

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】

この度は渋渋渋幕オープン 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渋渋幕オープン 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。
- ・無断転載等はなさら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.0%	2
♦	1R 70 問ペーパークイズ・・・・・・・・・・・P.0	6
♦	模範解答・正答率・・・・・・・・・・・・・・P.10	0
♦	成績・・・・・・・・・・・・・・P.1	1
♦	2R 連答付き 5○2×・・・・・・・・・・・・P.1	2
♦	3R コース別クイズ・・・・・・・・・・・・・P.2	2
♦	EX 敗者復活戦・・・・・・・・・・・・・・・P.3	
♦	QF コース選択クイズ・・・・・・・・・・・・P.3	4
•	SF タイマンクイズ・・・・・・・・・・・・・P.3	
♦	F 20 ポイント先取クイズ・・・・・・・・・・・P.4	
♦	優勝者手記・・・・・・・・・・・・・・・・・P.4	
♦	未使用問題・・・・・・・・・・・・・・・・P.4	
♦	あとがき・・・・・・・・・・・・・・・P.5	9



渋渋港オープン 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 $1\sim11$ 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 $5\bigcirc 2 \times クイズ 【(13 \rightarrow 5) \times 5$ 】

- 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 1〇、誤答で $1 \times$ がつき、5〇獲得で勝ち抜け、 $2 \times$ 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 $3\bigcirc$ 、2 位と 3 位には $2\bigcirc$ 、 $4\sim6$ 位には $1\bigcirc$ 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 【 $(9\rightarrow 4)\times 4$ 】

- ・ 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「 $3R \land 0$ シードの有無 $\rightarrow 2R$ の勝ち抜け順位 $\rightarrow 1R$ 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 703×

- 7○3×早押しクイズ。
- ・正解で1〇、誤答で1×がつき、7〇獲得で勝ち抜け、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 \(\gamma \) 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。 $0\sim1\bigcirc$ のときは $1\times$ 、 $2\sim3\bigcirc$ のときは $2\times$ 、 $4\sim$ 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○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 $1\bigcirc$ 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 $\beta \land \forall \gamma \lor \gamma \land \vec{\lambda}$ [8 \rightarrow 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○がつき、7○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

法题第一7~

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(一問あたり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 \bigcirc 、2 位と3 位には2 \bigcirc 、4 \sim 6 位には1 \bigcirc 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、「○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「○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な段階で
	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	美少年アドニスが流し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」といったキンポウゲ科 の植物は何でしょう?
35	るジプシー女』があるフランスの画家は誰でしょう?
	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
36	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?
0.7	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』
37	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	父はニッポーテイオー、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?
	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
43	で、1931年には日本初のトーキー映画『マダムと女房』を作製したことでも知られるのは誰でしょう?
	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
44	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?
	地球外に文明がある可能性は高いと思われているが、なぜいままでその文明との接触がないのか、というパ
52	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?
	> - > >

	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
53	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?
	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
55	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
	よう?
5 (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
56	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?
	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
57	村の名前は何でしょう?
	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
58	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?
	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
60	オリンピック大会を成功に導いたのは誰でしょう?
	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
61	ンの物理学者の名前から何というでしょう?
	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
62	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?
	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
63	しょう?
	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
64	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?
	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
67	経済学者の名前から何というでしょう?
	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
68	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
	関はなんでしょう?
	「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
69	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?
-	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、
70	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

			正角	平率					正角	7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	トロンプルイユ	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	日8	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	ショーグン債	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	チョコレートプラネット	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	不	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	プロポフォール	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
30	ピッキング	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	神﨑 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 渓斗	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	榊原 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	山﨑 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 亮太朗	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○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	太朗	37th	樋浦	結人
ı	開月	戎	中3	開	成	中2	船	橋	高2	並木	中等	高2	開	成	中2	船	橋	高1
ĺ	3	300× 200× 200×			1\(\)0\(\times			1\(\)0\(\times		1\(\)0\(\times								

4	12nd 佐野	想明	47th	佐藤	由太	52nd	内藤	悠樹	57th	40 1	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	栄東		東邦大東邦 高1		高1	横浜翠嵐 高1		高1	昭和	秀英	高1
	0○0×			000×		()()0×			0\(\)0\(\times\)			000×			0○0×		()()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	幸田露伴(こうだ・ろはん)
1	している日本の作家は誰でしょう?	【花村×】
2	楽譜における演奏記号で、「D.C.」/ \underline{u} 「ダ・カーポ」の略ですが、「D.S.」は何という言葉の略	ダル・セーニョ
۷	でしょう?	【佐藤○】
2	桜田門外の変で/暗殺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
3		【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
4	日本の即追的宗石で、石削に「さんりい」かりくのは刺荷宗、傚貝宗、仲純宗ととこでしょり:/	【福田○】
	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	鉄緑会
5	とでも有名な予備校はどこでしょう?	【榊原○】
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	ヨモギ
O	れ/ <u>ている</u> のは何でしょう?	【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	門松
1	何というでしょう?	【榊原○→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	空知英秋(そらち・ひであき)
0	は誰でしょう?	【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	くりぃむしちゅー
9	属のお笑いコンビはなんでしょう?	【木村〇】
10		ブルワリー
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?	【岩下〇】
11	学名を「ホモ・エレクトス・/エレクトス」という化石人類のことを、これが発見されたインドネ	ジャワ原人
11	シアの島の名前からなんというでしょう?	【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>	深田久弥(ふかだ・きゅうや)
12	選んだことで知られるのは誰でしょう?	【大谷◎→2nd!】
10	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	ドップラー効果
13	たりする現象を何というでしょう?	【佐野(想)○】
1 4	犬や猫が傷口を/舐めるのを防ぐために首の周囲に装着するラッパ状の器具をなんというでしょ	エリザベスカラー
14	5?	【木村〇】
1 -	モーツァルトの全作品の年代順/ <u>に</u> よる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	ケッヘル番号
15	アの学者の名を取って何番号と言うでしょう?	【樋浦〇】
1.	,	シングレット
16	レスリングの選手が着用/する、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?	【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、アルベ	ムルソー
17	ール・カミュの小説『異邦人』の主人公は誰でしょう?	【内藤×】
10	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	アルベド
18	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?	【樋浦〇】
1.0	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	ハッシュタグ
19	けられたタグのことを何というでしょう?	【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	アムネスティ・インターナショナル
20	心の囚人」の救援に取り組んでいる NGO はなんでしょう?	【花村〇】
0.1	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	小原庄助
21	空の人物は誰でしょう?	【木村〇】
00	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	フランツ・リスト
22	リーの作曲家は誰でしょう?	【福田○】
00	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	スリット
23	う ?	【和田〇】
	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	肋木
24	した体操の固定用具は何でしょう?	【木村○→3rd!】
	「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	1
25	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	オッカムの剃刀
	ょう?	【佐藤〇】
26	「万国の労働者、/団結せよ」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	『共産党宣言』
26	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?	【福田○→4th!】
0.7	他人が利益を得るためにいいよ/ <u>うに</u> 利用されてしまうことを、ある鳥を用いて「何にされる」と	カモ
27	いうでしょう?	【佐野(想)×→lose…】
	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	『復江』
28	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	『復活』
	でしょう?	【内藤×→lose…】
20	陸上華仕の華中で、両日/ぶ同時に地面みと離れてしてきに則ち何しいこでしょこの	ロス・オブ・コンタクト
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?	【花村〇】
20	ての切着は「たまれ、ギ/は」でより、帯田満ウでは見て両数だない満点は何でしょう。	鬱
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?	【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	太朗	37th	樋浦	結人
開成	中3	開成	中2	船	沿橋 高		並木	中等	高2	開	成	中2	船	橋	高1
5\(\)0\(\times		5○0×			5○1×			5○0×			3○1×			3○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	東邦ス	大東邦	高1	横浜	翠嵐	高1	昭和	秀英	高1
	1○2×			5○0×			1○2×			1 <u>0</u> 0×			0 <u>0</u> ×			2○0×		()()0×	

13rd	山﨑	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○0×		***************************************	2\(\)0\(\times			2(0×		***************************************	1\(\)0\(\times			1\(\)0\(\times			1 <u>0</u> 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	塩	蔵	高1	昭	和	高1	船	橋	高1	開	智	高1
ľ)()0×			0\(\)0\(\times\)			0 <u>0</u> ×			0 () ()			0○0×			0 () ()		(0○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	アレー
1	る領域を何というでしょう?	【今柳田〇】
0	日本料理の影響を受けて、素材を生/ <u>かした</u> あっさりとした味わいで盛り付けに工夫を凝らしたフ	ヌーベルキュイジーヌ
2	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?	【石塚〇】
	地獄の閻魔王庁で/亡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	浄玻璃(じょうはり)の鏡
3	ガラスを表す言葉を用いて何というでしょう?	【鶴巻○】
4	振り子の揺れが一往復する時/間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	等時性
4	子の何」というでしょう?	【塚越〇】
	天井にはラウル・ソルディに/よ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	コロン劇場
5	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?	【今柳田×】
	- * * 1 - III 日	新宿駅
6	ズバリ、世界一乗降者数が多い鉄/ <u>道駅</u> はどこでしょう?	【山崎○】
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>	アノマロカリス
7	<u>ビ</u> 」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?	【楠〇】
	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	人海戦術
8	るという意味を指す四字熟語は何でしょう?	【高橋〇】
	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	ディストピア
9	<i>う</i> ?	【山崎○→1st!】
1.0	ドイツ皇帝ヴィルヘルム2世が/蓋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	カイゼル髭
10	の字型の口髭のことを何というでしょう?	【今柳田〇】
11	パノルエン「口味」/ トップを吐がとり、マド・マリーとはってしておよなフェック	シュプール
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?	【梶原○】
1.0	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	本庶佑
12	大学の特別教授は誰でしょう?	【楠〇】
10	『工芸集』は小夫を生まれたとも前屋の東きまとしてより	ますらをぶり
13	『万葉集』に代表さ/ <u>れる、</u> 男性的でおおらかな歌風の事をなんというでしょう?	【稲村×】
1 4	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	シアン化カリウム
14	質は何でしょう?	【梶原〇】
1.5	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	霜降り明星
15	は何でしょう?	【鶴巻〇】
	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	十七甲子/十四十
16	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	大友黒主/大伴黒主
	誰でしょう?	【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	ちんすこう
1 /	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?	【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	ベニバナ
10	のことを指すでしょう?	【黒澤×】
19	水酸化ナトリウムや塩化マグ/ <u>ネ</u> 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	潮解
19	る現象を何というでしょう?	【饗庭○】
20	その芸名はマレー語で「太陽の目」/ <u>という</u> 意味がある、第一次世界大戦前後にパリのムーランル	マタ・ハリ
20	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?	【稲村〇】
	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	シュプレヒコール
21	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	【稲村◎】
	う?	1 11111111
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
22	ホテドリフグヤテイグリリーAなこを見く置り刊りる時に用いる、専用の追共は同じしょ J:/	【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	平方度
23	ō?	【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	レイモンド・チャンドラー
24	ップ・マーロー/ <u>を</u> 生み出したことで知られるのは誰でしょう?	【楠〇】
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	ハンバーグ
25	ーキは何でしょう?	【濱野×】
27	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	摩周湖
26	いとされているのは何でしょう?	【濱野○】
07	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	ゲリマンダー
27	知事にちなんて゛何というでしょう?	【石塚〇】
20	左告の赤小は551.7 ドェの圏内でセンフ /上屋圏の目下屋を出去が八は気で1 、 こ0	対流圏
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?	【塚越〇】
	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	山土安
29	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	山寺宏一
	イメント所属の日本の声優は誰でしょう?	【楠○→3rd!】
20	田本芸されての三田と、十芸され/世生 て の三社とよりもコルとリント・2 0	蹴る
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?	【塚越〇】
	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	土立のサ辛
31	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	未必の故意
	いうでしょう?	【稲村○】

