「ポルトガル」を漢字で書いた時、登場する果物は何でしょう？	葡萄
38	葬式などに用いる、白と黒の布を1枚おきに縦に縫い合わせ、上下に黒布を横に渡した幕のことを、ある生き物を用いて「何幕」というでしょう？	鯨幕
39	紙ばさみにある穴もこう呼ばれる、環状の金具や靴紐を通すための穴のことを、ある鳥を用いて何というでしょう？	鳩目
40	その原因として「鳥の食べこぼし説」「飛行機の積み荷説」、「竜巻説」などが考えられる、魚など通常考えられないものが空から降り注ぐ現象を何というでしょう？	ファフロツキーズ
41	「於(おいて)」や「而(しこうして)」などの字がこれに当たる、漢文において表記はされるが読まない字のことをなんというでしょう？	置き字

42	「ゴーレム効果」と対になる、教師が期待することによって、生徒の成績が向上することを何効果というでしょう？	ピグマリオン効果
43	てつや、しばゆー、りょう、としみつ、ゆめまる、虫眼鏡の6人からなる、愛知県岡崎市を拠点に活躍するUUUM所属のYouTuber集団は何でしょう？	東海オンエア
44	確率の問題でよく目にする、ある事象に対して、それが起こらないという事象のことを何というでしょう？	余事象
45	歌舞伎『勧進帳』など、歌舞伎や浄瑠璃の中でも義経伝説に取材した作品を、源義経の異名から何というでしょう？	判官物(ほうがんもの)
46	イギリスの法学者ジェレミー・ベンサムが考案した、中央の高い監視塔から監獄のすべての部分が見えるように造られた円形の刑務所施設を何というでしょう？	パノプティコン
47	世界の国で、首都をブダペストに置くのはハンガリーですが、ブカレストに置くのは何処でしょう？	ルーマニア
48	ハワイのキラウエアがその代表的な例である、溶岩の粘性が小さいために、傾斜が緩やかとなった火山のことを何というでしょう？	楯状火山
49	常設コレクションを所有しない企画展専用の美術館施設の事を、ドイツ語で「芸術」と「ホール」という意味の言葉を合わせて何というでしょう？	クンストハレ
50	1946年にはノーベル文学賞を受賞している、代表作に『デミアン』『ガラス玉演戯』『車輪の下』がある、ドイツの小説家は誰でしょう？	ヘルマン・ヘッセ
51	3C政策をとったキッチナー指揮のイギリスと、アフリカ横断政策をとったマルシャン指揮のフランスが1898年に衝突した事件を、事件の起こったスーダン南東部の地名から何というでしょう？	ファショダ事件
52	芥川賞や直木賞を制定し、また雑誌『文藝春秋』を創刊した、代表作に『父帰る』等がある小説家は誰でしょう？	菊池寛
53	アーサー・サスによって撮影された舌を出した写真でも有名な、相対性理論の研究で知られる物理学者は誰でしょう？	アルベルト・アインシュタイン
54	古代中国の公孫丑(こうそん・ちゅう)が苗を早く生長させようと思い、苗を引き抜いて枯らしてしまったという故事に由来する、不必要な力添えをして、かえって害することを意味する言葉は何でしょう？	助長
55	イタリア語で「茎」という意味がある、胴体のみをかたどった彫刻を何というでしょう？	トルソー
56	その商品名は開発当時原料としてコカインを用いていたことに由来する、アメリカの薬剤師ジョン・ペンバートンにより開発されたコーラ飲料は何でしょう？	コカ・コーラ
57	ルイ15世の下で財務大臣を務めた政治家に由来する、輪郭の中を真っ黒に塗りつぶした影絵のことを何というでしょう？	シルエット
58	代表作に『ノックの音が』『ボッコちゃん』などがある、ショートショート第一人者として知られる日本の小説家は誰でしょう？	星新一
59	紀元前202年に起こった漢と楚との戦いで、「四面楚歌」の故事の由来となっていることで知られるのは何でしょう？	垓下の戦い
60	ブラジルの先住民が樹皮で編んだものを用いていたのが始まりといわれている、木や柱に両端をつって用いる寝具は何でしょう？	ハンモック
61	厳密にこの法則に従う仮想的な気体を理想気体と言う、気体の体積は圧力に反比例し、絶対温度に比例するという法則は何でしょう？	ボイル＝シャルルの法則

