

K — 1

GRAND PRIX

III

K Q K

K-1 GRAND PRIX II

目次

目次

3

まえがき

5

企画形式説明

6

K-1 本戦

予選50問ペーパークイズ	8
予選結果・トーナメント表	12
1回戦 20×2×クイズ	14
2回戦 3ポイント争奪戦	20
3回戦 20問ボードクイズ	26
準々決勝	
形式決定戦	30
早押しボード	31
一問多答マシンガンクイズ	33
連答ポイントアップ	36
潜水艦ゲームクイズ	38
準決勝 5ジャンル制覇	40
決勝 10ポイント先取	44
最終結果表	50
タイムトライアル問題	51

未使用問題

52

優勝者・準優勝者手記

66

後書き・最終コラム・跋文

平澤 淩 68

コラム

コラム①時事問題についての視点と対策	井筒 優一	29
コラム②道具を作るときの注意点	吉屋 大樹	32
コラム③クイズのルール	永井莊一郎	37
コラム④大学クイズサークルとクイズ	水野 卓	47
コラム⑤問題の読み方	木下 良太	65
コラム⑥アンケートでよくわかるクイ研の人々	池田 忍	67

まえがき

ながらくお待たせしました「K-1 GRAND PRIX II」の問題集をお届けします。この問題集は1995年10月7日に慶應大学三田キャンパスで行なわれた大会の模様を収めたものです。問題だけでなく、参加者の各ラウンドでの戦いぶりを記したリポートや、スタッフによるコラムなども合わせて収録されています。参加した人はあの時の思い出を振り返りながら、参加していない人は行間に想像力を働かせながら読んでいってください。

ところで、今回の大会にはスタッフの方では2つの大きなテーマがありました。ひとつは、今までの慶應のオープン大会のカラーから脱却し、今までとは違う慶應クイズ研の姿を認知してもらうこと、そしてもうひとつは、最近流行の「ポイントを多く含んだ問題」を大規模に導入するということです。前者に関しては説明の必要はないと思いますが、後者をテーマに据えたのには理由があります。それは、関東と関西で問題の傾向が異なってきたということです。

実際関西のオープン大会に出たり、向こうで出された問題集をやってみたりすると、その頃は特に感じられたのですが、今まで自分たちが接していた問題とは相当違ったものだという印象がありました。「このままじゃ関東と関西で競い合うのが難しくなるんじゃないかな。それじゃやばいから、俺達がかつての福沢諭吉みたいに東西の交流の橋渡しになろうよ。」と、永井が言い出し、それにみんなが応えて今回のK-1が出来たのです。

それから10月7日までスタッフは本当に頑張ってきました。今回は特に初めての試みであったものが多く、しかもみんな今出来る最高のものを作り上げようとしていたため、思っていた以上に労力がかかりました。ある時などはスタッフ同士が喧嘩腰になり、K-1はおろかサークルの存続までもが危ぶまれたことすらありました。それほどスタッフは真剣だったのです。しかし、その甲斐あってか当日は予想以上の盛り上がりを見せ、参加者全員がK-1を心から楽しんでくれました。本当に皆様に感謝しています。

それでは、いよいよ本文の方に入ることにしましょう。問題、リポート、コラム、その他もろもろ全てにスタッフとその時の参加者たちの息吹を感じ、そしてそれを追体験してください。

編集責任者 池田忍

《注意》

- ・問題文中の「/」は、解答者が押したポイントを表しています。
- ・氏名、学年、所属団体等は、基本的にペーパークイズの解答用紙に記載されているものに基づいて掲載いたしました。
- ・敬称は基本的に筆者（池田忍）から見た立場から付けられています。無礼な表現があった場合には失礼いたします。
- ・問題や記事に関する意見や訂正は、慶應大学クイズ研究会まで宜しくお願ひいたします。
- ・問題の設定は1995年10月7日現在です。

K-1 GRAND PRIX II

企画形式

今大会は1回戦から決勝まで1対1のトーナメント方式で行なわれます

予選 50問ペーパークイズ（全員→56）

※ペーパークイズの上位8名はシードとして1回戦は免除となります

・制限時間は15分。問題は1問1点。

・漢字がわからない時はひらがなで書いても結構です。また、漢字の書き間違いは誤答とみなしますので注意してください。

・所属、名前の記入もれは採点の対象外とさせていただきます。

・日本人、朝鮮人、中国人の名前は原則としてフルネームで書いてください。

ここからは1対1のトーナメントとなります

1回戦 2ポイント2バツ（48→24）

・12人（6組）の対戦を一斉に行います（トーナメント表を参照）これを4ブロック行います。
(例) Aブロックでは33位VS32位、17位VS48位……25位VS40位というふうに6組の対戦を一斉に行ないます。33位の方が先に2ポイントを取った場合、32位の方はその時点で敗退となります。ほかの対戦には影響はありません。

2回戦 3ポイントの争奪戦（24+8→16）

・1回戦と同様に8人（4組）の対戦を一斉に行います。

・各自3ポイントを持ち、正解すると対戦相手のポイントを1つ減らすことができます。ただし、正解しても自分のポイントは増えません。

・お手つき・誤答は自分のポイントが1ポイント減ります。

・先にポイントが0になった方が負けとなります。

3回戦 20問限定ボードクイズ（16→8）

・不正解者の人数分だけ得点となります（0～15点）。

(例) 3人正解の時は、その3人に13点が入ります。

・20問終了時点で、対戦相手よりも点数が高い人が勝ち抜けとなります。ただし、全ての組の勝者が確定した場合には、その時点で促進ルールにより終了となります。

・同点は、サンドレスボードクイズを行います。

準々決勝 コース別1対1対決クイズ（8→4）

・まず、8人に対して早押しクイズを出題します。

・正解すると、以下の5つの形式の中から一つを選ぶことができ、その形式で対戦相手と競争していただきます。

・お手つき、誤答は以後の形式の決定権を失います。なお、対戦相手もお手つき・誤答した場合は、他の組の対戦形式が全て決まったのち、あとにお手つき・誤答した人が形式の決定をします。