判定により、鶴巻→4th、塚越→5th

	13rd	山﨑	和哉	18th 鶴巻	嵩大	23rd 今柳田	l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
ľ	Ę	5○0×		4\(\)0\(\times		5○1×		5\(\)0:	<		4\(\)0\(\times			3○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
ĺ	栄	東	高1	水戸	第一	高1	桐蔭	学園	高1	屆	蔵	高1	昭	和	高1	船	橋	高1	開	智	高1
ĺ	4	4○1×			1\(\)1\(\times			201×			0 <u>0</u> ×			1 <u></u> 1×			0○1×			1\(\)0\(\times	

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	早利	í 田	高1	横多	頁賀	高1
	3\(\)0\(\times	***************************************		2\(\)0\(\times	***************************************		200×		***************************************	1\(\)0\(\times	***************************************		1\(\)0\(\times			1\(\)0\(\times	***************************************

	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	川走	或東	高1	開	成	中1	早利	í 田	中1	開	成	高1	栄	東	高1
ľ	()()0×			0 () ()			0○0×			0 () ()			0○0×			0 () ()		()()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「何の寝床」というでしょう?	鰻の寝床 【麻岡○】
		ランドルト環
2	視力検査のとき/ <u>に見</u> 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?	【木衛〇】
	ラテン語で「時計仕掛けの/神」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	デウス・エクス・マキナ
3	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?	【石田〇】
4	1908 年にはノーベル化学賞を受賞している、 $lpha$ 線や $eta/rac{lpha}{k}$ の発見で知られるイギリスの物理学者	アーネスト・ラザフォード
4	は誰でしょう?	【櫻井〇】
5	アフリカーンス語で「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	ドラケンスバーグ山脈
J	は何でしょう?	【櫻井×】
6	人間の心臓にある4つの部屋のう/ち、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	カクテルパーティー効果
	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?	【木衛〇】
8	魚を焼くときに、焼き上がりを/美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	関孝和
	微算法』がある江戸時代の数学者は誰でしょう?	【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	青森県
10	こでしょう?	【霜田〇】
11	先が細くなったピペッ/ <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	ルイ・パスツール
11	ō?	【霜田◎】
12	代表作に『ブラックティガー』や『こちら葛飾区/ \underline{a} 有公園前派出所』などがある、日本の漫画家	秋本治
12	は誰でしょう?	【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	長岡半太郎
13	日本の物理学者は誰でしょう?	【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	センターピボット(方式)
17	た地下水をまく灌漑農法をなんというでしょう?	【木衛〇】
15	これによる事故は「田園型事故」/ $\underline{\sim}$ 「十勝型事故」などと呼ばれる、 2 つの車両や航空機が、お	コリジョンコース現象
10	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?	【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	アンソロジー
10	たものをなんというでしょう?	【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	ハンドルネーム
11	<u>\$ 5 ?</u>	【青柳〇】

10	動無仕上兵巫の中で、スの夕に(造物ウギはよわず)、スのは、『明士』 したしゃしょこり	『七つ面』
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』となんでしょう?	【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	帯番組
19	れる番組を何というでしょう?	【小松〇】
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	(株式会社)レベルファイブ
20	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?	【日野〇】
0.1	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	バリューアライアンス
21	大の LCC 連合は何でしょう?	【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	井上陽水
22	シンガーソングライターは誰でしょう?	【青柳〇】
23	高さは 70cm~125cm、長さは 5m、幅は 10cm で ある、女子体操のあ/ <u>る</u> 種目で使われる器具	平均台
23	は何でしょう?	【青柳◎】
24	アラスカ先住民の言葉で「偉大なもの」/ <u>とい</u> う意味がある、旧称を「マッキンリー」という、北	デナリ
24	米大陸最高峰は何でしょう?	【石田〇】
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	黒田清隆
23	たときには内閣総理大臣を務めていたのは誰でしょう?	【小松〇】
	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	ウフィツィ美術館
26	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	【松尾×】
	術館は何でしょう?	MAPE A
27	その名にはロシア語で「ばったり倒れ屋/ <u>さ</u> ん」という意味がある、ロシアの絵本作家エドゥアル	チェブラーシカ
<i></i>	ド・ウスペンスキーが生み出したキャラクターはなんでしょう?	【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	皇室典範
20	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?	【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、/霞ケ浦に次ぎ日本第三	サロマ湖
<u> </u>	の面積を誇る湖はどこでしょう?	【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	チャッカ
50	しょう?	【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	早和	稻田	高1	横须	項賀	高1
ľ		3\(\)2\(\times			2\(\)0\(\times			2\(\)2\(\times			4○0×			5○0×			4\(\)0\(\times	

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
	成	中1	開	成	中1	川走	 東	高1	開	成	中1	□ 1	稻田	中1	開	成	高1	当	東	高1
	1 <u>2</u> ×			2\(\)2\(\times			×0\0			4\(\)0\(\times			2\(\)2\(\times			0○0×			3○0×	

ĺ	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
ĺ		3○0×	***************************************		2\(\)0\(\times	***************************************		2\(\)0\(\times		***************************************	1\(\)0\(\times	***************************************		1 <u>0</u> 0×	***************************************		1\(\)0\(\times	***************************************

4	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	I	N	高1	早和	稻田	中1	横多	頁賀	高1	昭和	秀英	高1	開	成	高1
	()()0×			0 () ()			0 <u>0</u> ×			0\(\)0\(\times			000×			0\(\)0\(\times\)		(0 <u>0</u> ×	

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、船が錨/ <u>を</u> 投じたまま流されてしまう	走錨
1	ことを、漢字二文字で何というでしょう?	【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	ベイカーベイカーパラドックス
۷	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?	【巽○】
_	『ルイジンニョ少年、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	角野栄子
3	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?	【北川×】
	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	『赤い鳥』
4	木三重吉らが/創刊した子供のための童話雑誌は何でしょう?	【小池〇】
_	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	ナポリタン
5	代表格と言えるパスタは何でしょう?	【鈴木×】
	その名前は若いカップルに二人で/一つ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	ペヤング
6	食品が販売するカップ焼きそばは何でしょう?	【齋藤〇】
	東京 23 区を五十音順に並べたとき、最初に来/るのは足立区ですが、最後に来るのは何でしょ	目黒区
7	<u> </u>	【北川×→lose…】
		カリスト
8	ガリレオ衛星と呼ばれる/木星の4つの衛星とは、イオ、エウロパ、ガニメデと何でしょう?	【湯田○】
	運動競技の試合中継が悪天候で放送/できなくなったとき、代わりに放送される番組のことをなん	
9	というでしょう?	【鈴木〇】
		アド
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?	【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?	【中村〇】
	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	
12	ハンフリー・ボガートが「君の瞳/に乾杯」という名台詞を放ったことで知られているのは何でし	『カサブランカ』
	<u>ー</u> ょう?	【巽○】
	1919 年に建築家グロピウス/によってワイマールに創設された、絵画、彫刻、建築、工芸教育に	バウハウス
13	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?	【多田〇】
	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」	
14	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	防弾少年団
	グループは何でしょう?	【庄司〇】
	フランス語で「同棲」/という意味がある、第五共和政において大統領が異なる党派に属する首相	コアビタシオン
15	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?	【齋藤○】
	煙突から出る煙の色が白で/あれば決まったこと、黒であれば決まらなかったことを示している、	コンクラーベ
16	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?	【大端○】

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			
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、長崎に落とされた原爆の愛称で、広島/に落とされたのは何でしょう?	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	WANIMA
18	17	るスリーピースバンドはなんでしょう?	【平田〇】
大の短い「クラシック」/と、丈の長い「ロマンティック」に大別される、クラシックパレエで着	10	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	ファットマン
日本れる舞台衣装のことを何というでしょう?	18	れたのは何でしょう?	【巽○】
田される舞台衣装のことを何というでしょう? 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? 「全てをまれる」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? 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? 地表から約5100k/m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? (大端○] 23 変帯のトランペットに、バルブはいくつある/でしょう? 豪華な返礼品でも話題となった、自分の居住地以/外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? (プライ語で「神の/人」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? 小野岑守(おの・の・みれもり)などが嵯峨天皇の命を受け編纂し/た、日本初の勅撰漢詩集はなんでしょう? ・・野・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/で唯つよう? と・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/で唯つまた。 ・実際に存在しない臓器はなんでしょう? 「小池○一1st!] フェドカップ 「平田×」 フィアカップ 「平田×」 フィドカップ 「マ田×」 フィスフェルメール	4.0	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	チュチュ
20 名から何の法則というでしょう? [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 パントマイム [湯田○]	19	用される舞台衣装のことを何というでしょう?	【中村〇】
名から何の法則という/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 「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 「添ントマイム [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? 地表から約5100k/m 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? 【中田○】 ※輩ねびれ品でも話題となった、自分の居住地以/外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? 「でける」 「平田○】 ※本さ返れ品でも話題となった、自分の居住地以/外の地方自治体に寄付をすることによって所得 スープ・スーガーの人/し」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 ス・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? 小野冬守(おの・の・みねもり)などが嵯峨天皇の命を受け編纂し/た、日本初の勅撰漢詩集はなん でしょう? 「治田へ】 ・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/で唯 一生際に存在しない臓器はなんでしょう? 「小池○→1st!】 フェドカップ 「平田×】 ラビスラズリから採れる顔料を/ふ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」 ヨハネス・フェルメール 30		黒体から放出され/る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	ステファン・ボルツマンの法則
21 情だけで演じる劇はなんでしょう? 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? 地表から約5100k/m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? 24 楽器のトランペットに、バルブはいくつある/でしょう? ②	20	名から何の法則というでしょう?	【平田〇】
情だけで演じる劇はなんでしょう? 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? 地表から約5100k/m 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? 24 楽器のトランペットに、バルブはいくつある/でしょう? (庄司○] 25 豪華な返礼品でも話題となった、自分の居住地以/外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? ヘブライ語で「神の/人」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? 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/た、日本初の勅撰漢詩集はなんでしょう? 「・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/で唯 一実際に存在しない臓器はなんでしょう? 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/で唯 「・実際に存在しない臓器はなんでしょう? 「小池○→1st!] フェドカップ 【平田×】 ラビスラズリから採れる顔料を/ぶ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」 ヨハネス・フェルメール 30		「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	パントマイム
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? 地表から約5100k/m 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? 【大端○】 3つ 【庄司○】 ※離のトランペットに、バルブはいくつある/でしょう? 【座司○】 ※立ちれ品でも話題となった、自分の居住地以/外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? ヘブライ語で「神の/人」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 教えられる天使は誰でしょう? 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/た、日本初の勅撰漢詩集はなん でしょう? 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/で唯 一実際に存在しない臓器はなんでしょう? 「沖池○→1st!】 29 国際テニス連盟が主催する、テニスの/女子国別・地域別対抗戦を何というでしょう? 「平田×】 ラビスラズリから採れる顔料を/ふ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』 ヨハネス・フェルメール 30	21	情だけで演じる劇はなんでしょう?	【湯田〇】
#表から約5100k/m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 レーマン不連続面			サソリ
23 の名前から何というでしょう? 24 楽器のトランペットに、バルブはいくつある/でしょう? ② 豪華な返礼品でも話題となった、自分の居住地以/外の地方自治体に寄付をすることによって所得	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?	【平田〇】
24 楽器のトランペットに、バルブはいくつある/でしょう? 【大端○】 25 豪華な返礼品でも話題となった、自分の居住地以/外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 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/た、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/で唯 一実際に存在しない臓器はなんでしょう? 三焦 29 国際テニス連盟が主催する、テニスの/女子国別・地域別対抗戦を何というでしょう? フェドカップ 【平田×】 30 ラビスラズリから採れる顔料を/ふ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』 ヨハネス・フェルメール		地表から約 5100k/m 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	レーマン不連続面
24 楽器のトランペットに、バルブはいくつある/でしょう? ②	23	の名前から何というでしょう?	【大端〇】
②			3つ
25 税や住民税が控除される制度をなんというでしょう?	24	楽器のトランペットに、バルフはいくつある/ <u>で</u> しょっ?	【庄司〇】
税や住民税が控除される制度をなんというでしょう? - ベブライ語で「神の/人」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? 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/た、日本初の勅撰漢詩集はなんでしょう? 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/で唯一実際に存在しない臓器はなんでしょう? - 実際に存在しない臓器はなんでしょう? 国際テニス連盟が主催する、テニスの/女子国別・地域別対抗戦を何というでしょう? 「中田×」 ラピスラズリから採れる顔料を/ふ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』 コハネス・フェルメール 30	0.5	豪華な返礼品でも話題となった、自分の居住地以/外の地方自治体に寄付をすることによって所得	ふるさと納税
26 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? 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/た、日本初の勅撰漢詩集はなん 凌雲集 でしょう? 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/で唯 三焦 【小池○→1st!】 28 一実際に存在しない臓器はなんでしょう? 「中田×】 ラピスラズリから採れる顔料を/ふ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』 コハネス・フェルメール 30	25	税や住民税が控除される制度をなんというでしょう?	【平田〇】
 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? 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/た、日本初の勅撰漢詩集はなんでしょう? 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/で唯一実際に存在しない臓器はなんでしょう? 国際テニス連盟が主催する、テニスの/女子国別・地域別対抗戦を何というでしょう? ラピスラズリから採れる顔料を/ふ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』 ヨハネス・フェルメール 		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	2° - 11 - 0
数えられる天使は誰でしょう? 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/た、日本初の勅撰漢詩集はなん でしょう? 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/で唯 三焦 一実際に存在しない臓器はなんでしょう? 【小池○→1st!】 フェドカップ 【平田×】 ラピスラズリから採れる顔料を/ふ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』 ヨハネス・フェルメール	26	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	
27 でしょう? L・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/で唯 三焦 一実際に存在しない臓器はなんでしょう? 【小池○→1st!】 29 国際テニス連盟が主催する、テニスの/女子国別・地域別対抗戦を何というでしょう? 「平田×】 ラピスラズリから採れる顔料を/ふ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』 コハネス・フェルメール 30		数えられる天使は誰でしょう?	【夕田 ^ 】
でしょう? L・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/で唯 三焦 一実際に存在しない臓器はなんでしょう? 【小池○→1st!】 29 国際テニス連盟が主催する、テニスの/女子国別・地域別対抗戦を何というでしょう? 「平田×】 ラピスラズリから採れる顔料を/ふ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』 コハネス・フェルメール 30	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	凌雲集
- 上 で	21	でしょう?	【鈴木〇】
 一実際に存在しない臓器はなんでしょう? 29 国際テニス連盟が主催する、テニスの/女子国別・地域別対抗戦を何というでしょう? 「平田×」 ラピスラズリから採れる顔料を/ふ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』 ヨハネス・フェルメール 	20	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	三焦
29 国際テニス連盟が主催する、テニスの/女子国別・地域別対抗戦を何というでしょう? 【平田×】 ラピスラズリから採れる顔料を/ふ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』 コハネス・フェルメール	20	一実際に存在しない臓器はなんでしょう?	【小池○→1st!】
「平田×」 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』 30	20	国際テーフ演明が主爆せて、テーフの/ケス国別・地域即対抗戦も何しいるでしょう?	フェドカップ
30	<i>_</i> 29	四际ノーへ母血が土催りる、ノーヘツ/ 久丁国別・地域別別机戦を刊というでしょう (【平田×】
	20	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』	ヨハネス・フェルメール
	30	『真珠の耳飾りの少女』などがある画家は誰でしょう?	【大端〇】