62	人口の社会的増加とそれに伴う住宅建設投資を起因とした約 20 年周期の経済循環のことを、提唱したアメリカの経済学者の名前から何の波というでしょう？	クズネッツの波
63	童謡『ふるさと』において、「如何にいます」と歌われているのは父母(ちちはは)ですが、「恙なしや」と歌われているのは誰でしょう？	友がき
64	服飾で、表裏両面とも使える布地やそれを用いた衣服のことを英語で何と言うでしょう？	リバーシブル
65	「蜂の腰」とも呼ばれる、砂時計の中央部にあるくびれのことを英語で何というでしょう？	オリフィス
66	よく温泉などで「硫黄の匂いがする」と言われる時は大抵がこの匂いである、腐卵臭をともなう毒性気体は何でしょう？	硫化水素
67	刑事裁判において、起訴された側を被告と言いますが、起訴した側を何と言うでしょう？	原告
68	初めて発見されたものは 2 人の農夫が自身らのイタズラによるものだったと告白している、田畑の穀物が倒されて不思議な円形の模様を描く現象を何というでしょう？	ミステリーサークル
69	この日には約束事をしない地域も存在する、建築をすれば火難を受けるとして忌まれる日のことを何というでしょう？	三隣亡
70	現在までに発表されている朝の連続テレビ小説を五十音順に並べた時に、最初に来るのは『愛より青く』ですが、最後に来るのは何でしょう？	『わろてんか』
71	日本に生息する 2 種類のキツネとは、キタキツネと何でしょう？	ホンドギツネ
72	代表的なものに中南米の水晶頭蓋骨やアンティキティラ島の機械などがある、当時の技術では製作が不可能だったり、文明にそぐわなかったりする出土品を総称して何というでしょう？	オーパーツ
73	アルミニウムやスズ、亜鉛などがこれにあたる、単体や酸化物、水酸化物が酸とも塩基とも反応する元素を何というでしょう？	両性元素
74	江戸時代において夫から妻に送った離縁状のことを、その長さから何というでしょう？	三行半(みくだりはん)
75	鎌倉時代に琵琶法師が広めた、「祇園精舎の鐘の声 諸行無常の響きあり」という書き出しから始まる軍記物語はなんでしょう？	『平家物語』
76	競技終了後に選手と監督が採点発表を待つ、フィギュアスケートのリンクにあるスペースを何と言うでしょう？	キスアンドクライ
77	贅沢をきわめた酒宴を、『史記』にみえる紂王(ちゅうおう)の故事から何というでしょう？	酒池肉林
78	動詞として用いると「震える」、名詞として用いると「アーチェリーにおける矢筒」という意味になる英単語は何でしょう？	quiver
79	日本ではじめてこれを行ったのは伊古田純道と言われる、子宮切開によって胎児を取り出す手術のことを何というでしょう？	帝王切開
80	日本国憲法第 38 条によって保障されている、自分に不利益な供述を強要されない権利を「何権」というでしょう？	黙秘権
81	その名前はゼウスの子の双子の兄の名に由来する、ふたご座の α 星は何でしょう？	カストル
82	サメの頭部にある、微弱な電流を感知するための感覚器を、これを発見したイタリアの魚類学者の名前をとって何器官というでしょう？	ロレンチーニ器官
83	食べ物の「こんにゃく」を漢字で書いた時、二文字に共通する部首は何でしょう？	くさかんむり
84	直訳すると「肉汁の船」となる、料理に使うソースやカレーを入れる船のような形をした容器を何と言うでしょう？	グレービーボート
85	ファッションやヘアスタイルなどでしばしば用いられる用語「アシメ」とは、何という言葉の略でしょう？	アシンメトリー
86	ボウリングで、倒れたピンを奥へと押し込むバーのことを何というでしょう？	レーキ