(1) 早押しボード

- ・ボタンを押して正解→+3ポイント、ボタンを押して誤答→-3ポイント
- ・ボタンを押さずに正解→+1ポイント、ボタンを押さずに誤答→±0ポイント
- ・スルーの時は両方がボードに答えを書きます→正解+1ポイント、誤答±0ポイント
- ・15ポイント先取勝ち抜け、同点の場合はサドンデス。20問限定。

(2) 一問多答マシンガンクイズ

- ・まず、早押しクイズを行います。お手つき・誤答は、問題を最後まで読み切って、解答権が相手に移ります。
 - ・2ポイントを取った人に一問多答クイズを行います
(問題は番号を指定して選んでいただきます)。
 - ・答えられた数だけポイントとなります。
- ※間違った答え、一度言った答えを言った時点でその問題は終了となります。
- ・15ポイント先取勝ち抜け。

(3) タイムトライアル

- ・このクイズは1人ずつ行います。出題される問題は2人とも同じです。
- ・1分間に早押しクイズを矢継ぎ早に出題します。正解すると1ポイント、不正解でもポイントは減りません。解答するときもパスするときも必ずボタンを押して下さい。
- ・一方がクイズをしている間、対戦相手は別室に移動していただきます。
- ・正誤判定はその場では行わず、対戦終了後に発表します。
- ・ポイントの多い方が勝ち抜け、同点の時は正解率が高いほうが勝ちとなり、それでも勝負がつかない時にはサドンデスを行ないます。

(4) 連答ポイントアップクイズ

- ・早押しクイズを行います。正解すると1ポイントですが、2連答すると2ポイント、3連答すると3ポイントというように、連答すればするほどもらえるポイントが増えます。また、相手が誤答しても連答は消えませんが、自分が誤答したときやスルーになった時は連答が消え、1からのスタートとなります。
- ・お手つき・誤答は-2ポイント。15問限定(明らかに勝敗が決定した場合は、促進ルールにより終了する場合があります)。同点の場合はサドンデス。なお、最後の問題は無茶押しをさけるため、誤答-2ポイントのうえ問題を読み切って相手に解答権が移ります。

(5) 潜水艦ゲームクイズ

- ・対戦者に9個のパネルのうち2つを選んでいただきます。
- ・早押しクイズに1問正解したら、9つのうち1つのパネルを指名していただきます。相手の選んだ2つのパネルに的中できたら勝ち抜け。(なお、1つを的中させた後、もう一回指名することができます。)
- ・お手つき・誤答は、問題を読み切って相手に解答権が移ります。

準決勝 5ジャンル制覇(4→2)

- ・社会・生活、芸能・音楽、文学・歴史、スポーツ、科学の5つのジャンルの問題を出題します。早押しクイズに正解すると、そのジャンルを獲得し、さらに次の問題のジャンルを指名することができます。
- ・お手つき・誤答を3回すると、ジャンルを1個失います(失うジャンルは対戦相手が選びます)。失うジャンルが無い場合はマイナス1ジャンルとなり、次に何かのジャンルを取ったときに0ジャンルに戻ります。
- ・先に5ジャンル獲得した方が勝ち抜け。問題数は、トータルで50問限定(極端な場合、社会を50問やって終了することもあります)。50問で決着がつかない場合は、獲得したジャンルが多いほうが勝利となり、それも同じ場合はサドンデスを行ないます。

決勝 10ポイント先取早押しクイズ(2→優勝)

- ・一問正解1ポイント、誤答は-1ポイント。ただし、0ポイントの時の誤答は、問題を読み切って相手に解答権が移ります。10ポイント先取。50問限定。

K-1 GRAND PRIX II

予選 50問ペーパークイズ

- 1 「人をそしる心を捨て豆の皮むく」「咳をしても一人」などの無定型俳句で知られる俳人は誰？
- 2 日本で初めて駅弁が売られたのは宇都宮駅、では2番目は何駅？
- 3 今年、アメリカ大リーグ史上最短の123試合目で地区優勝を決めた、映画「メジャーリーグ」でおなじみのチームはどこ？
- 4 ベスピオス火山の登山鉄道の開通を記念して、テンツァが作曲したナポリ民謡は何？
- 5 「呉の花」「末摘花」といったら、キク科の何という花の別名？
- 6 日本軍の「真珠湾攻撃」による襲撃の責任を問われて罷免された、アメリカ太平洋艦隊の司令長官は誰？
- 7 壁に取り付けられた、暖炉の前飾りのことを何という？
- 8 別名を「堂射」「堂前」ともいう、江戸時代に天下一を競った競技で、京都三十三間堂の名物行事となっているものは何？
- 9 1950年、第1回ブルーリボン作品賞を受賞した映画「また逢う日まで」の監督は誰？
- 10 日本語では「中性微子」と呼ばれる、星の爆発や太陽の核融合反応に見られる、電気的に中性で質量のほとんどない素粒子は何？
- 11 竹中半兵衛と並び豊臣秀吉の軍師として名高い人物で、洗礼名を「シメオン」というキリシタン大名は誰？
- 12 刑法第81条に規定されている、ただひとつ罪状に対する量刑が死刑のみという犯罪は何？
- 13 有酸素運動「エアロビクス」を提唱したアメリカの運動生理学者は誰？
- 14 フランス語で「隠れ家」という意味の、サンクトペテルブルクにある世界最大の美術館は何？
- 15 角膜を保存するのはアイバンク、では遺伝子を保存するのは何バンク？
- 16 もともとはキズの全く無い宝石を表す言葉で、転じて欠点のない様を表すようになった言葉は何？
- 17 「ゴールデンフリース」と呼ばれるトレードマークで有名なアメリカントラッドのブランドで、ボタンダウンシャツを初めて作ったことでも知られるのは何？
- 18 別名を「ライト」ともいう、ボウリングでストライクコースにボールが入りながらも一本だけピンが残ってしまうことを何という？
- 19 「ガス灯」「追想」「オリエント急行殺人事件」で、3度のアカデミー賞を受賞した女優は誰？
- 20 自然数の中から素数を見つける方法を、発見者の名前から「誰のふるい」という？
- 21 終戦後の9月にGHQが定めた、占領軍に対する批判を封じ込めるための検閲制度を何という？
- 22 旧暦9月9日、重陽の日に行われたことに由来する秋のお祭りで、特に長崎のものが名高いものは何？
- 23 垂仁天皇の御前において当麻蹴速との力比べに勝ち、「相撲の祖」とされる日本神話の人物は誰？
- 24 井伊直弼を主人公にした、NHKの大河ドラマ第1作目のタイトルは何？
- 25 脾臓から分泌されるホルモンで、インシュリンとは逆にグリコーゲンの分解作用をもつものは何？
- 26 「四面楚歌」という故事の由来となった、紀元前202年、漢の高祖劉邦が楚の項羽を滅ぼした戦いを何という？
- 27 フランス語で「流れ」という意味をもつ、長さ1000kmとフランスで最も長い川は何？