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
1	土浦	第一	高2	開	成	中2	栄	東	高2	Ŧ	葉	高2	聖光	学院	中3	早大	学院	高1
ĺ	ļ	500×			4\(\)1\(\times			4○1×		***************************************	4\(\)0\(\times			4\(\)0\(\times			3○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		中2	慶應	義塾	高1	1	N	高1	早春	稲田	中1	横须	頁賀	高1	昭和	秀英	高1	開	成	高1
ĺ		1○1×			4○1×			2\(\)0\(\times			0 <u></u> 2×			2\(\)0\(\times			0 <u>0</u> ×			1○0×	

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○0×	***************************************	***************************************	2\(\)0\(\times			2\(\)0\(\times	***************************************	***************************************	1\(\)0\(\times	***************************************		1\(\)0\(\times	***************************************		1\(\)0\(\times	***************************************

	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
		橋	高1		越	高1	聖光	学院	高1		郷	中1		成	高1		橋	高1	開		中1
ſ	(000×			0 () ()		(000×			0\(\)0\(\times\)			0 () ()			0\(\)0\(\times		()()0×	

1	ドイツ語で「枠」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	ラーメン構造
	j.	【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	ヘラクレイトス
۷	た、古代ギリシアの哲学者は誰でしょう?	【西頭〇】
9	河川が仕っ二佐田/トは - 月本 - 海伽ト何っきょこ?	堆積
3	河川が持つ三作用/ <u>と</u> は、侵食、運搬と何でしょう?	【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	リングワンダリング
4	てしまう現象のことを何と言うでしょう?	【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	『白鯨』
Э	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?	【中山○→1st!】
	流氷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	クリオネ
6	という生き物は何でしょう?	【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	倶利伽羅峠の戦い
7	利した戦いを、行われた峠から何というでしょう?	【西頭◎→2nd!】
	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	キルビメーター
8	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?	【池谷〇】
	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	矢部
9	<i>う</i> ?	【池谷◎】
1.0	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	ペタロイド
10	でしょう?	【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	ソニックブーム
11	うな音のことを何というでしょう?	【今西〇】
1.0	ポルトガル語で「悪意」/という意味がある、サッカーにおける試合に勝つためのずる賢いプレー	マリーシア
12	を何というでしょう?	【丸原×】
1.0	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	シンデレラ・コンプレックス
13	象を何と言うでしょう?	【藤田○→3rd!】
1.4	マンゴー、マンゴスチンとともに世界の/三大美果に数えられている、「森のアイスクリーム」と	チェリモヤ
14	言われていることでも知られる果物は何でしょう?	【越川〇】
1.	木綿の長袖シャツを 3 時間干した時の乾き具合で判断/される、衣服の乾きやすさを表した指数を	洗濯指数
15	「何指数」というでしょう?	【平松〇】
1.0	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	回文
16	わらない文章を何というでしょう?	【小沢〇】
1.7	アフリカの多くの国々がヨーロッパの/国々からの植民地支配から独立したことから「アフリカの	1960 年
17	年」と呼ばれる年は西暦何年でしょう?	【饗庭○】
		I

10	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
10	ホッキーを販売しているのはクリコですが、ドッホを/販売しているのはここでしょう!	【早野×】
19	1925 年、外村繁(とのむら・しげる)らと同人雑誌『青空』を/ <u>創刊</u> した、代表作に『城のある町	梶井基次郎
19	にて』『桜の樹の下には』『檸檬』がある小説家は誰でしょう?	【饗庭×】
	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	タージ・マハル
20	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?	【石川〇】
0.1	以前は「いしなご」や「いしなどり」と呼ばれていた、玉を上に上げては下の玉を拾う日本の伝	お手玉
21	統的な/遊びはなんでしょう?	【石川◎】
22	文章で、抜け落ちた/ <u>字</u> 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	行字
22	ō?	【越川〇】
00	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	西尾維新
23	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?	【饗庭○】
0.4	しょ。 五・「上版立」と、こ本叶ドキューマーバン川・セキュ光本田名と与とっとっしょこの	ポロロッカ
24	トゥピー語で「大/ <u>騒音」</u> 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?	【今西〇】
0.5	三角形の 3 辺の長さ/ <u>から</u> 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	ヘロンの公式
25	ょう?	【石川〇】
0.6	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	モルヒネ
26	として使われるのは何でしょう?	【丸原×→lose…】
27	1960 年に国民所得倍増計画を/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	池田勇人
21	れる、日本の第 38 代総理大臣は誰でしょう?	【饗庭○】
20	ばれリングにも). マー/笠 10 つ) コナ 2 机人 マコーニノカー 幼よ ファ しょ 戸しい こっしょこり	パンチアウト
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?	【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	い・ろ・は・す
29	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?	【今西×→lose…】
20	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	カンチェンジュンガ
30	番目に標高が高い山として知られるのは何でしょう?	【越川〇】

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○0×			3○2×			5○0×			4○0×			5○0×			1\(\)1\(\times	

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	JII	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○0×			4○0×		,	2\(\)2\(\times			1\(\)0\(\times			0 <u>0</u> ×			1\(\)0\(\times			3○1×	_

3rd Round コース別クイズ

[course α :7 \bigcirc 3 \times]

2	2nd	鈴木	叡智	5th	長嶺	和弥	16th	中山	律	39th	石田	龍哉
	開	成	高1	立	Ш	高2	開	成	高1	横刻	頁賀	高1
		0○0×			0 () ()			0 () ()			0 () () ×	

25	th	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
000000000	0○0×			0 () () ×	·····	•	0 () ×			0 () () ×	·····		0 () () ×		

		hyper text transfer protocol
1	URL に用いられる「htt/p」とは何という言葉の略でしょう?	【石田〇】
	薬物の常習者であった者/が、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	フラッシュバック
2	でる現象を何というでしょう?	【中山〇】
	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	モンスーン
3	風のことを何というでしょう?	【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	ソルベー法
4	焼く、炭酸ナトリウムの/工業的製法を何というでしょう?	【佐藤×】
	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	クォーク
5	る素粒子を構成する基本粒子は何でしょう?	【長嶺○】
	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	あまおう
6	とって名付けられたイチゴはなんでしょう?	【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	superimpose
7	ていることや、字幕スーパーのスーパー/がこれの略語であることで知られるのは何でしょう?	【長嶺○】
0	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	ドレッドノート
8	しょう?	【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	トレビの泉
9	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?	【塚越○】
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	破廉恥罪
10	なんというでしょう?	【石田×】
11	人間は性格によって「ドン・キホー/ <u>テ型</u> 」と「ハムレット型」に分けられるとしたロシアの作家	ツルゲーネフ
11	で、代表作に『父と子』『猟人日記』などがあるのは誰でしょう?	【石田〇】
10	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
12	朱追じ、互いに自由に投/ <u>を</u> かり合うと練音することを何というでしょう:	【長嶺○】
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	グランピング
13	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?	【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/ことから転じて、自分のことを自慢げに誇ること	手前味噌
14	を、ある調味料を用いて何というでしょう?	【日野×】
	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	金子みすゞ
15	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	・ 【長嶺○】
	う ?	▶⋉限○』

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	徒手体操
10	対してなんというでしょう?	【佐藤×】
1.7	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	ジオプトリー
17	は何でしょう?	【越川〇】
	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	バーミヤン
18	くが運営する中華/料理チェーン店は何でしょう?	【越川〇】
	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/文化機	UNESCO
19	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?	【塚越×】
	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、	タングステン
20	元素記号 W、原子番号 74 の元素は何でしょう?	【鈴木(叡)×】
	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」	下駄履き住宅
21	というでしょう?	【中山〇】
	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	山名持豊/山名宗全
22	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?	【塚越×】
	時代によってペ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	サンクトペテルブルク
23		【中山〇】
		For Your Information
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?	【鈴木(叡)○】
		ミモザサラダ
25	ゆで卵の卵黄を裏ごしあるい/ <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?	【鈴木(叡)○】
	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	ヘルツシュプルング・ラッセル図
26	者から何というでしょう?	【鈴木(直)○】
		ガビアル科
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?	【長嶺○】
		シャンソン
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?	【長嶺〇】
	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	『山椒魚』
29	は何でしょう?	【鈴木(直)○】
		多摩線
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?	【越川×】
		ジャン=ポール・サルトル
31	や『嘔吐』があるフランスの哲学者、作家は誰でしょう?	【長嶺○→1st!】
	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	徳俵
32	もともとは雨水の吐き出し口であった、相撲の工骸で/ 泉西南北に一嵌り ラ外側にりらして埋められている俵は何でしょう?	【越川〇】
33	日本サッカー協会のシン/ボル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 ために王昭士御神に書わされた見は何でしょう?	八咫烏(やたがらす)
	ために天照大御神に遣わされた鳥は何でしょう?	【石田〇】
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・	『考える人』
	ロダンの有名なブロンズ像は何でしょう?	【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	バルカン半島
	が位置する半島は何でしょう?	【鈴木(直)○】
36	化学式 C4H4N2O2 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	ウラシル 【ロ歌へ】
	ピリミジン塩基は何でしょう?	【日野〇】