87	自発的なものと官命によるものがある、一度出家した者が、再び俗人に還ることを何というでしょう？	還俗（げんぞく）
88	オスロにはこの人物の博物館がある、代表作に戯曲『人形の家』などがあるノルウェーの劇作家は誰でしょう？	ヘンリック・イブセン
89	「ある日の事でございます。御釈迦様は極楽の蓮池のふちを、独りでぶらぶら御歩きになっていらっしゃいました。」という書き出しで始まる、芥川龍之介の短編小説は何でしょう？	『蜘蛛の糸』
90	サンスクリット語で「点」という意味がある、既婚の女性ヒンドゥー教徒が額に施す装飾を何というでしょう？	ビンディー
91	「あめあめ ふれふれ かあさんが」という歌いだして始まる、北原白秋作詞、中山晋平作曲の童謡は何でしょう？	『あめふり』
92	今年(2019 年)5 月からはボルツマン定数 k によって、現在は水の三重点温度によって定義される、熱力学温度の SI 基本単位は何でしょう？	ケルビン
93	地声と裏声とを急速に交錯させて歌われる、アルプス地方の民謡及び歌い方をなんというでしょう？	ヨーデル
94	工兵士官ルージェ・ド・リールが作詞作曲した、もともとは『ライン方面軍の歌』という名前であった現在のフランス国歌は何でしょう？	ラ・マルセイエーズ
95	自然界のあらゆる力と宇宙全体のある時点における状態を完全に把握し、完璧に解析する能力を持った仮想的な知的存在のことを、これを提唱したフランスの数学者の名前からなんというでしょう？	ラプラスの悪魔
96	日本舞踊をはじめとする伝統芸能の世界で、一定の技能を会得した人が師匠や家元から芸名を許されることを何というでしょう？	名取り
97	山体が三重になっているところから「三笠山」とも呼ばれる、毎年1月15日に行われる「山焼き」が有名な、奈良の山はどこでしょう？	若草山
98	「standard deviation」の略である「SD」や σ (シグマ) で表される、分散の平方根から得られる資料の散らばり度合いを示す数値は何でしょう？	標準偏差
99	「まだら雲」や「ひつじ雲」といった俗称がある、十種雲形では Ac と表記される雲は何でしょう？	高積雲
100	囲碁において、碁盤の中心にある星のことを何と言うでしょう？	天元
101	ボールを使うスポーツは世の中にたくさんありますが、単に「球団」と言ったらどんなスポーツのプロチームを指すでしょう？	野球
102	ドイツ語では sieg(ジーク)、イタリア語では vittoria(ヴィットーリア)、英語では victory(ヴィクトリー)と言う単語を日本語で何というでしょう？	勝利
103	その中で、イギリスの内乱を通じて見直された新しい国家理論を基礎づけ、人間の自然状態を「万人の万人に対する闘争」と表現した、トマス・ホッブズの著書は何でしょう？	『リヴァイアサン』
104	金沢市の兼六園にあるものが特に有名である、冬に雪が付着することで樹木の枝が折れないように縄で枝を保持することを何というでしょう？	雪吊り
105	主に食パンなどの袋の口を止めるのに利用される、かえしがついたプラスチック製の金具のことを何というでしょう？	バッククロージャー
106	俳句の季語を春、夏、秋、冬、新年に分類してまとめた書物は何でしょう？	歳時記
107	ゲーム『大乱闘スマッシュブラザーズ』シリーズにおいては受けたダメージの量を表す際にも用いられる、百分率を表す単位は何でしょう？	%

108	人の耳殻(じかく)の筋肉、クジラの後肢骨などがこれにあたる、本来の機能を失い跡だけが残っている器官のことを何というでしょう？	痕跡器官
109	和製英語である「ガソリンスタンド」を、本来の英語で言うとは何でしょう？	ガステーション
110	餌の海藻や貝類などを噛み砕く役目がある、ウニ類に存在する口器のことを、これを最初に記載した人物の名前から何というでしょう？	アリストテレスの提灯
111	フレックスタイム制における、1日のうちで必ず出勤しなければならない時間帯を何というでしょう？	コアタイム
112	バレエにおいて片脚で立ってもう片方の脚を後ろに伸ばし、手を前に出したポーズを何というでしょう？	アラベスク
113	アンデス山脈に位置し、その形や火山岩質の地層からかつては火山と推定されていた、その標高は6960mと南アメリカ大陸最高峰である山は何でしょう？	アコンカグア
114	切手をアルバムに整理するまでの一時的な保管などに利用される、ポケットに切手を入れるだけで簡単に収納できる郵趣用品は何でしょう？	ストックブック
115	『論語』の一節に由来する、「昔の物事を研究し吟味して、そこから新しい知識や見解を得ること」を意味する四字熟語は何でしょう？	温故知新
116	そのキャッチコピー「誰も死ななくていいやさしいRPG」の通り、プレイヤーの選択によってすべての敵と和解したり、友達になったりできる、Toby Foxが中心となって制作したゲームは何でしょう？	『Undertale』
117	代表的な組曲に『花のワルツ』や『こんべい糖の精の踊り』などがある、チャイコフスキーの三大バレエの一つは何でしょう？	『くるみ割り人形』
118	ある動物に見立てるために、胡瓜や茄子に割りばしや爪楊枝などを刺したお盆のお供え物は何でしょう？	精霊馬
119	1976年にアメリカのハーケンとアップルが証明した、いかなる地図でも境界線を接する国々はある色数で塗り分けられる、という数学の証明問題を何というでしょう？	四色問題
120	日本語では「分散和音」という、ある和音を構成する音を個別に演奏する技法を何というでしょう？	アルペジオ