- 28 クイズ界にはおなじみのスポーツ「セパタクロー」で、試合に必要な3人一組のチームのことを何という？
- 29 井原西鶴の「好色一代男」の江戸版の挿絵を描いたことでも知られ、切手にもなった「見返り美人図」が名高い絵師は誰？
- 30 岩手県大揚沼と福井県平伏沼のものは天然記念物に指定されている、水辺の木の枝に卵を産むことで知られる日本固有のカエルは何？
- 31 山本有三の小説「路傍の石」に登場する、逆境にもめげずにたくましく生きる主人公の名前は何？
- 32 鍋などの焦げつきを落とすのに使う、竹を細かく裂いたものを束ねた台所用品は何？
- 33 ラグビーでトライするエリアはインゴール、ではアメリカンフットボールでタッチダウンするエリアは何という？
- 34 「ズルイ女」「空を見なよ」がヒット中のバンド「シャ乱Q」のリード・ヴォーカルは誰？
- 35 塊状の固体と液体を反応させ、必要なだけガスを発生させる装置のことを、これを発明したオランダの科学者の名前をとって「何の装置」という？
- 36 本名はアンヌ・ルイズ・ジェルメーヌ。「文学論」などの著作があり、フランスの財政家ネッケルの娘として知られるのは誰？
- 37 ジョセフ・スミスという人物が創始した宗教で、ケント・デリカット、ケント・ギルバート、そして斎藤由貴などがその信者として知られるのは誰？
- 38 1968年のメキシコオリンピック「男子走り高跳び」で、「背面跳び」という新しいテクニックで金メダルを獲得したアメリカの選手は誰？
- 39 「筆法伝授」「車引」「寺子屋」の段が有名な、歌舞伎三大名作のひとつは何？
- 40 「ブレアデス星団」があるのはおうし座、では「ブレセペ星団」があるのは何座？
- 41 まるで見えてきたような口ぶりで物事を語るという意味の川柳で、「見て来た様な嘘をつき」といわれる人の職業は何？
- 42 就職氷河期の真っただ中、就職を有利に導く3つの条件を備えた女子学生のことを、それらの条件の頭文字をとって何族という？
- 43 日本では衣服も含めて体重が50kg以上と決まっている、ボートレースで漕ぎ手に指示を与える「舵手」のことを何という？
- 44 アーサー王伝説に登場する「聖杯」を求めて旅をする騎士を描いた、ワーグナーが作曲した最後の楽劇は何？
- 45 蚊取り線香の原料である「除虫菊」に含まれている、人には毒性が低いという殺虫成分は何？
- 46 技術と職人の女神で、ギリシャ神話の「アテネ」と同一視される、ローマ神話の女神は何？
- 47 「経済安定のカギは貨幣数量の調節にある」とするミルトン・フリードマンらの経済学者たちを、「ケインジアン」に対して何という？
- 48 凱旋門賞やジャパンカップなどの世界的な競馬のレースがこの距離で行なわれるため俗に「チャンピオンディスタンス」と呼ばれるのは何mのこと？
- 49 1919年、ドイツの建築家ヴァルター・グロビウスによってワイマールに創設された美術工芸学校は何？
- 50 男性に依存して生きたいという女性の心理を「シンデレラ・コンプレックス」として提唱したアメリカの心理学者は誰？

《近似値クイズ》

クイズプレイヤーにとっては欠かせない資料・講談社の日本語大辞典第二版で、「慶應義塾大学」という単語は何ページに掲載されている？

《正解・正解率》

正解	正解率(通過者/全体)	正解	正解率(通過者/全体)
1 尾崎放哉(ほざい)	91.1% / 52.3%	26 島下の戦い	78.6% / 52.3%
2 横川駅	66.1% / 34.4%	27 ロワール川	58.9% / 34.4%
3 クリーブランド・インディアンス	89.3% / 68.2%	28 レグ	16.1% / 9.2%
4 フニクリ・フニクラ	78.6% / 43.1%	29 菱川師宣(ひしかわもろのぶ)	98.2% / 77.4%
5 紅花(べな)	92.9% / 54.4%	30 モリアオガエル	69.6% / 41.5%
6 キンメル将軍	0% / 0.5%	31 愛川吾一	69.6% / 30.8%
7 マントルピース	71.4% / 36.4%	32 鮫(さざら)	75.0% / 31.8%
8 通し矢	55.4% / 27.2%	33 エンドゾーン	42.9% / 19.5%
9 今井正	35.7% / 13.8%	34 つんく	96.4% / 89.7%
10 ニュートリノ	83.9% / 45.1%	35 キップの装置	39.3% / 22.1%
11 黒田官兵衛(如水)	26.8% / 24.1%	36 スタール夫人	8.9% / 4.1%
12 外患誘致罪	64.3% / 30.3%	37 モルモン教	100% / 88.2%
13 ケネス・クーパー	41.1% / 16.9%	38 ティック・オスベリー	82.1% / 35.9%
14 エルミタージュ	96.4% / 59.5%	39 菅原伝授手習鑑	76.8% / 33.8%
15 ジーンバンク	92.9% / 61.5%	40 カニ座	75.0% / 46.1%
16 完璧	94.6% / 67.7%	41 講釈師	57.1% / 26.7%
17 ブルックス・ブラザース	16.1% / 7.7%	42 ゲジコ族	5.4% / 2.6%
18 タップ	37.5% / 16.4%	43 コックス	83.9% / 36.9%
19 イングリッド・バーグマン	64.3% / 31.8%	44 「パルジファル」	10.7% / 3.6%
20 エラトステネスのふるい	85.7% / 43.6%	45 ピレトリン	46.4% / 18.5%
21 プレス・コード	71.4% / 34.4%	46 ミネルヴァ	64.3% / 28.7%
22 おくんち	91.1% / 64.1%	47 マネクリスト	23.2% / 11.8%
23 野見宿禰(のみのすくね)	85.7% / 42.6%	48 2400m	71.4% / 54.9%
24 「花の生涯」	89.3% / 56.4%	49 バウハウス	94.6% / 46.2%
25 グルカゴン	85.7% / 42.1%	50 コレット・ダウリング	33.9% / 12.8%