37	「電球」や「知識」の前についてそれが/ <u>ちょっ</u> としたものであることを表す、漢字一字の言葉は	豆
31	何でしょう?	【日野〇】
20	ブジル 済夢の「眼に中央は/何分とフベル より	12 対
38	ズバリ、通常の人間に肋骨は/何対あるでしょう?	【越川×】
20	アギ(いきと)) で茎状	彼岸花
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?	【鈴木(直)○】
40	本格的な活動に入る前の手始めの活/動を、前衛部隊の間で行われる小規模の戦闘に例えて何とい	前哨戦
40	うでしょう?	【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	Ш	高2	開	成	高1	横刻	頁賀	高1
3○1×			7 <u>0</u> 0×			600×			3○1×		

25tl	ı 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\(\times			1\(\)2\(\times			2○1×	

[course β :7updown]

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

	15th	小池	優希	23rd	今柳日	日詩乃	22nd	福田紀	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	Ш	越	高1	開	成	中1
ľ	***************************************	0pt.			0pt.		***************************************	0pt.		***************************************	0pt.	```		0pt.	````

1	ア科立と代) マンフトと / 1.ウトラントエア # トーンフトと (ロトン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	店子(たなこ)
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?	【福田○】
2	日本には 1992 年に『ファシナシオン』という公演で初上陸した、カナダに拠点を/置く世界最大	シルク・ドゥ・ソレイユ
Z	級のサーカス集団はなんでしょう?	【石川〇】
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	ソネット
3	ッパの抒情詩のことをなんというでしょう?	【今柳田〇】
4	現在はおよそ 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	Spotify
4	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?/	【井口〇】
5	琴において、胴の上に立て/て弦を支え、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	琴柱(ことじ)
3	しょう?	【太田〇】
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	孫康(そん・こう)
0	光で勉強したのは誰でしょう?	【太田〇】
7	ボばり - 今年(2010 年)の上工上ニオは/何でしょう?	己亥(つちのとい、きがい)
,	ずばり、今年(2019 年)の十干十二支は/ <u>何</u> でしょう?	【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	エステー株式会社
0	品で知られる会社はどこでしょう?	【青柳〇】

9 発展した科字文明が生み出す効果を「彼の火」と表現/することもある、人間に火を伝えたとされるインター料理話の神伝どなたでしょう? プロメテウス 【小池〇】 10 随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でとれるよこのあのに何えて何というでしょう? マッチボンプ 【佐藤〇】 11 があったがアレクサンドロス人干により斬られた、フリギアの下が結んだ複雑な結び目のことをなんというでしょう? プルディオスの 【井口〇】 12 音にして立つと、/北半球では左手、南平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? アメリカ海軍の巡航ミサイルの名前/ともなっている、北米のインディアンが持っていた提棒に石製の別が付いた斧のことをなんと言うでしょう? マオーク 13 アメリカ海軍の巡航ミサイルの名前/ともなっている、北米のインディアンが持っていた提棒に石製の別が付いた斧のことをなんと言うでしょう? マオーク 14 「のpen self」 「hidden self」 [blind self」 [unknown self] から構成される対人関係における気力を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? シオーノリの窓様のプランモデルのことを、発表した2人の心理学者の名から何というでしょう? シオープリの記事が成立る対象と対象の記事が表します。第一の表の説が選を対象と対象と対象の記事が表しまりましまって、表記ののから何というでしょう? シオープーグ 「製田〇】 15 キリスト教の礼が学をディベル」、イスラム教の礼が学を「モスク」と言いますが、ユダヤ教の礼事業を表の論/題を表表した「スターのから何というでしょう? 「ク神田〇】 16 する日本の変質の一つを、記述の上とがある。1517年に「九十五か条の論/題」を表定した「大力の原因となの原因とない原因とない原因とない原因とないます。 「大きに」」 「ク神田〇】 17 著書に「キリストスの自由」や「放送を定め、とをがある。1517年に「九十五か条の論がり替わるとおによう? 「は田〇】 18 会面に同せしょう? 「大きにより、アノメルルルル」があるがある。日は協などの原因となの原因とないの原因とないうでしまったため、クリア・メリカルルルルー」があるがある。 「対しの」を表をアリカルルルルー」があるボカローではまった。 「大きに」」 「大きにより、アリカルルルルー」があるボカローであるがある。 「内には「ヘラクトカルルルルー」があるボカローであるがある。 「内には「ヘラクトカルルルルー」があるボカローではまれため、クリカルルルルルルルルルルルルルルルルルルルルルルルルルルルルルルルルルルルル	
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にとき、ある 2 つのものに何えて何というでしょう? 振じて製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/支配者になれるという伝説	
 転じて無極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/支配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? 1857 年に開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 情にして立つと、/池半球では左手、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? アメリカ海軍の巡航ミサイルの名前/匹もなっている、北米のインディアンが持っていた程棒に石 製の刃が付いた斧のことをなんと言うでしょう? 「open self」「hidden self」 [blind se/ff]」「unknown self」から構成される対人関係における気 ジョククフモデルのことを、発表した 2人の心理学者の名から何というでしょう? キリスト教の礼拝令を「チャベル」、イスタム教の礼/拝令を「モスク」と言いますが、ユダヤ教の礼拝令を「ウェンス」を、発表した 2人の心理学者の名から何というでしょう? キリスト教の礼拝令を「チャベル」、イスタム教の礼/拝令を「モスク」と言いますが、ユダヤ教の礼拝令のことを何と言うでしょう? これまでに羽在結びや北島康介などが受章している、学術、/益術、技術開発等の功労者を対象と する日本の養養の一つを、記章の色から何というでしょう? 着書に「キリスト者の自由」や「奴隷配法論」などがある、1517 年に『九十五か条の論/題』を 表表したドイツの宗教改革者は誰でしょう? 「の幽門付近で発見されたため、ラ/テン語で「幽門」という意味がある、胃溃疡などの原因とな を観は何でしょう? 代表曲に「雪・ク2019」のテーマソングである「アイ」や、『ゴーストルール』が/あるボカロ DECO*27 [太田〇] 代表曲に「雪・ク2019」のテーマソングである「アイ」や、『ゴーストルール』が/あるボカロ DECO*27 [太田〇] 「大表山に「雪・ク2019」のテーマソングである「アイ」や、『ゴーストルール』が/あるボカロ DECO*27 [太田〇] 「大芸術に「雪・ク2029」のテーマソングである「アイ」や、『ゴーストルール』が/あるボカロ DECO*27 [太田〇] 「西川〇] 「雪はてしょう? イタリア治で「私を/元気付けで」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海を子は何でしょう? 「雪は大から/送られた子紙である」という意味がある、1935 年に世界で初めて人工雪の製作に成田〇] 中谷子占郎 「端田〇] 田途に応じてリア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/分に刺まれた様を含くというでしょう? 「電は入から/送られた子紙である」という意味がある、1935 年に世界で初めて人工雪の製作に成中で割りまれた様々なんというでしょう? 「四十四十四十四十四十四十四十四十四十四十四十四十四十四十四十四十四十四十四十	
12	の結び目
13	ットの法則
14 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?	
15	
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?	
7	
18 る細菌は何でしょう? 【福田×】 [福田×】 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 限 ときに見られる無風状態のことを何というでしょう? 【石川○】 で表曲に「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/あるボカロ DECO*27 [大田○】 で表曲に「つうクレスの/柱」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 ジブラルタル流 でる海峡は何でしょう? 【神崎○】 イタリア語で「私を/元気付けて」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 ティラミス 3お菓子は何でしょう? 【今柳田○】 「雪は天から/送られた手紙である」という言葉も有名な、1935 年に世界で初めて人工雪の製作 中谷宇吉郎 に成功した日本の物理学者は誰でしょう? 【福田○】	
ときに見られる無風状態のことを何というでしょう?	
20 Pは誰でしょう? 【太田〇】 21 両岸には「ヘラクレスの/柱」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 ジブラルタル浴 てる海峡は何でしょう? 【神崎〇】 22 イタリア語で「私を/元気付けて」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 ティラミス るお菓子は何でしょう? 【今柳田〇】 23 「雪は天から/送られた手紙である」という言葉も有名な、1935 年に世界で初めて人工雪の製作 中谷宇吉郎 に成功した日本の物理学者は誰でしょう? 【福田〇】 1 井上ッドパター表の まれた模様をなんというでしょう? 【佐藤〇】	
21	
22	
23 に成功した日本の物理学者は誰でしょう? 【福田〇】 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/分に刻まれた模様をなんというでしょう? 「佐藤〇】	
本夕をせらってル・ラン/グホーン・カレメンブというアメリカの小道宏で、代表佐に『ハッカル』マーク・トウィ	ーン
25 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? 【太田〇】	ェイン
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 ソンブレロ銀河 いることから「何銀河」というでしょう? 【小池〇】	———————————— 河
ドイツ語で「二重に歩く/もの」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 27 でしょう? 【神崎○】	ガー
28 京都三大/祭りと呼ばれる3つの祭りとは、葵祭、祇園祭と何でしょう? 【石川〇】	

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	エル・グレコ
29	表作に『オルガス伯の埋葬』があるのは誰でしょう?	【井口〇】
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	インクリング
30	ō ?	【井口〇】
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	限界集落
31	なった集落を何というでしょう?	【小池〇】
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	スパイダーマン
32	有名なヒーローは誰でしょう?	【神﨑○】
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	ささみ
33	ことをなんというでしょう?	【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	ビエンナーレ
34	ō?	【井口〇】
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	バグパイプ
33	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?	【青柳〇】
27	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	バクテリオファージ
36	べるもの」という意味の言葉で何というでしょう?	【佐藤○】
27	「岩国の白ヘビ」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
37	「石国の日へヒ」はこの生物のチルヒノ個体である、日本に生息する最大の牝は何でしょう!/	【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	『待ちぼうけ』
30	何でしょう?/	【小池〇】
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	校倉造
39	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?	【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	推敲
40	漢字2文字で何と言うでしょう?	【今柳田×】

判定により、佐藤→1st、小池→2nd、神﨑→3rd、太田→4th

3rd	神﨑	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.		4	pt.(0×)		5pt.		

15th	小池	優希	23rd	今柳日	日詩乃	22nd	福田紀	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	Щ	越	高1	開	成	中1
	5pt.			0pt.			2pt.		4	pt.(0×)		2pt.	