・QF courseA

1	マメルティニ家に対する勝利により王位についた古代シラクサの王で、アルキメデスに自分の王冠の金の純度の調査を依頼し、これが浮力に関する「アルキメデスの原理」を発見するきっかけとなったのは誰でしょう？	ヒエロン2世
2	シュレーズヴィヒ・ホルシュタイン問題では国民自由党分離派の国会議員としてビスマルクを激しく攻撃した、主な著書に『ローマ史』があるドイツの歴史家で、1902年には第2回ノーベル文学賞を受賞したのは誰でしょう？	テオドール・モムゼン
3	「全か無かの法則」はこれに従って反応が現れるという法則である、生理学や心理学において、ある刺激を感覚するのに必要な最小限の刺激量の値のことを何というでしょう？	閾値（いきち/しきいち）
4	シェイクスピアやモームなどの作品の翻訳でも知られる愛媛県出身の英文学者・評論家で、『文芸春秋』1956年2月号の評論のタイトルにはじめて「もはや『戦後』ではない」という言葉を使ったことで有名なのは誰でしょう？	中野好夫(なかの・よしお)
5	最後は次男慶緒(けいしよ)に暗殺された中国唐代の武将で、皇帝玄宗に信任され三つの節度使を兼任したものの、宰相楊国忠(よう・こくちゅう)と対立し、755年に史思明とともに安史の乱を起こしたことで知られるには誰でしょう？	安祿山

6	父を殺し母を娶るだろうという神託により出生後すぐに捨てられるが、成長した後図らずしてその通りになり絶望したというギリシャ神話の人物で、スフィンクスの謎を解いたことでも知られるのは誰でしょう？	オイディプス
7	ギリシア語で「自動的に動くもの」という意味の言葉を由来とする、人間や生物そのものの姿をしており、生物と同様の動きを自動で行う機械のことで、その中でも複雑なものにアンドロイドがあるのは何でしょう？	オートマトン/オートマタ
8	「提携する」という意味がある、媒体に広告主の商品やサービスに関連した情報を掲載することで広告収入を得るという形のインターネット広告を何というでしょう？	アフィリエイト
9	2015年には『博士と彼女のセオリー』でアカデミー賞主演男優賞を獲得したイギリスの俳優で、『ファンタスティック・ビースト』シリーズでは主役のニュート・スカマンダーを演じたのは誰でしょう？	エディ・レッドメイン

・QF courseB

1	永久機関のうち、外界に仕事をするだけで他に何の変化も残さないものとされるのは第何種永久機関でしょう？	第一種永久機関
2	砂紋や漣痕などと呼ばれることもある、風及び水の流動によって堆積物の表面に作られるうねり模様のことを英語で何というでしょう？	リップルマーク
3	情報理論の概念を確立し、「情報理論の父」と称されるアメリカの数学者で、情報量の単位である「ビット」を考案したことで知られるのは誰でしょう？	クロード・シャノン
4	1705年にはコペンハーゲン市長も務めているデンマークの天文学者で、木星の衛星の食の起こる時刻から世界で初めて光の速さを計算したのは誰でしょう？	レーマー
5	18世紀半ばまでヨーロッパでは採鉱冶金についてのバイブルとされた、ドイツ語で「金属について」という意味がある、ドイツの鉱山学者アグリコラが著した鉱山冶金学書は何でしょう？	デ・レ・メタリカ
6	民法 887 条および 889 条に定められている、相続人が相続権を失った時にその子供が代わりに相続することを何というでしょう？	代襲相続
7	キューバ危機時やベトナム戦争の北爆などでの強硬な姿勢でも知られたアメリカの空軍軍人で、東京大空襲などを主導したことから、日本では「鬼畜」などのあだ名で知られるのは誰でしょう？	カーチス・ルメイ
8	その一部はタイ国有鉄道ナムトック線となっている、旧日本軍が建設した、タイとビルマを結ぶ鉄道は何でしょう？	泰緬鉄道
9	繁殖期の渡りで北極圏と南極圏を移動することから、渡り鳥の中で最も長い距離を飛ぶとされる、カモメ科の鳥はなんでしょう？	キョクアジサシ
10	アレクサンドロス大王の東征で活躍した、ギリシア語で「密集隊形」という意味の、古代ギリシアの盾・長槍を持った歩兵の戦闘体型を何というでしょう？	ファランクス
11	欧米では「見ると幸せになる」という言い伝えも残されている、1ヶ月に満月が2回ある現象を何というでしょう？	ブルームーン
12	デビュー作『最後の戦い』が評価されて脚光を浴びた、代表作にダイバーのジャック・マイヨールをモデルにした『グラン・ブルー』などがある映画監督は誰でしょう？	リュック・ベッソン
13	関西国際空港がまたがる3つの市町村とは、泉佐野市、泉南市とどこでしょう？	田尻(たじり)町
14	壺井栄の小説『二十四の瞳』において、小豆島の分校に赴任する主人公の名前は何でしょう？	大石久子
15	特にこれを母語とする話者が現れた場合にはクレオール言語と呼ばれる、通商や異文化間のコミュニケーションに際して生まれた混成語のことを何というでしょう？	ピジン