《近似値正解》 647ページ

参加者 195人

平均点 18.4点 (ジャンル) 文3.34点 社3.42点 ス3.28点 芸4.55点 科3.88点

【少数正解者問題】

6 キンメル将軍 (1人)	中村剛之(駄1)
36 スタール夫人 (8人)	上野、田中*、栗田、江連、渡辺 藤嶋和幸(駄2)、大加戸喜彦(駄3)、北原理絵子(駄1)
42 ゲジコ族 (5人)	山本、本藤、水谷、小野大佐(駄0B)、菊地かおり(駄2)
44 パルジファル (7人)	秋田、西川、関口、築山、渡辺、廣島、高橋由美(駄1)

*ゴシックは予選不通過者

午後12時30分、ASIAの「GO」が流れる中、司会の平澤潔と永井莊一郎が現われ、本当に時間キッカリにK-1は始ましたのでした。そしてすかさず予選開始。形式はおなじみの50問ペーパー。問題は「抜ける人とそうでない人でハッキリと差ができるようになります」という方針で作ったのですが、結果を見る限りうまくいったといえるでしょう。いろんな所で言わわれているとおりやはり「ペーパーを通る人は落とさない問題」というのはあるもので（例：尾崎放哉、バウハウス）、明日の野望を夢見る人はこういった問題を落としてはいけないということが、改めて実証された形となりました。ちなみに正解率が1番高かった問題は「つんく」の89.7%（通過者正解率では「モルモン教」の100%）。逆に1番低かったのは「キンメル将軍」の0.5%でした。難易度的には、平均点が18.4点ということからも、やや難しめだったようです。

ところがペーパー1位の得点はなんと45点！これには採点者一同おったまげました。こんな点数を取ったのは言わずもがなの秋田さん。やはり怨敵・平澤潔^姓の前ということで力が入ったのでしょうか。どうやったらここまで強くなれるのか秘訣を教えてほしいものです。

さて、勝ち抜けた56人ですが、とりあえず順当といえるでしょう。ペテランのいわゆる実力者といわれる人達が上位に名を連ね、その健在ぶりを示しました。ただ、その分学生が伸びなかったという印象を受けたのも事実で、特にシードは8人全てがOB・院生で占められ「現役学生ガンバレ！」という結果になってしまいました。

そんな中で勝ち抜けた1年生3人は立派といえるでしょう。順位もなかなかの位置で、「すげえ」としかいいようがありません。話が逸れますが、最近の1年生で高校からクイズをしている人達の実力には侮れないものがあります。クイズ界にも「ジェネレーションX」の波が押し寄せてきたのでしょうか。末恐ろしいことです。あ、そういえば高校生も1人抜けていましたね。19位の深澤くん、この年で予選通過の常連とは羨ましい限りです。いやはや。ラストの56位で見事予選通過を果たした沢登さんも野郎ばかりの中でお見事といえるでしょう。その沢登さんも含めて明大イージオスは8人と大学別でトップの通過人数を出し、最近の勢いを如実に示しました。

さてさてここまで書いていても分かるとおり、予選というものは実に色々なドラマがあるものです。最後にあと一歩のところの近似値差で57位となり、惜しくも予選落ちした東大の某4年生の方のアンケートを一部紹介しておきましょう。

スタッフに一言：

平澤、死すべし。

※かつて平澤さんは秋田さんと「アタック25」で対戦して勝ち、それ以来2人は因縁の仲なのです。

《予選結果》

1位	45点	秋田	芳巳	東大OB	29位		飯田	曉季	一橋大	3年
2位	41点	上野	裕之	東大OB	30位		目井	裕幸	早稻田	1年
3位	40点	西川	聰	次の会	31位		黒上	治幸	明大イージオス	3年
4位		口	仁	東大OB	32位		田倉	茂太	明大イージオス	3年
5位		閔	伸	東工大M1	33位		栗原	哲昌	早稻田	1年
6位	37点	田中	剛	早稲田OB	34位		世古	亮	RUQS	OB
7位		山本	健	東大OB	35位		森木	也	玉大	5年
8位		田中	能	一橋大OB	36位		小林	浩	早稻田	2年
9位	36点	勢	幸	東工大4年	37位		新井	太	東洋大	4年
10位		五津	昌	法政リバティ2年	38位		渡石	崇	グランドスラム	年
11位	35点	黒巣	路	一橋大3年	39位		小斎	仁	明大イージオス	6年
12位		金谷	弘	一橋大4年	40位		藤本	智幸	法政リバティ	3年
13位		竜	太郎	一橋大OB	41位		藤戸	雅敏	法政リバティ	4年
14位	34点	土橋	史宏	明大イージオス4年	42位		五十嵐	泰尚	東大2年	年
15位		草間	哲貴	早稲田3年	43位		澤藤	真	東工大3年	年
16位		鰐部	也史	一橋大3年	44位		串戸	準剛	東明大4年	年
17位	33点	栗田	修	東洋大4年	45位		五十嵐	淳	東大4年	年
18位		小田	典	法政二高3年	46位		澤藤	勝敏	東大4年	年
19位		江連	直也	東大4年	47位		内谷	樹	明大イージオス	1年
20位		澤岳	大	東洋大4年	48位		藤山	繁	なんたま工房	
21位		大塚	暁	法政リバティ3年	49位		後丸	由佳	東大4年	
22位		廣島	舟	東洋大OB	50位		浦々	大輔	一橋大OB	
23位		木	恵	東工大M1	51位		佐々木	駿樹	グランドスラム	
24位	32点	千代	弘	一橋大4年	52位		宮澤	大輔	一橋大3年	
25位		田	相	東大3年	53位		登	由佳	東大2年	
26位		塚	田	法政リバティ2年	54位				駒沢大2年	
27位		渡	渡	電通大4年	55位				明大イージオス4年	
28位	31点	東	大輔		56位					