[course γ :Swedish7]

4th	水嶋	渓斗	6th	藤松	健太	12nd	榊原	大喜	13rd	山﨑	和哉
船	橋	高2	開	成	高2	開	成	中3	横浜	翠嵐	高1
	0○0×			0 () ×			0 () () ×			0 () ()	

3	6th	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	川走	戍東	高1	開	成	中2
	0 O ×				0 <u>0</u> ×			0 () ×			0 () ()			0 () ()	

1	元々は「映画フィルムの縁にある/音声が収められた部分」を指す、現在では、「映画音楽や効果	サウンドトラック
	音を集めた音楽アルバム」のことを何というでしょう?	【榊原〇】
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	アマルガム
	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。	【水嶋○】
3	バチカンのサンピエトロ大聖堂内のミケ/ <u>ラ</u> ンジェロの彫刻などが有名な、死せるイエス・キリス	ピエタ
J	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?	【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)」といいます	風
4	が、花には何というでしょう?	【鶴巻〇】
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?	樫
J	点の「腔」とv・// 度 すの即目を小冊に変えると、同とv・/戻すになるとしょ /:	【西頭〇】
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	日和見感染症
O	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?	【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	フォーマルハウト
1	o α 星は何でしょう?	【楠〇】
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	永久凍土
o	んと言うでしょう?	【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	地滑り的
9	いて何というでしょう?	【藤松○】
1.0	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	ワンリキー
10	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?	【水嶋○】
1.1		トンパ文字
11	「世界で唯一の生きた象形文字」といわ/ <u>れる、</u> 中国のナシ族が用いる文字は何でしょう?	【水嶋○】
1.0	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	文民統制/シビリアンコントロール
12	つという原則を何というでしょう?	【水嶋○】
	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	トゥッティ
13	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?	【楠〇】
	1805 年にナポレオン率いる/ <u>フラ</u> 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	アウステルリッツの戦い
14	人の皇帝が会したことから「三帝会戦」とも呼ばれるのは何でしょう?	【水嶋×】
1 -	「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	ヘンリーの法則
15	前から何の法則というでしょう?	【西頭〇】
	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	ピクトグラム
16	などの視覚記号のことを何というでしょう?	【巽〇】
	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/ <u>られ</u> る、雄ロバと雌ウマとの交配によ	ラバ
17	る一代雑種の動物はなんでしょう?	【楠〇】
	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	羊頭狗肉
18	何というでしょう?	【山崎〇】
	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	ゾロアスター教
19	<u>ー</u> しょう?	【水嶋○】
		傍心
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?	【藤松○】
	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	近松門左衛門
21	ある江戸中期の浄瑠璃・歌舞伎作者は誰でしょう?	【藤松〇】
	, -,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	

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	ロンダート
	れる体操の技は何でしょう?	【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	プロパガンダ
	をなんというでしょう?	【山﨑〇】
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/つか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
	田 フはらく シやは/ <u>ファ は</u> 、たたらこととの J M	【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
20	ガン/などの畑り事において、例心目が住べにして持る主建のことを指に向というでしょう:	【鶴巻〇】
	1958 年にイギリスの分子生物学者/ <u>クリッ</u> クが提唱した、日本語では「中心教義」という、遺伝	セントラルドグマ
27	情報が RNA を介してたんぱく質に一方向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?	【鶴巻〇】
00	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	テクネチウム
28	った、原子番号 43 番、元素記号 Tc の元素は何でしょう?	【水嶋○】
		キャラクターボイス
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?	【水嶋○→1st!】
	別名を「ゴルトシュ/ミット法」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	テルミット法
30	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?	【榊原○】
	「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	
31	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?	【榊原×】
	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	ホメオスタシス
32	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?	【巽×】
	「臙脂紫(えんし゛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	
33	の/処女歌集は何でしょう?	【榊原○】
	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	
34	区分は何紀でしょう?	【中村〇】
	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	コシャマインの戦い
35	の蜂起のことを何というでしょう?	【榊原×】
	「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	ストア派
36	た禁欲主義を中心とする哲学の一派はなんでしょう?	「木木」 【楠×】
	アメリカの地震学者チャールズ/・リヒターにより提案された、これが2増えるとエネルギーは	マグニチュード
37	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?	
	TOTAL SET CONTRACTOR STATES	【共〇】 『金槐和歌集』
38	別名を『鎌倉右/大臣集』という、源実朝が編纂した和歌集は何でしょう?	【榊原〇】
		5.6
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?	
	取ぶよしぶり目のとは口ぶ/ひとし針とと「ナーマーナミ // エルッパー・『・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	【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	テレサ
	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?	【西頭×】

判定により、藤松→2nd、鶴巻→3rd、榊原→4th

	4th	水嶋	渓斗	6th	藤松	健太	12nd	榊原	大喜	13rd	山﨑	和哉
	船	橋	高2	開	成	高2	開	成	中3	横浜	翠嵐	高1
_	7○4×			4\(\)0\(\times\)			4 () 4 ×		***************************************	101×		

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	川走	戍東	高1	開	成	中2
	3○2×			3○2×			3○4×			4○0×			1 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
厚	成	高2	早利	稻田	高1	筑	.附	高2	早和	稻田	高1
	(0×)		(0×)				$(0 \times)$			$(0\times)$	

	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
ľ	(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/ <u>なる</u> 19歳で芥川賞	綿矢りさ
1	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?	【木衛○→木】
2	1492 年にグラナダが/ <u>陥落</u> 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	レコンキスタ
2	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?	【藤田○→火】
3	もともとは「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	ローファー
3	というでしょう?	【斉藤○→土】
4	数学で、ある関数/ <u>を</u> 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	原始関数
4	というでしょう?	【大谷×】
	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	招き猫
5	る、ある動物をかたどった縁起物は何でしょう?	【木衛×】
	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	ゴールデンボンバー
6	えば何というアーティストの曲でしょう?	【スルー】
	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	北里柴三郎
7	績で名高い日本の細菌学者は誰でしょう?	【上野○→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/ <u>作</u> が藩の正規の兵以外で組織した長州	奇兵隊
0	藩の軍隊は何でしょう?	【上野○→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	コンビナート
9	のロシア語で何というでしょう?	【上野○→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	PDCA サイクル
10	何というでしょう?	【上山○→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	ジャン=フランソワ・ミレー
11	家は誰でしょう?	【上野○→木】
10	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	カスピ海
12	る、世界最大の湖は何でしょう?	【上山○→火】
10	ドイツの地理学者ラッチェルが/著書の中でこれの限界を論じて以来広く用いられるようになっ	エクメネ
13	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?	【木村×】
		.

14	フルートと同じ指使いで1オクターブ/上の音を出すことができる、イタリア語で「小さい」とい	ピッコロ
	う意味がある木管楽器は何でしょう?	【上山○→金】
15	物事の最初に実施すべき最重要/な課題や事柄を、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	補助線
	く線をなんというでしょう?	【藤田○→木】
17	デ・ボーによって「煙」と「霧」を意味する言葉から造語/された、石炭や石油の大量消費によっ	スモッグ
	て生じる煙霧のことをなんというでしょう?	【大谷○→火】
18	スティーブン・スピルバーグ監督の映画『E.T.』で、/ $\underline{E.}$ T.と心を通わせる主人公の少年は誰でし	エリオット(・テイラー)
	\$ j ?	【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	蒲生君平
	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?	【大谷○→金】
20	肉体的感覚的/欲望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	プラトニック・ラブ
	う?	【霜田○→水】
21	アメリカの心理学者エドワード・/ソーンダイクが提唱した、あるものを評価する時、目立ちやす	ハロー効果
21	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?	【上山×】
	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	『ドラゴン桜』
22	営の傾いた龍山高校を/再建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	【斉藤○→火】
	なんでしょう?	
23	水が三つに分かれて落ちることから/三筋の滝とも呼ばれる、華厳の滝、袋田の滝とともに日本三	那智の滝
23	大名爆に数えられる滝は何でしょう?	【霜田×】
		KARICI A.
24		南
24	仏教の四天王では増長天/が、四神では朱雀が守っている方角はどこでしょう?	
		南
24	仏教の四天王では増長天/が、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	仏教の四天王では増長天/が、四神では朱雀が守っている方角はどこでしょう? 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	南 【斉藤○→金】 アントワーヌ・バトー
	仏教の四天王では増長天/が、四神では朱雀が守っている方角はどこでしょう? 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/巡礼』があるフランスの画家は誰でしょう?	南 【斉藤○→金】 アントワーヌ・バトー 【斉藤○→水】
25	仏教の四天王では増長天/が、四神では朱雀が守っている方角はどこでしょう? 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/巡礼』があるフランスの画家は誰でしょう? 初代司会を児玉清が、/現在の司会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	南 【斉藤○→金】 アントワーヌ・バトー 【斉藤○→水】 『パネルクイズ アタック 25』
25	仏教の四天王では増長天/が、四神では朱雀が守っている方角はどこでしょう? 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/巡礼』があるフランスの画家は誰でしょう? 初代司会を児玉清が、/現在の司会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?	南 【斉藤○→金】 アントワーヌ・バトー 【斉藤○→水】 『パネルクイズ アタック 25』 【藤田○→木】
25 26 27	仏教の四天王では増長天/が、四神では朱雀が守っている方角はどこでしょう? 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/巡礼』があるフランスの画家は誰でしょう? 初代司会を児玉清が、/現在の司会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? 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/団体が政治的影響を及ぼ	南 【斉藤○→金】 アントワーヌ・バトー 【斉藤○→水】 『バネルクイズ アタック 25』 【藤田○→木】 ロビー活動
25	仏教の四天王では増長天/が、四神では朱雀が守っている方角はどこでしょう? 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/巡礼』があるフランスの画家は誰でしょう? 初代司会を児玉清が、/現在の司会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? 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/団体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?	南 【斉藤○→金】 アントワーヌ・バトー 【斉藤○→水】 『バネルクイズ アタック 25』 【藤田○→木】 ロビー活動 【大端×】
25 26 27 28	仏教の四天王では増長天/が、四神では朱雀が守っている方角はどこでしょう? 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/巡礼』があるフランスの画家は誰でしょう? 初代司会を児玉清が、/現在の司会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? 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/団体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? 代表作に『トロイアの女』『メディア』などがある、/古代ギリシャの三大悲劇詩人の1人は誰で	南 【斉藤○→金】 アントワーヌ・バトー 【斉藤○→水】 『パネルクイズ アタック 25』 【藤田○→木】 ロビー活動 【大端×】 エウリピデス
25 26 27	仏教の四天王では増長天/が、四神では朱雀が守っている方角はどこでしょう? 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/巡礼』があるフランスの画家は誰でしょう? 初代司会を児玉清が、/現在の司会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? 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/団体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? 代表作に『トロイアの女』『メディア』などがある、/古代ギリシャの三大悲劇詩人の 1 人は誰でしょう?	南 【斉藤○→金】 アントワーヌ・バトー 【斉藤○→水】 『パネルクイズ アタック 25』 【藤田○→木】 ロビー活動 【大端×】 エウリピデス 【上山○→土】
25 26 27 28 29	仏教の四天王では増長天/が、四神では朱雀が守っている方角はどこでしょう? 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/巡礼』があるフランスの画家は誰でしょう? 初代司会を児玉清が、/現在の司会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? 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/団体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? 代表作に『トロイアの女』『メディア』などがある、/古代ギリシャの三大悲劇詩人の1人は誰でしょう? 貨物船の乗組員が作業着として/着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	南 【斉藤○→金】 アントワーヌ・バトー 【斉藤○→水】 『パネルクイズ アタック 25』 【藤田○→木】 ロビー活動 【大端×】 エウリピデス 【上山○→土】 カーゴパンツ
25 26 27 28	仏教の四天王では増長天/が、四神では朱雀が守っている方角はどこでしょう? 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/巡礼』があるフランスの画家は誰でしょう? 初代司会を児玉清が、/現在の司会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? 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/団体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? 代表作に『トロイアの女』『メディア』などがある、/古代ギリシャの三大悲劇詩人の1人は誰でしょう? 貨物船の乗組員が作業着として/着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?	南 【斉藤○→金】 アントワーヌ・バトー 【斉藤○→水】 『パネルクイズ アタック 25』 【藤田○→木】 ロビー活動 【大端×】 エウリピデス 【上山○→土】 カーゴパンツ 【木村○→金】
25 26 27 28 29	仏教の四天王では増長天/が、四神では朱雀が守っている方角はどこでしょう? 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/巡礼』があるフランスの画家は誰でしょう? 初代司会を児玉清が、/現在の司会を谷原章介が務める、クイズに答えて 25 枚のバ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? 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/団体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? 代表作に『トロイアの女』『メディア』などがある、/古代ギリシャの三大悲劇詩人の1人は誰でしょう? 貨物船の乗組員が作業着として/着ていたことから名前が付いた、両ももの部分に大きめのボ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? 周波数がわずかに/異なる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?	南 【斉藤○→金】 アントワーヌ・バトー 【斉藤○→水】 『パネルクイズ アタック 25』 【藤田○→木】 ロビー活動 【大端×】 エウリピデス 【上山○→土】 カーゴパンツ 【木村○→金】 うなり
25 26 27 28 29	仏教の四天王では増長天/が、四神では朱雀が守っている方角はどこでしょう? 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/巡礼』があるフランスの画家は誰でしょう? 初代司会を児玉清が、/現在の司会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? 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/団体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? 代表作に『トロイアの女』『メディア』などがある、/古代ギリシャの三大悲劇詩人の 1 人は誰でしょう? 貨物船の乗組員が作業着として/着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? 周波数がわずかに/異なる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	南 【斉藤○→金】 アントワーヌ・バトー 【斉藤○→水】 『パネルクイズ アタック 25』 【藤田○→木】 ロビー活動 【大端×】 エウリピデス 【上山○→土】 カーゴパンツ 【木村○→金】 うなり 【斉藤○→水】
25 26 27 28 29	仏教の四天王では増長天/が、四神では朱雀が守っている方角はどこでしょう? 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/巡礼』があるフランスの画家は誰でしょう? 初代司会を児玉清が、/現在の司会を谷原章介が務める、クイズに答えて 25 枚のバ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? 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/団体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? 代表作に『トロイアの女』『メディア』などがある、/古代ギリシャの三大悲劇詩人の1人は誰でしょう? 貨物船の乗組員が作業着として/着ていたことから名前が付いた、両ももの部分に大きめのボ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? 周波数がわずかに/異なる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?	南 【斉藤○→金】 アントワーヌ・バトー 【斉藤○→水】 『パネルクイズ アタック 25』 【藤田○→木】 ロビー活動 【大端×】 エウリピデス 【上山○→土】 カーゴパンツ 【木村○→金】 うなり 【斉藤○→水】 ディーラー 【斉藤×】
25 26 27 28 29	仏教の四天王では増長天/が、四神では朱雀が守っている方角はどこでしょう? 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/巡礼』があるフランスの画家は誰でしょう? 初代司会を児玉清が、/現在の司会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? 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/団体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? 代表作に『トロイアの女』『メディア』などがある、/古代ギリシャの三大悲劇詩人の 1 人は誰でしょう? 貨物船の乗組員が作業着として/着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? 周波数がわずかに/異なる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?	南 【斉藤○→金】 アントワーヌ・バトー 【斉藤○→水】 『パネルクイズ アタック 25』 【藤田○→木】 ロビー活動 【大端×】 エウリピデス 【上山○→土】 カーゴパンツ 【木村○→金】 うなり 【斉藤○→水】 ディーラー 【斉藤×】 終端速度
25 26 27 28 29 30 31	仏教の四天王では増長天/が、四神では朱雀が守っている方角はどこでしょう? 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/巡礼』があるフランスの画家は誰でしょう? 初代司会を児玉清が、/現在の司会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? 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/団体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? 代表作に『トロイアの女』『メディア』などがある、/古代ギリシャの三大悲劇詩人の 1 人は誰でしょう? 貨物船の乗組員が作業着として/着ていたことから名前が付いた、両ももの部分に大きめのボ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? 周波数がわずかに/異なる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? トランプゲームにおいて、カードを/配る人のことを何というでしょう? 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/に達す	南 【斉藤○→金】 アントワーヌ・バトー 【斉藤○→水】 『パネルクイズ アタック 25』 【藤田○→木】 ロビー活動 【大端×】 エウリピデス 【上山○→土】 カーゴパンツ 【木村○→金】 うなり 【斉藤○→水】 ディーラー 【斉藤×】
25 26 27 28 29 30 31	仏教の四天王では増長天/が、四神では朱雀が守っている方角はどこでしょう? 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/巡礼』があるフランスの画家は誰でしょう? 初代司会を児玉清が、/現在の司会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? 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/団体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? 代表作に『トロイアの女』『メディア』などがある、/古代ギリシャの三大悲劇詩人の1人は誰でしょう? 貨物船の乗組員が作業着として/着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? 周波数がわずかに/異なる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? トランプゲームにおいて、カードを/配る人のことを何というでしょう? 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/に達する、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	南 【斉藤○→金】 アントワーヌ・バトー 【斉藤○→水】 『パネルクイズ アタック 25』 【藤田○→木】 ロビー活動 【大端×】 エウリピデス 【上山○→土】 カーゴパンツ 【木村○→金】 うなり 【斉藤○→水】 ディーラー 【斉藤×】 終端速度
25 26 27 28 29 30 31	仏教の四天王では増長天/が、四神では朱雀が守っている方角はどこでしょう? 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/巡礼』があるフランスの画家は誰でしょう? 初代司会を児玉清が、/現在の司会を谷原章介が務める、クイズに答えて 25 枚のバ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? 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/団体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? 代表作に『トロイアの女』『メディア』などがある、/古代ギリシャの三大悲劇詩人の1人は誰でしょう? 貨物船の乗組員が作業着として/着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? 周波数がわずかに/異なる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? トランプゲームにおいて、カードを/配る人のことを何というでしょう? 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/に達する、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?	南 【斉藤○→金】 アントワーヌ・バトー 【斉藤○→水】 『パネルクイズ アタック 25』 【藤田○→木】 ロビー活動 【大端×】 エウリピデス 【上山○→土】 カーゴパンツ 【木村○→金】 うなり 【斉藤○→水】 ディーラー 【斉藤×】 終端速度 【木村×】