16	中世ロシアの叙事詩を元に、主人公であるキエフ大公国の貴族による遊牧民への遠征を描いた、その中の『韃靼人の踊り』も有名な、アレクサンドル・ポロディンの代表作は何でしょう？	『イーゴリ公』
17	光が美しく入り乱れ美しくきらめくさまや、転じて物事が素晴らしい様子を表すことばを、「陸」という漢字を用いた四字熟語で何というでしょう？	光彩陸離
18	体内や体の表面で異物を発見しそれを取り込むことでその特徴を覚え、リンパ球にその異物を攻撃するよう指示を出す働きを持つ、体内に存在する細胞を、その形状から何というでしょう？	樹状細胞
19	鉄の不動態、過酸化水素、触媒の研究など、360 に及ぶ論文を発表したスイスの化学者で、水の電気分解に際して異臭を放つ気体を「オゾン」と命名したことで知られるのは誰でしょう？	クリスチアン・フリードリヒ・シェーンバイン
20	聖天子とされる黄帝（こうてい）に仕えた古代中国の伝説上の記録係で、4つの目を持ったとされるほか、鳥獣の足跡を見て文字を考案したとされるのは誰でしょう？	蒼頡
21	現在は世界遺産にも登録されている、島原天草一揆では一揆軍の拠点となった城は何でしょう？	原城
22	俳人の中村草田男は自身の俳句の中で「一汁一菜垣根が奏づ」と詠んでいる、冬の激しい風が竹垣や柵などに吹きつけて発する笛のような音を何というでしょう？	虎落笛(もがりぶえ)
23	1816 年セント・ヘレナ島のナポレオンを監視するためイギリス海軍が占領した南大西洋にあるイギリス領の火山性洋島で、「世界一孤立した有人島」としてギネスブックに掲載されていることで有名な島はどこでしょう？	トリスタン・ダ・クーニャ島
24	同時にノミネートされていたグロリア・スワンソン、ルイーザ・ドレッサーを凌ぎ第 1 回アカデミー主演女優賞を受賞したアメリカの女優は誰でしょう？	ジャネット・ゲイナー
25	自然界にあらわれる数字の先頭の数値は 1 であることが一番多く、9 であることが一番少ないという法則を、これを提唱した物理学者の名にちなんで何というでしょう？	ベンフォードの法則
26	不規則な埋積と干拓によって湖岸線は入組んでおり、東、南、西の 3 湖とタートン（大通）湖に大別される、中国の湖で、中国の省・湖北省(こほくしょう)の名の由来となったのは何でしょう？	洞庭湖
27	フィボナッチ数列と同様に前 2 項の和が次の項となるが、2,1,3,4,...と続いていくような数列のことを何というでしょう？	リュカ数列
28	古生代後期から新生代第三紀にかけて、北側のローラシア大陸と南側の Gondwana 大陸の間に存在した海洋を何というでしょう？	テチス海
29	オリオン座など、地平線下に沈む星を、「周極星」に対して何というでしょう？	出没星
30	出た汗が再び体内に戻り入ることがないように、君主の言は一度発せられたら取り消し難いことを、『漢書』の『劉向伝』の一節から「何汗の如し」というでしょう？	綸言汗の如し
31	違憲上告や再上告とも呼ばれる、高等裁判所が上告審としてなした終局判決などについて、違憲を理由として最高裁判所に対して行う不服申立てを何というでしょう？	特別上告
32	古くは代わりに壺を用いていた、メキシコなどの中米で、子供の誕生日やクリスマスなどの催しに作り、棒でたたき割って中のものを分け合うのに使われた、中に菓子や玩具を詰めた菓玉を何というでしょう？	ピニャータ
33	独立行政法人国立文化財機構が運営している 4 つの国立博物館のうち、唯一本州にないのは何でしょう？	九州国立博物館
34	2006 年 3 月 21 日、twitter に「just setting up my twitter」と投稿し、これが世界初のツイートとなった、Twitter の共同創業者の 1 人は誰でしょう？	ジャック・ドーシー
35	古代ギリシャ語で「消化器の学問」という意味の言葉を語源とする、料理を中心として様々な文化要素を考える「美食学」のことをなんというでしょう？	ガストロノミー

36	民間人として3人目の文化庁長官となっている日本の臨床心理学者で、ユング派心理療法の普及に努め、日本で箱庭療法を実践したのは誰でしょう？	河合隼雄(かわい・はやお)
37	古代インドで発展したウパニシャッド哲学において、宇宙の根本原理をブラフマンといいます。が、個人の根本原理を何というでしょう？	アートマン (我)
38	豊凶に関わらず一定の額を徴収する江戸時代の徴税方法を、検見法に対して何というでしょう？	定免法(じょうめんほう)
39	兄弟姉妹間で起こる憎しみや嫉妬などの葛藤を表す「コンプレックス」にも名を残す、人類最初の殺人犯とされる『旧約聖書』の登場人物は誰でしょう？	カイン
40	ゴルフでコース外にボールを打ち出してしまうことを「OB」といいますが、これは何という言葉の略でしょう？	out of bounds
41	その中に「ペンギンを逃がせ」などの奇異な演奏指示があるため、音楽家の気晴らしとして音楽室に貼られることもある、ジョン・スタンプによる未刊の風刺的楽曲の一つは何でしょう？	『妖精のエアと死のワルツ』
42	舞台におけるゲネラルプロローベにあたる、テレビ放送で、本番と全く同じに行う通し稽古を何というでしょう？	ランスルー
43	育毛促進薬や肥満予防薬など、病気の治療ではなく、日常生活の質の向上を目的とした薬を何というでしょう？	生活改善薬