《大学別内訳》

明大イージオス	8人
一橋大学	6人
東京大学	6人
法政リバティ	5人
早稲田大学	5人
東京工業大学	4人
東洋大学	3人
埼玉大学	2人
電気通信大学	1人
駒沢大学	1人

《学年別内訳》

社会人・院生	16人
4年生以上	17人
3年生	12人
2年生	7人
1年生	3人
高校生	1人

K-1 GRAND PRIX 組み合わせ

A ブロック

- 7位 **秋田 芳巳**(東京大)
 33位 **大倉 太郎**(早稲田大)
 32位 **半田 康幸**(獨一)
 17位 **小田 典生**(獨大)
 48位 **串戸 尚史**(獨一)
 49位 **津内 口真之**(なんたま)
 16位 **栗田 修**(早稲田大)
 9位 **五洋 昌利**(東工大)
 56位 **沢登 由佳**(獨一)
 11位 **小林 崇**(法政リテ)
 24位 **篠山 典弘**(東工大)
 25位 **相田 真人**(獨大)
 10位 **石渡 建太郎**(獨一)
 8位 **能勢 一幸**(獨大)
 OB

B ブロック

- 5位 **田中伸之**(東工大)
 37位 **鈴木 亮**(早稲田大)
 28位 **東 大輔**(電通大)
 21位 **廣島 駿之**(東洋大)
 44位 **開戸 幸太**(東工大)
 53位 **三浦 勝敏**(獨大)
 12位 **土崎 史幸**(獨大)
 13位 **草間 宏貴**(獨大)
 52位 **丸山 淳**(グランド)
 45位 **五十嵐 雄司**(獨一)
 20位 **大塚 仁**(東京大)
 29位 **飯田 駿**(獨大)
 36位 **森 家盈**(早稲田大)
 44位 **關口 仁**(東京大)
 OB

C ブロック

- 3位 **西川 駿**(次の会)
 35位 **西古口昌明**(専五大)
 30位 **日黒裕季**(早稲田大)
 19位 **深澤岳大**(法政二高)
 46位 **金澤 敏幸**(東京大)
 51位 **後藤 刚**(M.O.C)
 14位 **鰐部哲也**(獨一)
 11位 **金谷 嘉大**(獨大)
 54位 **佐々木 桂樹**(東京大)
 43位 **本藤智保**(東京大)
 22位 **鈴木 舟太**(法政リテ)
 27位 **渡辺 徹**(法政リテ)
 38位 **小林 勉一郎**(東洋大)
 6位 **山本 刚**(早稲田大)
 OB

D ブロック

- 7位 **田中健一**(東京大)
 39位 **新井 浩**(グランド)
 26位 **大塚 文**(東京大)
 23位 **千代田 浩志**(東洋大)
 42位 **前澤 仁一**(法政リテ)
 55位 **宮沢 大輔**(専大)
 10位 **黒巣 弘路**(法政リテ)
 15位 **眞野 貴史**(獨一)
 50位 **水谷 雄**(東京大)
 47位 **佐藤 泰司**(専五大)
 18位 **江連 直也**(東洋大)
 31位 **井上 幸治**(獨一)
 34位 **栗原 英也**(RUOS)
 2位 **上野 格之**(東京大)
 OB

1回戦 ~202×クイズ~

	《Aブロック》	K-1 (半田誤答)
0001	1960年にベルとアンソールドが初登頂に成功した、標高7821mの山で、正式名称をマッシャーブルムというは何？	撮手(ぬりて)門 (栗田正解)
0002	江戸城では桜田門や半蔵門がこれにあたる、城の大手/門に対して裏側にある門を総称して何という？	エドモンド・ヒラリー (栗田正解・ 勝ち抜け)
0003	1958年に初の南極大陸横断に成功したニュージーランドの探検/家で、一般には1953年にシェルパのテンジンと共にエベレストに初登頂したことで知られるのは誰？	ホルモン (大倉正解)
0004	ギリシャ語で「呼びます」という意味の、イギリスの生理学者スター・リングがつくった言葉で、動物の内分泌腺から分泌され、組織を活性化する物質の総称は何？	「失われた 時を求めて」 (石渡正解)
0005	その題は「人生を過去の中に、年代的ではなく印象の集積として求める」ということから名付けられ、第2巻の『花咲く乙女の影に』はゴンクール賞にもなった、マルセル・ブルーストの代表作は何？	ドラマ (半田誤答・ 大倉勝ち抜け)
0006	クイーンのロジャー・テイラー、イーグルスのドン・/ヘンリー、ローリングストーンズのチャーリー・ワット、そしてビートルズのリンゴ・スターといえば彼らの担当する楽器は何？	フィン (相田誤答)
0007	オープントヒールとフルフットの2種類に分けられる、スキューバダイビングでスムーズに泳ぐために足に付ける/ヒレを何という？	記者クラブ (相田正解)
0008	海軍省につくられた「黒潮会」が最初といわれる、記者の抜け駆けを防ぎ、各社の記者と官僚の協調や親睦を図るために作られた団体を一般に何という？	マーガレット・ミッ切尔 (五津正解)
0009	もともとはアトランタジャーナルという新聞社で記者を務めていた人物で、骨折して外を出歩かなくなつたために書いた一編の小説「風と共に去りぬ」が一躍ベストセラーとなつた女性は誰？	アイスホッケー (小田正解)
0010	モントリオールのマックギル大学の学生ロバートソンとスミスが考案したといわれるスポーツで、バックを/打ち合う“氷上の格闘技”といえば何？	皇室典範 (築山正解)
0011	第1条「皇位は、皇統に属する/男系の男子が、これを継承する」で始まる、昭和22年に公布された、皇室に関する重要事項について定めた法律は何？	チンドン屋 (築山正解・ 勝ち抜け)
0012	かつて関西では「東西屋」、関東では/「ひろめ屋」と言っていた職業で、派手な格好をし、鉦や太鼓を鳴らしながら歩いて宣伝をする人のことを、その音から何屋という？	ディズニー・ファンティリージョン (五津正解・ 勝ち抜け)
0013	「ミッキーと花の妖精たち」「ディズニーの悪役たち」「ハッピーエンディング」の3部からなる、エ/レクトリカルパレードに代わる東京ディズニーランドのパレードは何？	オゾン (相田誤答・ 石渡勝ち抜け)
0014	1939年にドイツのシェーンバインが発見した気体で、わずかに匂うことから/ギリシャ語で「匂う」という意味をもつ、分子式O ₃ で表される物質は何？	