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
34		【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何でしょう?	ロボ
33	マーマの石目『動物品』の/カーMHに豆物チのカカカ、の上の石町は同じしまり:	【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	オールトの雲
30	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?	【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	チェルノーゼム
31	る、草原地帯に発達する肥えた土壌は何でしょう?	【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>分が</u> 夢を見ていること	明晰夢
30	を自覚しているもののことを何というでしょう?	【上山○→土】
39	マリー・アントワネットが様々あった/形から正方形に統一したといわれる、主に手などを拭くた	ハンカチ
39	めに用いる日用品は何でしょう?	【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	渋沢栄一
40	ょう?	【大谷×】

判定により、上山→3rd、大谷→4th

1	1st	上野	李王	9th	斉藤	直利	11st	上山	拓也	34th	木衛	俊明
開成		高2	早和	早稲田 高1 筑附 高		高2	早稲田		高1			
,	火土金木水(0×)		土金り	く水水木	$\varsigma(1\times)$	水火金土土(1×)			木	土火(2	×)	

1	7th	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	「人間が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	エドワード・サイデンステ
,	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?	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	トーマス・ブレイク・グラ
O	が日本最古の洋館建築であるのは誰でしょう?	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
		t

[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	メンサ
	5?	L
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	『贋作吾輩は猫である』
Z	た、内田百閒の代表作は何でしょう?	[×]

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
3	令には回まってしまうことから/この石がついた、紀皮 99%以上の酢酸を刊というでしょう!	[0]
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	エドモンド・ハレー
4	でしょう?	[O]
_	ノカルマ火自ル中辺の/こった。 ハル国辺に世界ナス・コーロー・***日十の北知団は何でし、この	サンマリノ共和国
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?	[×]
	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	剛体
6	でしょう?	[×]
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	KAGOME
7	本」を発売しているのはどこでしょう?	[0]
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	イヤホンジャック
0	うでしょう?	[×]
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	ドラッグ
9	いう意味の英語で何というでしょう?	[0]
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	ケルン大聖堂
10	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?	(O)
11	英語で、髪を着色することをカラーリングといいますが、脱色することを何というでしょう?/	ブリーチ
11	央語で、麦を有巴することをガラーサングといいますが、航巴することを何というでしょう:/	[0]
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	モズ
12	でしょう?	【○→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	KIOSK(キオスク/キヨスク)
13	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?	[×]
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	『僕のヒーローアカデミア』
14	る堀越耕平(ほりこし・こうへい)の漫画はなんでしょう?	[0]
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	樹木希林
13	『そして父になる』や『万引き家族』があるのは誰でしょう?	【○→Win!】

花村亮太朗、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	渓斗	5th	長嶺	和弥	25th	鈴木	直路
開	成	高2	船	橋	高2	立	Ш	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	花村系	
	開	成	高1	筑	.附	高1	開	成	中2	朋優	学院	高2	開	成	中2
ĺ	0pt.				0pt.			0pt.			0pt.			0pt.	

	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	早川徳次
1	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	千川徳久 【上野○ 他7名正解】
	ーの SHARP を創業したのは誰でしょう?	【工野〇 他 / 石正胖】
	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	ジェイムズ・ガーフィールド
2	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?	【水嶋○ 他2名正解】
	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	
3	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/ <u>術</u> 」という	アール・デコ
3	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	【長嶺○ 他3名正解】
	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?	
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	グレゴリー・ベートソン
4	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?	【鈴木(叡)○ 単独!!】
	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、月の発生の仮設の一つ	テイア
5	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	/ 1 / 【長嶺○ 他 3 名正解】
	さの天体をなんと言うでしょう?	【艾領○ 他3石正胜】
	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	ガリポリの戦い/チャナッカ
6	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	レの戦い
	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?	【大谷×】
	『我らは立派な校舎を建てた』を/ <u>はじ</u> めとする 4 つの学生歌をつなぎ合わせる形式をとってい	『大学祝典序曲』
7	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	【鈴木(叡)○ 単独!!】
	曲はなんでしょう?	【如小(似)○ 丰江:】
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	コンスタンティン・ブランクーシ
0	トラ』や/連作『空間の鳥』などがあるルーマニアの彫刻家は誰でしょう?	【長嶺○ 他1名正解】
	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	火野葦平
9	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』	【水嶋〇 全員正解】
	の「兵隊三部作」があるのは誰でしょう?	【小鳴○ 土貝工件】
	最期は連続殺人犯だったアンドリュー・クナナンによって/自宅前で射殺されたイタリアのデザ	ジャンニ・ヴェルサーチ
10	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	【長嶺○ 他1名正解】
	れたことで有名なのは誰でしょう?	■ 【以限○ 世 1
	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	トミー・ジョン手術
11	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	【太田〇 他4名正解】
	しょう?	