・SF

1	冒頭の句「天は自ら助くる者を助く」も有名であり、福沢諭吉の『学問のすゝめ』と並び当時の二大啓蒙書として大きな反響を呼んでいた、イギリスのサミュエル・スマイルズの著書『自助論』を訳した明治時代の思想家・中村正直(なかむら・まさなお)の著書は何でしょう？	『西国立志編』
2	関東上流江戸桜と呼ばれる5つの大学とは、関東学園大学、上武大学、流通経済大学、江戸川大学と何大学でしょう？	桜美林大学
3	日本の初代天皇は神武天皇、第2代天皇は綏靖天皇(すいぜいてんのう)ですが、第3代天皇は誰でしょう？	安寧天皇
4	著書『チーズはどこへ消えた?』は1999年度全米ビジネス書ベストセラー第1位となり、日本でもベストセラーとなった、その他の代表作に『1分間パパ』や『1分間マザー』があるアメリカの心理学者は誰でしょう？	スペンサー・ジョンソン
5	ペルシア語で「理想」という意味があるという、リラダンの小説『未来のイヴ』において、作中に登場するアンドロイドの名前は何でしょう？	ハダリー
6	英語では「フォーGING (forging)」という、金属を加工し、槌(かなづち)または水圧機で打ち延ばして形づくり、粘り強さを与えたり、成型したりする金属加工技術の事を何というでしょう？	鍛造 (たんぞう)
7	情動は知覚に続いて起こる身体の変化の体験であるという理論と、情動は脈管における変化の体験であるという理論の総称である、約言された「悲しいから泣くのではない、泣くから悲しいのだ」という言葉で有名な説を、二つの理論をそれぞれ独立に提唱した二人の学者の名から何というでしょう？	ジェームズ＝ランゲ説
8	特に欧米などでよく使われる、インターネットメールなどで半角文字を組み合わせて人の表情を横向きに表したものをなんというでしょう？	エモーティコン
9	別名を「投票の逆理」という、選挙によって3つ以上の選択肢から1つの勝者を決めるとき、有権者の選好順序と勝者決定の手続きによっては勝者が変わってしまうというパラドックスを、これを発見したフランスの数学者・思想家から何というでしょう？	コンドルセのパラドックス
10	イタリア産のものは石材として有名な、湧泉や地下水の炭酸カルシウムが沈殿してできる、緻密な縞状構造を持つ大理石の一種を何というでしょう？	トラバーチン