0015	セスターという手袋/状のラケットを持ち、ペロタというボールを打つ、スペインで人気の球技といえば何？	ハイアライ (串戸正解)
0016	1841年に「グレアムズマガジン」という雑誌に初掲載された、オーギュスト・デュパンが活躍する、エドガー・アラン・ポーが書いた世界最初の推理小説は何？	「モルグ街の殺人」 (串戸正解・ 勝ち抜け)
	☆大倉 太郎 (33位) 1 - 0 XX 半田 茂幸 (32位) 小田 典生 (17位) 1 - 2 串戸 尚史 (48位) ☆ 津内口真之 (49位) 0 - 2 栗田 修 (16位) ☆ ☆五津 昌利 (9位) 2 - 0 沢登 由佳 (56位) 小林 崇 (41位) 0 - 2 築山 典弘 (24位) ☆ 相田 真人 (25位) 1 XX- 1 石渡健太郎 (40位) ☆	
	《Bブロック》	
0017	佐久間良一が描く果物や野菜を擬人化したイラストが毎回表紙を飾っている、「東京大学物語」や「美味しんぼ」などが連載されている小学館のコミック週刊誌は何？	「ピッグコミック スピリッツ」 (東正解)
0018	中世医学では腎臓から分泌される黒い胆汁が原因である/と考えられていたためこの名がついた、文字どおり「黒い胆汁」という意味の、うつ病を指す言葉は何？	メランコリー (関戸正解)
0019	カザフスタン、トルクメニスタン、アゼルバイジャン、ロシア、イランの5カ国/に面している、世界最大の湖は何？	カスピ海 (廣島正解)
0020	当初の設計はアイルランド生まれの建築家ジェームズ・ホバーンが担当した建物で、1814年に焼失したが、/外観を白く塗って復元されたアメリカ大統領官邸は何？	ホワイトハウス (土橋正解)
0021	最初は「C・キュリティ」という商品名で呼ばれていたもので、ホイットコム・ジャドソンが発明し、/ギデオン・サンドバッグが改良した、衣服や袋の開閉に使うものは何？	チャック(ジッパー、 スライドファスナー) (関戸誤答)
0022	徳川家康の祖父の殺害や、家康の息子の自害の介錯/に使われ、さらに家康本人が怪我をしたということから「妖刀」とされた、伊勢の名刀は何？	村正 (草間正解)
0023	大正初期に流行した添田啞蝉坊の/「奈良丸くずし」がその原形とされる、「月が出た出た月が出た」と始まる、筑豊炭田で歌われた民謡は何？	炭坑節 (鈴木充誤答)
0024	インドネシアではカマル・クチール、タイではホン・ナム、ロシアではウボール・ナヤ、アメリカではレストルームといつたら、日本でいうどんな所のこと？	トイレ (関戸正解・ 勝ち抜け)
0025	12世紀ごろにサクソという人物が書いた「デンマーク人の事跡」という本をもとにシェークスピアが書いた、クロ/ンボー城を舞台に繰り広げられる、四大悲劇のひとつは何？	「ハムレット」 (草間正解・ 勝ち抜け)
0026	愛読書だった「アリストメティカ」という本の余白に、「n ≥ 3 の整数の時 $x^n + y^n = z^n$ を満たす整数解 x, y, z は存在しない」という最終定理を書き残したといわれる、ドイツの數学者は誰？	フェルマー (森正解)

- 0027 スペインの内乱、イギリスの清教徒革命、アメリカの南北戦争、これらに共通する英語での呼び方は何？
- 0028 1924年のパリ五輪、28年のアムステルダム五輪で合計5個の金メダルを獲得した、水泳男子100mで初めて1分の壁を破った選手で、引退後に19本のターザン映画に主演したのは誰？
- 0029 16世紀の作家エギーティウス・チューディのスイス年代記の中に初めて登場した人物で、シラーの戯曲やロッソ・シニのオペラで知られる、スイスの伝説的な弓の名人は誰？
- 0030 ファンクラブは「NEED」、宇津本/直紀、田川伸治、山根公路、池森秀一の4人からなる、「瞳そらさないで」「未来のために」などのヒット曲があるバンドは何？
- 0031 考案したニュージーランド人ハケットはエッフェル塔から飛び降りたこともあるという、もともとはバヌアツでの成人の儀式だった、ゴム製の命綱を付けて飛び降りるスポーツは何？
- 0032 ABSと略される、車の運転中にブレーキをかけたとき、タイヤの回転が停止するのを防ぎ、車の方向安定性を保つ機能を何という？
- 0033 第1番は「クラヴィアのためのメヌエット」、最後の62/6番は「レクイエム」という、モーツアルトの作品に付けられている作品番号を何という？
- Civil War
(東正解・勝ち抜け)
ジョニー・デイビッド
ワイズミュラー
(飯田誤答)
- ウィリアム・テル
(飯田誤答・
森勝ち抜け)
- DEEN
(五十嵐正解)
- バンジージャンプ
(三浦正解)
- アンチロック・
ブレーキシステム
(三浦正解・勝ち抜け)
- ケッヘル番号
(五十嵐正解・
勝ち抜け)