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 【長嶺〇 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 【花村〇 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 【長嶺〇 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 【丸原〇 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	渓斗	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	花村列	
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	神﨑かのん		11st	上山	拓也	18th	鶴巻	嵩大	12nd	榊原	大喜
I	開成		高1	筑	间 高2		筑附		高2	川越東		高1	開成		中3
ľ	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/紹介されている、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○】
	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	リップルマーク
2	り模様のことを英語で何というでしょう?	【藤松○】
2	その内容がイスラム教に対する/冒涜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	『悪魔の詩』
3	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?	【斉藤〇】
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/色を用いて何というでしょう?	ピンクノイズ 【榊原×】
	「大きい箱」と言う意味がある、ペルーや/ <u>キュ</u> ーバ発祥の打楽器で、現在では四角い形をした	カホン
5	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?	【中山×】
	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	八色の姓(やくさのかばね)
6	8 つの級に/改めた、684 年に制定された制度は何でしょう?	【斉藤〇】
	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	エスパドリーユ
7	女性用リゾート風サンダルは何でしょう?	【スルー】
	ティフア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	マキラドーラ
8	んというでしょう?/	【中山×】
	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	大宅壮一(おおや・そういち)
9	家で、「駅弁大学」/ <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?	【中山〇】
1.0	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	ベンチマークテスト
10	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?/	【鶴巻〇】
	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	碍子(がいし)
11	に使われる器具をなんというでしょう?	【スルー】
10	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」	アルボラーダ宮殿
12	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?	【神﨑×】
10	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 23.73km²と	朱鞠内湖
13	日本一大きい人造湖は何でしょう?	【斉藤〇】
1.4	モンゴル語で「集会」/という意味がある、ハンの選挙、外国に対する征服戦争、法律の制定な	クリルタイ
14	どを行う北アジアの遊牧民族の会議は何でしょう?	【斉藤〇】
1.5	旧称を「カルステンツピラミッド」や「スカルノ山」といった/インドネシアのスディルマン山	ジャヤ山/プンチャック・ジャヤ
15	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?	【上山×】
4 -	字柱12-2-1-2-1-2-1-2-1-2-1-2-1-2-1-2-1-2-1-	作務衣(さむえ)
16	素材は主に木綿が使われる、禅宗の僧侶が雑事の/際に着る衣服のことをなんというでしょう?	【中山×】
4 =	エッグベネディクトなどによく使われる、/泡立てた卵黄に溶かしバターを加え、レモン汁・塩	オランデーズソース
17	で調味したクリーム状のソースを何というでしょう?	【中山〇】
4.0	これによって物体の回転運動が生じる、大きさが等しく/方向が反対で作用線が平行であるよう	偶力
18	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?	【神﨑×】
	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	ジャック・ウィリアムスン
19	で、「テラフォーミン/ <u>グ」</u> を造語したことで知られるのは誰でしょう?	【中山〇】
	 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	ペセタ
20	通貨は何でしょう?	【スルー】
	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	アルマトイ
21	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?/	【小池×】
		I

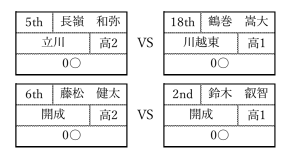
22	河竹黙阿弥はその代表的作者であった、/歌舞伎の演目の中でも盗賊を主人公としたものを、後	白波物
22	漢の末に財宝略奪を事にした盗賊団の名前から何というでしょう?	【中山〇】
23	近年では中二病の象徴としても用いられることがある、学術的には単に参照や注のほか、絶滅種	短剣符
23	や死者、没年など、死亡に関する事柄を表す記号は何でしょう?/	【小池〇】
0.4	フランス語で「助言者」という意味の、/小売店などのワイン売場で適確なアドバイスを行う販	コンセイエ
24	売員を、何というでしょう?	【上山×】
25	美術批評でも知られる 18 世紀フランスの作家・哲学者で、代表作に『サロン』やダランベールと	ドゥニ・ディドロ
25	共同で編集/した『百科全書』があるのは誰でしょう?	【中山〇】
	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	リバースモーゲージ
26	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	【榊原○】
	とを何というでしょう?	【卯軒/示○】
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	河合隼雄
21	及に努め、日本で箱庭療法を実践したのは誰でしょう?	【榊原〇】
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	『アイバンホー』
20	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?/	【佐藤〇】
29	「鼻サイクル」とも呼ばれる、/ <u>鼻の左</u> 右の空気の通りやすさが交互に変化する現象を何という	ネーザルサイクル
	でしょう?	【上山〇】
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	コロラトゥーラ
	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?	【上山〇】
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	ハードターゲット
	場所を何というでしょう?	【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/まがみ)などの装飾に用いる、金	砂子
	銀の箔を粉にしたものを何というでしょう?	【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	Solid State Drive
	えば何の略でしょう?	【神﨑〇】
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、	『イーゴリ公』
	その中の『韃靼人の/ <u>踊</u> り』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?	【上山〇】
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	ペリンダバ条約
	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?	【中山〇】
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	『デ・レ・メタリカ』
	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?	【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	シュリンクラップ契約
	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?	【榊原〇】
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/期間	暦仁(りゃくにん)
	が最も短い元号はなんでしょう?	【榊原〇】
	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、	ゴッドフレイ・ハーディ
39	独学で数学を学んでいたシュリニヴァーサ・ラマヌジャンを見出してインドから招いたことや、	【中山〇】
	彼とのタクシー数の逸話で知られるのは誰でしょう? 	
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、/海岸平野などの起伏の小さいところの	エスチュアリー
	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?	【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</u> ることから、詩文の才が極めて豊か	咳唾珠を成す
	なことを、「何 珠(たま)を成す」と言うでしょう?	【上山〇】

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	大槻玄沢
42	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?	【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	新津ちせ
43	子役は/誰でしょう?	【小池〇】
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、	木村資生
44	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?	【上山〇】
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	ヨハン・ゴットリープ・フィヒテ
43	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?	【佐藤〇】
	判定により斉藤→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	ハワード・カーター
ou.	ギリスのエジプト学者は誰でしょう?	【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	ハーバリウム
Ju.	「植物標本」のことを、英語で何というでしょう?	【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	ヤンキー・ドゥードゥル
ou.	でもある/アメリカの国民的愛唱歌は何でしょう?	【鶴巻〇】
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	チチコフ
Ju.	は何でしょう?	【藤松〇】
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	ステーションブレーク
ou.	いう放送用語は何でしょう?	【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	ペトラ
Ju.	されたヨルダンにある世界遺産の/遺跡は何でしょう?	【鶴巻×→3rd!&藤松 2nd!】

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	早和	6田	高1	土浦	第一	高2
HP22 HP22				HP24			HP18				

16th	中山	律	3rd	神﨑	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	川走		高1	開	成	中3
	HP21			HP18			HP21	•		HP22	```		HP20	***************************************

Semi Final タイマンクイズ



9th	斉藤	直利	
早和	省田	高1	VS
	00		
4th	水嶋	渓斗	
船	橋	高2	VS
*************	00		

10th	佐藤	彰真
栄	東	高1
	00	
1st	上野	李王
開	成	高2
	00	
	栄 1st	10th 佐藤 栄東 0○ 1st 上野 開成

1	1856 年にイギリスのパーキンが不純な/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○】
2	1972 年と 1976 年にバロンドールを受賞したことでも知られる、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?	フランツ・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
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?	ローイゲーオ【佐藤○】
5	和紙の原料となる植物/・ミツマタとガンピ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/ <u>ラン</u> 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○】
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」のことばと 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○】
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) 一龍斎貞水 【鶴巻○】
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/教はなんでしょう?	カオダイ教
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/初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○】
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?	チェリュスキン岬 【斉藤○】
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○】

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」を発表したことでも知られるのは誰でしょう?	エルンスト
19	相手の心を読む超能力者がいる 24 世紀を舞台/ <u>に、</u> 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、宇宙が一様かつ無限であれば、/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 【上野〇】
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、イギリスの国会議員は誰でしょう?	ウィリアム・ハスキソン 【長嶺○】
23	強欲でケチな商人アルパゴンが/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 【鈴木〇】
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 【上野〇】
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 穏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・ペルーズ 【藤松〇】
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?	ダッバーワーラー 【鈴木○】
		L

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
	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	【斉藤×】
35		マタベリ国際空港
	国際空港は何でしょう?	【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	平松守彦
	/「一村一品運動」を提唱したのは誰でしょう?	【長嶺〇】
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	フェーヴ
	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?	【水嶋〇】
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	カメラ・オブスキュラ
	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?	【斉藤〇】
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	『どですかでん』
	日本映画は何でしょう? 	【長嶺〇】
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	ジュゼッペ・カスチリョーネ
	携わったことで知られるのは誰でしょう?	【長嶺〇】
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	カシュ・モレ
	くらいの長さの丈のスカートを何というでしょう?	【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	イフタール
	てとる食事のことをなんというでしょう?	【斉藤×】
	1977 年には鳥類学の世界のノーベル賞/といわれる「ジャン・デラクール賞」を受賞している日	 山階芳麿(やましな・よしまろ)
43	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	【上野×】
	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?	
	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	 アプガー指数
44	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	プラガー _{1日数} 【鈴木○】
	酔学者の名から何というでしょう?	【如小〇】
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	アンシュルス
45	合」という意味のドイツ語から何というでしょう?	【スルー】
4.6	カバラでは 10 個のセフィラと 22 個のバスを体系化した図として用いられる、旧約聖書において	セフィロトの樹(生命の樹)
46	エデンの園の中央に植えられた樹は何で/ <u>しょ</u> う?	【鈴木○→Win!】
	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	
47	ルバーストン・サーキットで行われた第1回 F1 ワールド/カップでチャンピオンに輝いたのは誰	ジュゼッペ・ファリーナ
	でしょう?	【上野〇】
	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	森田正馬(もりた・まさたけ)
48	の精神科医は誰でしょう?	【上野〇】
	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	ミーガン法
49	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?	【上野×】
	超新星爆発が起こるとこれ以上に明るくなる、恒星が/到達できる最大の明るさのことを、恒星	エディントン限界
50	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?	【水嶋○】
	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	バーモント州
51	州に次い/で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?	【水嶋×】
		· -

※判定には影響しませんでしたが、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。

50	10	3○(3×)		3○(0×)
			1	
6th 藤松 健太 開成 高2 VS	2nd 鈴木 叡智 開成 高1	4th 水嶋 渓斗 船橋 高2	VS	1st 上野 李王 開成 高2

Column ベストスラッシュ

当時幕張高 1 の佐々木です。永野さんに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/<u>クリッ</u>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向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/<u>に、</u>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』」(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.





10th	佐藤	彰真		
栄	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	塩原太助
1	代中期から後期の商人は誰でしょう?	【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	天野宗歩
Z	た、江戸後期の将棋棋士は誰でしょう?	【上野×】
	この戦争の後、君南風(ちんべー)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	
3	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(そらぴー)お	オヤケアカハチの乱
3	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	【スルー】
	というでしょう?	
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	『エッダ』
4	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?	【鈴木〇】
	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	リュクサンブール宮殿
5	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	【スルー】
	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?	
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	スカンセン野外博物館
	のユールゴーデン島/にある野外博物館はなんでしょう?	【上野〇】
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	ウラムの螺旋
	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?	【上野×】
	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	安楽庵策伝
8	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『醒酔笑』で/知られるのは	【佐藤〇】
	誰でしょう?	NILL/PA
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	ハシエンダ・アサルシア農園
	「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?	【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	ナバリノ島
	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?	【スルー】
11	「枯れた技術の水平/ <u>思考</u> 」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	横井軍平
	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?	【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	バジル・フォールウォード
	いた人物は誰でしょう?	【鈴木〇】
13	東京電機大初代学長を勤めた日本の電気工学者で、192/ <u>8</u> 年に NE 式写真電送方式を発明し、天	丹羽保次郎
	皇即位式の写真電送に成功したのは誰でしょう?	【上野×】
	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	エニウェトク環礁
14	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	【上野〇】
	のエルゲラブ島が文字通り「消滅」したことで知られるのはなんでしょう? 	
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	『聊斎志異(りょうさいしい)』
13	家蒲松齢(ほ・しょうれい)が著した怪異小説集は何でしょう?	【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
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
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・マクート」 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 【鈴木〇】
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/ <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 【鈴木〇】
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	アムステルダムの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(ほくしんいっとうりゅう)の玄武館、鏡心明智流(きょ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
25	メーテルランクの戯曲「アリアーヌと青髭」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?	ジョルジェット・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、/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 【長嶺〇】
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?	パブリック・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「チャグチャグ馬コ」が行われるのはどこで/ <u>しょう?</u>	鬼越蒼前神社【鈴木〇】
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?	ファランへ党 【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】
		4.4