11	770 年に大伴孔子古(おおとも・の・くじこ)によって開山された、山号を風猛山(ふうもうざん)という和歌山県紀の川市にある寺院で、中世には多くの僧兵を抱え、雑賀(さいか)や根来(ねごろ)とともに傭兵業で栄えたことで知られるのはどこでしょう？	粉河寺(こかわでら)
12	宇宙終焉のシナリオのひとつで、宇宙の膨張が加速を続けることにより重力で束縛された銀河系や惑星系が崩壊し、クーロン力や核力も上回ることでばらばらになった素粒子が飛び交う宇宙となることを何というでしょう？	ビッグリップ
13	バスに乗っていた際、後から乗車した白人に席を譲らなかったため逮捕され、これがキング牧師らによるバス・ボイコット運動のきっかけとなったことで知られる女性社会運動家は誰でしょう？	ローザ・パークス
14	摂津酒造在勤時にスコットランドに留学してウイスキーの製法を学び、帰国後は国産初の本格的ウイスキーを製造し、のちに洋酒メーカー『ニッカウキスキー』を設立した、「日本ウイスキーの父」と称される実業家は誰でしょう？	竹鶴政孝
15	劇作家コルネイユの子孫でもあったフランス人女性で、はじめはフランス革命に同感していたが、1793 年に、国王の処刑とジロンド派の追放によって革命の進行に疑念を抱き、ジロンド派に同情し 1793 年に山岳派のジャン＝ポール・マラーを彼の入浴中に暗殺したことで知られるのは誰でしょう？	シャルロット・コルデー
16	カカオの品種を大きく 3 つに分けると、「クリオロ種」、「フォラステロ種」と何でしょう？	トリニタリオ種
17	戦争で足が不自由となり傘とは別の歩行サポートが必要となったことがきっかけで、折り畳み傘を発明した、ドイツの発明家は誰でしょう？	ハンス・ハウプト
18	怪物ミノタウロスを幽閉するためのラビリントスを設計したギリシャ神話に登場する工商・発明家で、息子にイカロスを持つことでも知られるのは誰でしょう？	ダイダロス
19	弓の両端の弦(つる)の輪をかける部分の名称で、弓を射るときに上になる方を末弭(うらはず)といいますが、下になる方を何というでしょう？	本弭(もとはず)
20	1977 年にはレジオンドヌール勲章のシュバリエを、1981 年には勲一等瑞宝章を授与されている、国連大学初代学長を務めたアメリカの人物は誰でしょう？	ジェイムス・マクノートン・ヘスター
21	ユダヤ教の聖職者が製品を製造する会社や企業に赴き製造工程を見学・指導したうえで初めて認められる、ユダヤ教における食べ物に関する規定を何というでしょう？	コーシャ
21	その主題を扱ったものとしてヘリックの小唄『色あせぬうちにバラのつぼみをつめ』が有名な、ラテン語で「その日を摘め」という意味のホラティウスの詩に登場する言葉は何でしょう？	カルペディエム
22	パレスチナとイスラエルの分離壁に 9 つの絵を描いたことでも知られる、代表作に『陽気な子猫』『風船と少女』などがある覆面芸術家で、先月(2019 年 1 月)、現東京都知事の小池百合子がこの人物の作品と思われる落書きと一緒に写真を撮ったことで話題になったのは誰でしょう？	バンクシー
23	線に囲まれた 2 次元の図形を多角形、面に囲まれた 3 次元の図形を多面体といいますが、立体に囲まれた 4 次元の図形を何というでしょう？	多胞体(たほうたい)
24	フランス語で「足」という意味の、マカロンを作る際に表面にできる固い膜によって空気が上に流れなくなることでできる、マカロンからはみ出した部分を何というでしょう？	ピエ

・F

1	戦後は国際悲母の会を立ち上げ平和活動にも尽力した、本名を「燐子(あきこ)」という日本の歌人で、代表作に歌集『幻の華』があり、また、1921 年に社会主義者の宮崎龍介と駆け落ちした、いわゆる「白蓮事件(びゃくれん-)」でも知られるのは誰でしょう？	柳原白蓮
---	--	------

2	現在はオルセー美術館が所蔵している、32 歳という若さで死を迎える妻が描かれ、のちの作品にも影響を与えた、クロード・モネの代表作は何でしょう？	『死の床のカミュー（・モネ）』
3	エチレンを塩化パラジウム触媒を用いて直接酸化しアセトアルデヒドを得る方法を、開発した 2 つの会社から「何法」というでしょう？	ヘキスト・ワッカー法
4	ベートーヴェンやリストの直系の弟子にあたる、「鍵盤の獅子王」の異名を取ったドイツのピアニストは誰でしょう？	ヴィルヘルム・バックハウス
5	フランス語で「入口の上」という意味がある、バロックやロココ時代の宮廷の室内装飾においてこの部分に絵が飾られている、建物の開口部の楣(まぐさ)部と天井にはさまれた小壁部分のことを何というでしょう？	スーブラポルト
6	豆腐を封書の形に細長く薄く切って、冷水に浮かべたものを手紙を意味する言葉から何豆腐というでしょう？	玉章(たまずさ)豆腐
7	東南アジアとオセアニアの生物地理区の境界であるウォーレス線が通ることでも知られる、マラッカ海峡を通過できない大型船の航路として重要視される海峡は何でしょう？	ロンボク海峡
8	日本に入ってから「松竹梅」と呼ばれ、吉祥的な意味が強くなった、節操を曲げぬ士人の精神を象徴する、東洋画の画題の一つを、漢数字の「三」を使った言葉で何というでしょう？	歳寒(の)三友
9	アルファベット五文字で「SSHWS」と略される、ハリケーンを沿岸部での予想される被害から 5 段階に分類したものを、開発者である土木技術者と当時のアメリカの国立ハリケーンセンター長官の名前から何というでしょう？	サファ・シンプソン・ハリケーン・ウィンド・スケール
10	エンリケ航海王子を先頭にヴァスコ＝ダ＝ガマなどの偉人が並ぶ、リスボンのテージョ川岬に立つモニュメントは何でしょう？	発見のモニュメント
11	鎌倉時代の伊勢神宮の神官で、著書に『類聚神祇本源(るいじゅうじんぎほんげん)』があり、従来の本地垂迹説にかわって神本仏迹節を唱えたのは誰でしょう？	渡会家行(わたらい・いえゆき)
12	本社を置いている神戸市中央区の中華街には「yunyun」という料理店もある、ライスパスタや焼きビーフンを中心とする食品メーカーは何でしょう？	ケンミン食品株式会社
13	蔵書の大部分は現在国立公文書館内閣文庫に所蔵されている、徳川家康の富士見亭文庫を基礎として 1639 年に開設された、幕府が江戸城内に儲けた図書館を何というでしょう？	紅葉山文庫
14	ガボン共和国オートオゴウェ県に位置するウラン鉱床で、世界で唯一の天然原子炉の跡地であるのはどこでしょう？	オクロの天然原子炉
15	美しい景観は「東洋のスイス」とよばれる、インドネシア、スマトラ島北部のトバ湖に浮かぶ島は何でしょう？	サモシール島
16	11 世紀のビザンツ帝国でテマ制に代わって導入された、貴族に対し軍事奉仕をさせるかわりに土地の監督を任せ、徴税権を与えるという土地制度をなんというでしょう？	プロノイア制
17	大阪府泉佐野市に建つ高さ約 256m の高層ビルで、建設当時はビルとして西日本一の高さを誇ったものの、あべのハルカスの完成により現在は 2 位、日本全体でも 3 位となっているのは何でしょう？	りんくうゲートタワービル
18	当時のオランダ女王ユリアナの夫であったベルンハルトが 1954 年に創設した、毎年 1 回開催される、欧米の有力者が招待されて世界が直面している重要問題について話し合う完全非公開の会議を、最初の会議が開かれたホテルの名前から何というでしょう？	ビルダーバーグ会議
19	2015 年から 2018 年の 1 月まで続いたものの結局のところ犯人は存在しないと結論付けられた、ロンドンを中心に 400 匹以上の猫などの小動物に対して行われた虐殺事件のことを、現場となった地名から何というでしょう？	クロイドンの猫殺し事件