鈴木 亮 (37位)	×0	—	2 東 大輔 (28位) ☆
廣島 曜之 (21位)	1	—	2 関戸 幸太 (44位) ☆
☆三浦 勝敏 (53位)	2	—	1 土橋 史幸 (12位)
☆草間 宏貴 (13位)	2	—	0 丸山 淳 (52位)
☆五十嵐雅司 (45位)	2	—	0 大塚 仁 (20位)
飯田 曜 (29位)	××0	—	1 森 家盛 (36位) ☆

《Cブロック》

- 0034 足利将軍家の血を引く主人公・足利光氏/が好色を装いながらお家騒動を解決していくという筋の、江戸時代の戯作者柳亭種彦が「源氏物語」をモデルに書いた小説は何？
- 0035 マスターズが行われるオーガスターがあるのはジョージア州ですが、オーガスター/を州都とするアメリカの州はどこ？
- 0036 相手をはり飛ばすほどのおどしを/かけて商品を売りつけたことからきた、勝負事をするときに実際よりも誇張していったり、大げさに振る舞ったりすることを指す言葉は何？
- 0037 インペリアル式、デンマーク式、サンラグ式、ドント式といえば、どんな選挙制度で使われる用語？
- 0038 1974年にアメリカのゲイリー・フィッシャーがビーチクルーザーを改造して作ったのが第1号とされる、最近人気の高いオフロード用の自転車といったら何？
- 0039 弓道で矢を入れておく道具は矢筒ですが、アーチェリー/で矢を入れておく道具のことを何という？

「偽紫田舎源氏」
(佐々木正解)

メイン州
(世古口正解)
はったり
(深澤誤答)

比例代表制
(金谷誤答)
マウンテンバイク
(MTB)
(小林正解)
クイーパー
(金谷正解)

0040	著書に「日本鳥類目録」があるイギリスの動物学者で、1861年に函館で気象観測や鳥の採集を行い、/津軽海峡が動物相の境界線であるとした人物は誰？	プラキストン (鰐部正解)
0041	1860年にグレース・ペテルという/女の子からの手紙で勧められたことからヒゲを生やすようになったという、奴隸解放を行った、アメリカ第16代大統領は誰？	エイブラハム・リンカーン(佐々木正解・勝ち抜け)
0042	フランスの科学者レイモンド・ルルが鍊金術の実験中に偶然つくったと言われる、フランス語で「燃える酒」という意味がある、ワインを蒸/留して造る酒は何？	プランデー (鈴木正解)
0043	日本では爾靈山(にれいさん)と呼ばれる/山で、その標高からこの名がついた、日露戦争の旅順攻防戦最大の激戦地はどこ？	203高地 (深澤正解)
0044	カラスが海に浮かんでいるこれを死んでいると思って近付くと/逆に引き込まれて食べられてしまったという伝説から漢字で「烏賊」と書く、海に住む10本足の生き物は何？	イカ (鈴木正解・勝ち抜け)
0045	マダガスカル島がその生産量の80/%を占めるラン科の植物で、褐色の実を発酵させてつくるエキスをアイスやババロアなどのお菓子の香りづけに使う物といえば何？	バニラ (鰐部正解・勝ち抜け)
0046	その天才的な音楽センスから「くるみ割り人形」「G線上のアリア」「白鳥の湖」などの秘打を生みだし、「プロ野球編」ではオリックスに入団した、漫画「ドカベン」のキャラクターは誰？	殿馬一人 (渡辺正解)
0047	オリンピックのマラソンで初めて2時間10分の壁を破った人物で、1976年のモントリオール、80年/のモスクワとオリンピックの 男子マラソン2連覇を達成した東ドイツの選手は誰？	マルデマール・ チエルピンスキイ (渡辺正解・勝ち抜け)
0048	後漢の張楷(ちょうかい)という仙人が人が来ると妖術で霧の中に隠れてしまったことからきた言葉で、方針が定まらず判断に迷ってしま/うことを漢字4文字で何という？	五里霧中 (金澤正解)
0049	日本画において組み合わせが良いことを言った言葉「梅にウグイス、紅葉に鹿、牡丹に唐獅子」さてこの次は「竹に/何」？	虎 (深澤正解・勝ち抜け)
0050	1933年にアメリカ人として初めてノーベル医学生理学賞を受賞した人物で、ショウジョウバエの/眼球の色の遺伝について研究し、伴性遺伝を発見したのは誰？	モーガン (目黒正解)
0051	俵屋宗達の「風神雷神図屏風」があることでも知られる京都の臨済宗のお寺で、竹でつくった垣根の名前にもその名を残すのは何？/	建仁寺 (世古口正解・勝ち抜け)

☆世古口昌明 (35位)	2	-	1	目黒 裕季 (30位)
☆深澤 岳大 (19位)	×2	-	1	金澤 敏幸 (46位)
後藤 剛 (51位)	0	-	2	鰐部 哲也 (14位) ☆
金谷竜太郎 (11位)	×1	-	2	佐々木繁樹 (54位) ☆
本藤 智保 (43位)	0	-	2	鈴木 舟太 (22位) ☆
☆渡辺 徹 (27位)	2	-	1	小林雄一郎 (38位)