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、のちに千利体が大成させた「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 35 トルコのサッカーリーグ・スュベル・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 年に三浦悟楼(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? 関妃(びんひ) 【上野〇】 37 カン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? 「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とト培養細胞株で、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? 「鈴木×】サラマンカ大学人の大学は何でしょう? 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カシ最古の大学は何でしょう? サラマンカ大学【スルー】			r
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? 【上野×】 34	22	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	アイルハルト・ミッチェルリヒ
34 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? 【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」と呼ばれるし、ガラタサライとどこのチームの試合のことでしょう? フェネルバフチェースのは、ガラタサライとどこのチームの試合のことでしょう? 【スルー】 36 1895 年に三浦悟楼(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? 【上野〇】 37 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・デラルテースルー】 38 流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? たまごふわふわースルー】 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とト培養細胞株で、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)細胞でか木×】 「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 サラマンカ大学	33	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?	【上野×】
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? 【長嶺×】 35 トルコのサッカーリーグ・スュベル・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 年に三浦悟楼(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? 関妃(びんひ) 37 「カビターノ」と呼ばれる軍人、「バンタローネ」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 流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? 「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とト培養細胞株で、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? 【鈴木×】 「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 サラマンカ大学	24	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	村田珠光
35 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? 【スルー】 36 1895 年に三浦悟楼(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? 関妃(びんひ) 37 九の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・デラルティア・デート・デート・デート・デート・デート・デート・デート・デート・デート・デート	34	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?	【長嶺×】
36 1895 年に三浦悟楼(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? 関妃(びんひ)	2.5	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	フェネルバフチェ
36 時代に政治を行った妃(きさき)は誰でしょう? 【上野○】 37 「カビターノ」と呼ばれる軍人、「バンタローネ」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が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? 「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 サラマンカ大学	33	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?	【スルー】
時代に政治を行った妃(きさき)は誰でしょう? 「カピターノ」と呼ばれる軍人、「バンタローネ」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? 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? 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? 「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 サラマンカ大学	26	1895 年に三浦悟楼(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	閔妃(びんひ)
37 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 サラマンカ大学	30	時代に政治を行った妃(きさき)は誰でしょう?	【上野〇】
37 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? 落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 たまごふわふわ 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? 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? 「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 サラマンカ大学		「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	コノディア・ デラルテ
何というでしょう? 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? 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? 「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サラマンカ大学	37	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	
38 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? 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? 「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 サラマンカ大学		何というでしょう?	
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? 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? 「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サラマンカ大学	20	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	たまごふわふわ
39 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? 【鈴木×】 「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 サラマンカ大学	30	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?	【スルー】
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? 【鈴木×】 「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 サラマンカ大学	20	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	HeLa(ヒーラ/ヘラ)細胞
40	39	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?	【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	サラマンカ大学
	40	ン最古の大学は何でしょう?	【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SFで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

SF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のことで、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。QFの早ボがとても楽しかった。こ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ましたが、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う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:○々○&新海ペア

渋幕を支える二人組。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 は弟の渋幕の合格発表でした。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、何か忘れている気がする。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した。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、SF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

\cdot 2R \sim QF

	\sim	
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
		Î.

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なんでしょう?	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

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
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、ショートショートの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
······		L

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・イプセン
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」という歌いだしで始まる、北原白秋作詞、中山晋平作曲の童 謡はなんでしょう?	『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 $\sigma($ 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 と表記される雲はなんでしょう?	高 養雲
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?	バッグクロージャー
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?	%
		1

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	 痕跡器官
	ている器官のことを何というでしょう?	7及奶苗 日
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何でしょう?	ガスステーション
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	マリットニレッの担灯
110	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	コアタイム
111	よう?	
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	アラベスク
112	しょう?	
110	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	マーソカグマ
113	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
111	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	- 1 A - 1 A
114	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	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
115	と」を意味する四字熟語は何でしょう?	温故知新
	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	
116	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	[Undertale]
	しょう?	
117	代表的な組曲に『花のワルツ』や『こんぺい糖の精の踊り』などがある、チャイコフスキーの三	『ノ フ ス 守川 か I 耳べ 『
117	大バレエの一つは何でしょう?	『くるみ割り人形』
110	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	炸 震 E
118	しょう?	精霊馬
110	1976年にアメリカのハーケンとアッペルが証明した、いかなる地図でも境界線を接する国々はあ	m 4. 88 86
119	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
100	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	7,0,1
120	5?	アルペジオ

• QF courseA

	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	
1	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	ヒエロン2世
	ったのは誰でしょう?	
	シュレースヴィヒ・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	
2	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	テオドール・モムゼン
	賞を受賞したのは誰でしょう	
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	閾値(いきち/しきいち)
3	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?	
	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	
4	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	中野好夫(なかの・よしお)
	たことで有名なのは誰でしょう?	
	最後は次男慶緒(けいしょ)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	
5	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	安禄山
	したことで知られるには誰でしょう?	

	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	
6	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	オイディプス
	は誰でしょう?	
	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	
7	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	オートマトン/オートマタ
	るのは何でしょう?	
	「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	アフィリエイト
8	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?	
	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、	
9	『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・スキャマンダーを演じたのは誰	エディ・レッドメイン
	でしょう?	

• 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・ボ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、ルイーズ・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ゴンドワナ大陸の間に存 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薬玉を何 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

\cdot SF

	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	
1	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	『西国立志編』
	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)の著書はなんでしょう?	
	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	
2	学と何大学でしょう?	桜美林大学
	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	
3	でしょう?	安寧天皇
	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	
4	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	スペンサー・ジョンソン
	の心理学者は誰でしょう?	
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	ハダリー
3	に登場するアンドロイドの名前は何でしょう?	7,3 9 -
	英語では「フォージング(forging)」という、金属を加工し、槌(かなづち)または水圧機で打	
6	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	鍛造(たんぞう)
	5?	
	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	
7	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	 ジェームズ=ランゲ説
1	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	シェームスープラグ就
	うでしょう?	
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	エモーティコン
0	横向きに表したものをなんというでしょう?	ユゼーノイコン
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	コンドルセのパラドックス
	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?	
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	トラバーチン
	な縞状構造を持つ大理石の一種を何というでしょう?	

	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	
1	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)	粉河寺(こかわでら)
	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?	
	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	
2	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	ビッグリップ
	なることを何というでしょう?	
	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	
13	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	ローザ・パークス
	う ?	
	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	
14	ウイスキーを製造し、のちに洋酒メーカー『ニッカウヰスキー』を設立した、「日本ウイスキー	竹鶴政孝
	の父」と称される実業家は誰でしょう?	
	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	
1 -	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	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
15	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	シャルロット・コルデー
	でしょう?	
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
	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	
17	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
	怪物ミノタウロスを幽閉するためのラビリュントスを設計したギリシャ神話に登場する工商・発	
18	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
	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	
19	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)
	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	ジェイムス・マクノート
20	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?	ン・ヘスター
	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	
21	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
	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、	
21	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
	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	
22	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	バンクシー
	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?	
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	多胞体(たほうたい)
	囲まれた 4 次元の図形を何というでしょう?	
	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	Ľ°I
24	出られなくなることによってできる、マカロンからはみ出した部分を何というでしょう?	

• F

	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「燁子(あきこ)」という日本の歌	
1	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、	柳原白蓮
	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?	

2			
3 つの会社から「何法」というでしょう? ペートーヴェンやリストの直系の第子にあたる、「鍵盤の獅子王」の異名を取ったドイツのピア	2		『死の床のカミーユ (・モネ)』
	3		ヘキスト・ワッカー法
5 この部分に絵が飾られている、建物の閉口部の報(まぐさ)部と犬井にはさまれた小壁部分のこと を何というでしょう?	4		ヴィルヘルム・バックハウス
日	5	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	スープラポルト
7 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 日本に入ってからは「松竹梅」と呼ばれ、吉祥的な意味が強くなった、節操を曲げぬ土人の精神を象徴する、東洋画の画題の一つを、演数字の「三」を使った言葉で何というでしょう? 歳寒(の)三友を象徴する、東洋画の画題の一つを、演数字の「三」を使った言葉で何というでしょう? 9 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・シンプソンケーン・ウィンド・3 ルプ・ショ川岬に立つ・シェーメントは何でしょう? カーシック・カーン・ウィンド・3 ルア・シュノントは何でしょう? 売齢の代の伊勢神宮の神官で、著書に「頻繁神祇本源(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・ま)・カーシック・カーシャーは何でしょう? 渡金家行(わたらい・ま)・カーシック・カーシック・カーシャーは何でしょう? ボ社を置いている神戸市中民の中華街には「yunyun」という料理店もある、ライスバスタや焼食・ビーフンを中心とする食品メーカーは何でしょう? カンミン食品株式会社のより、 第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 13 成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? 北葉山文庫 14 が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味地であるのはどこでしょう? オクロの天然原子炉かぶ島は何でしょう? 15 は何でしょう? オクロの天然原子炉の床のよりに行わって導入された、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? ブロノイア制 16 北陸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工場は近れたりまりまります。 ブロノイア制 17 ための、あるのの、ある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まりたりである。 カルトはのよりに行かが高によりないまります。 17 ための、あるのの、あるのの、あるのの、あるのの、あるのの、あるのの、あるのではなどのの、あるのではなります。 カルトはのよりに行かが高いははなります。 19 ためのの、あるのの、あるのの、あるのではなります。 カルトはなりになりになります。	6		玉章(たまずさ)豆腐
8 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?	7		ロンボク海峡
9 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?	8		歳寒(の)三友
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っモニュメントは何でしょう? 発見のモニュメントは何でしょう? 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? 渡舎マ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? カイスバ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、ライスバ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? などこのよりでしょう? 紅葉山文庫を基礎とままで、第一方の大部の子が向かまであるのはどこでしょう? 紅葉山文庫 大変中の天然原子炉の跡地であるのはどこでしょう? 大変中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の下が満に浮かぶ島は何でしょう? サモシール島 カロノイア制 カロノイア制 カロノイア制 カロノイア制 カロノイア制 カロノイア制 カロノイア制 カレス・デェント・タワート・タワート・タワート・タワート・タワート・タワート・タワート・タワー	9	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	サファ・シンプソン・ハリケーン・ウィンド・スケール
11 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? 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、ライスバ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をピース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のはどこでしょう? 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 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とよう?	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	発見のモニュメント
12 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名 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 は何でしょう? 16 は何でしょう? 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? 17 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?	11		渡会家行(わたらい・いえゆき)
13 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 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よう?	12		ケンミン食品株式会社
14 カクロの天然原子炉 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 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まう? りんくうゲートタワーよう?	13		紅葉山文庫
15 は何でしょう? 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	14		オクロの天然原子炉
16 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? 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 17 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?	15		サモシール島
17 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 りんくうゲートタワ- ょう?	16		プロノイア制
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	17	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	りんくうゲートタワービル
18 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 ビルダーバーグ会議議を、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?	18	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	ビルダーバーグ会議
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、 19 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?	19	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	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・二六事件では戒蔵			
でも知られるのは誰でしょう? 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 加名をエスという、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 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		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	
「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 コージャバ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? 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? 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おりて 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? 「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? 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? ホリスティック医療	20	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	中村茂(なかむら・しげる)
21 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 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		でも知られるのは誰でしょう?	
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 みりて 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 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、人力、ファイック医療	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	性共業性(レニ)、カマネ)
22 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 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、人ホリスティック医療	21	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?	(まこい・U) (さ)
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? 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? 「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? 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? 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 ホリスティック医療	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	イド
23 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? 『 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 24 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? ウィットねじた、世界で初めてつくられたねじの規格は何でしょう?	22	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?	
よう)の著書は何でしょう?		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	
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 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? ウィットねじた、世界で初めてつくられたねじの規格は何でしょう?	23	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	『因帰算歌』
24 カール・ヤスパース 神科医・哲学者は誰でしょう? 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 25 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? 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、人なリスティック医療		ょう)の著書は何でしょう?	
神科医・哲学者は誰でしょう? 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 25 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? 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 26 ホリスティック医療	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	カール・ヤスパース
25 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 ウィットねじ た、世界で初めてつくられたねじの規格は何でしょう? 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 ホリスティック医療		神科医・哲学者は誰でしょう?	
た、世界で初めてつくられたねじの規格は何でしょう? 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 26		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	
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 26 ホリスティック医療	25	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	ウィットねじ
26 ホリスティック医療		た、世界で初めてつくられたねじの規格は何でしょう?	
	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	ナリフティック医療
	26	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?	かソハノイツソ区原

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なりませんので、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え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。