20	明治 34 年に東京に生まれ、昭和元年には NHK に入ったアナウンサーで、二・二六事件では戒厳司令部内の臨時放送室から反乱軍の兵士に帰順をよびかけた「兵に告ぐ」の放送を担当したことも知られるのは誰でしょう？	中村茂(なかむら・しげる)
21	城山三郎の小説『乗取り』にその生涯が描かれている、白木屋の買収を試みたことや、ホテルニュージャパンの火災時の社長であったことで知られる実業家は誰でしょう？	横井英樹(よこい・ひでき)
22	別名をエスという、フロイトが提唱した精神分析における本能的衝動の貯蔵所で、快感原則に従い快を求め不快を避ける機能を有するとされる精神構造の部分は何でしょう？	イド
23	その中ではじめて「つるかめ算」が扱われたほか、「山形は つりとはたばり かけてまた 二つにわりて 歩数とぞしる」という和歌が残されている、江戸時代の数学者今村知商(いまむら・ちしょう)の著書は何でしょう？	『因帰算歌』
24	「枢軸時代」という概念を提唱し、哲学書『歴史の起源と目標』でも知られるドイツ生まれの精神科医・哲学者は誰でしょう？	カール・ヤスパース
25	日本では 1968 年以後廃止された、ねじ山の角度は 55°、大きさの系列はインチ寸法で与えられる、イギリスの機械技術者ホイットワースが、ねじの互換性の必要から標準ねじとして案出した、世界で初めてつくられたねじの規格は何でしょう？	ウィットねじ
26	ギリシア語で「全体的、つながり」といった意味がある、各国の医学を総合的に組み合わせ、人間の自然治癒力を高めようとする治療法のことを、「何医療」というでしょう？	ホリスティック医療

あとがき

編集を担当しました(←いうほどしてません)、幕張高2年の佐々木です。まずは参加者の皆様、記録集発行が遅れに遅れ大変申し訳ございませんでした。紆余曲折あったのですが、それをここに書いても言い訳にしかありませんので、代わりに一言書いておきます。

2回目となる今回の大会でしたが、ハイレベルな参加者の皆様に恵まれて無事に終わることができました。直前期にはスタッフ一同バタバタでしたが、達成感ある大会でした。この度ようやく記録集を世に出し、問題群を皆様の目に触れさせることができ感無量です。未使用問題も豊富ですので、ぜひそちらにも目を通して学習に役立てていただければと存じます。この記録集で覚えた一問がいつか皆さんの役に立てば冥利に尽きます。

月並みではありますが、この辺りで筆を置かせていただきたいと思います。最後に関係各位に謝意を。共催してくださった渋谷高の方々、とりわけ大会長をお願いした高橋さんや正誤判定をお願いした永野さんにはどれだけお世話になったか分かりません。またもちろんのことながら幕張高のスタッフ一同、スタッフでもないのに装丁ほかを快く引き受けてくれた斉藤くん、また当日参加者の皆様に謹んでお礼申し上げます。次回大会以降も、ぜひよろしくお願いいたします。