0052	《Dブロック》 オランダの植物学者ド・フリースが初めて用いた言葉で /突然変異によって誕生した生物、とくにSFによく出で くる巨大化した昆虫や怪物化した人間などを指すものとい えば何？	ミュータント (佐藤誤答)
0053	「物と心の両面の調和ある豊かさによって平和と幸福を もたらそう」ということから“Peace and Happiness thro ugh / Prosperity”的略をその名とした出版社はどこ？	PHP (栗原正解)
0054	18世紀にそれまでの定説を覆してクジラを動物の仲間と し、哺乳類という新しい名称をつくった人物で、生物を種 名と/属名で表記する二名法を確立したことで知られるス ウェーデンの生物学者は誰？	カール・フォン・ リンネ (江連正解)
0055	1952年に後楽園球場で行われたボクシング世界フライ級 タイトルマッチで、アメリカのダド・/マリノを判定で破 り、日本初の世界チャンピオンとなったのは誰？	白井義男 (井上正解)
0056	「こいさん、頼むわ。-」/という書き出しで始まる、 鶴子、幸子、雪子、妙子の蒔岡家四姉妹を描いた、谷崎潤 一郎の小説は何？	「細雪」 (千代田誤答)
0057	1972年、ポブ・フォッシー監督の映画「キャバレー」で アカデミー主演女優賞を受賞した人物で、母はジュディ・ /ガーランド、父はヴィンセント・ミネリといえば誰？	ライザ・ミネリ (真野正解)
0058	ナポレオン3世の懸賞に応じて、フランスの科学者/メ ージュ・ムーリエが作るのに成功した食品で、ギリシャ語 で「真珠」という意味があるものは何？	マーガリン (江連正解・ 勝ち抜け)
0059	参議院議長だった重宗雄三が作った言葉で、ポスト佐藤 栄作の座を狙って/いた三木武夫、田中角栄、大平正芳、 福田赳氏の4人をある和菓子に例えて何と呼んだ？	三角大福 (井上正解・ 勝ち抜け)
0060	陸上競技では「周りを他の選手に囲まれて自由に走れな い状態」、ボウリングでは「1番ピンと3番ピンの/間の 隙間」、ビリヤードでは「台の四隅にある穴」、これらに 共通する言葉は何？	ポケット (真野誤答)
0061	江戸時代の蘭学者志筑忠雄がドイツの医学者ケンペルの 著書を翻訳したときに初めて使われた/言葉で、江戸時代 を通じて行われた海外貿易を制限する政策を漢字2文字で 何という？	鎖国 (宮澤正解)
0062	1962年には吉永小百合と共に歌った「いつでも/夢を」 という曲で、66年には「霧氷」という曲によって、初めて 日本レコード大賞を2度受賞したベテラン歌手は誰？	橋幸夫 (新井正解)
0063	1933年にハワイの洋品店「武藏屋」の主人宮本/孝一郎 さんが浴衣の生地を使って作ったのが最初とされる、夏を 象徴するカラフルなシャツは何？	アロハシャツ (斎藤正解)
0064	アメリカの女流画家ウィルソンが描いた絵をもとに/ 19 13年から製造されたセルロイド製の人形で、マヨネーズで 有名な食品メーカーのマスコットになっていることでも知 られるのは何？	キューピー (黒巣誤答)
0065	黒海のコルキスから黄金の羊の毛皮を取ってくるために 造られた50本のオールを持つ船で、その星座が/現在では とも、ほ、りゅうこつ、らしんばんの4つに分けられてい るもののは何？	アルゴ号 (黒巣正解)

- 0066 1985年にプリンストン大学のフィランダー博士が命名した現象で、スペイン語で「女の子」/という意味の、赤道付近の東太平洋で海面の温度が異常に下がることを何といふ?
- 0067 在原業平の兄で、百人一首唯一の「離別」の歌である「立ちわかれいなばの山の峰に生ふるまつとし聞かば今帰り来む」の作者は誰?
- 0068 1971年5月3日の対ロッテ戦で、作道、大下、大橋、張本、大杉と5打者連続ホームランという記録を作ったチームはどこ?
- 0069 その昔、ヤケドをした部分に薬代わりにこれをつけていたことから、何かをやり損なったことを例えて「何をつける」という?/

- ラ・ニーニャ現象
(黒巣正解・勝ち抜け)
- 中納言行平
(新井正解・勝ち抜け)
- 東映フライヤーズ
(真野正解・勝ち抜け)
- みそをつける
(斎藤正解・勝ち抜け)

☆新井 浩 (39位)	2	-	0	大塚 丈 (26位)
千代田齊恵 (23位)	X0	-	2	斎藤 仁一 (42位) ☆
宮澤 大輔 (55位)	1	-	2	黒巣 弘路 (10位) ☆
☆真野 貴史 (15位)	X2	-	0	水谷 準 (50位)
佐藤 泰司 (47位)	X0	-	2	江連 直也 (18位) ☆
☆井上 幸治 (31位)	2	-	1	栗原 哲也 (34位)

《 1 回戦 》

シード以外の48人で争われる1回戦。ルールは2〇2×という、短いが逆に慎重さも要求されるという奥の深いもの。しかも初体験のトーナメント戦ということでみんなやがうえにも緊張したことでしょう。さらに言えばAブロックの人達は「どんな問題ができるか分からぬ」ということで、さらに緊張したのではないでしょか。

そのAブロックに出題された第1問目、つまりK-1の第1問目「1960年にベルとアンソールドが初登頂に成功した、標高7821mの山で、正式名称をマノ」ここで押したのは半田茂幸。だが出てきた答えは「カンチェンジュンガ」で無念の誤答(正解はK-1)となり、K-1 GRAND PRIX IIはいきなりの間違いで幕を開けたところとなつたのでした。

つづく2問目と3問目を栗田修が連取し、開始直後1分余りで2回戦進出をあっさりと決めた。逆に対戦相手の津内口真之さんはこれでもう勝負が終ってしまい、ある意味ではこの大会で最も悲惨な人になってしまいました。まあ、このK-1を象徴するかのような対戦のおかげで他のプレイヤーの理解が早まった、と考えてもらえば浮かばれるでしょう(無理か…)

でも、本当にその辺りからプレイヤーの皆さんがあなたが形式を理解し、かつ問題傾向も飲み込めたようで1回戦から素晴らしい勝負が見られました。詳しいことは問題の方を見てもらいたいのですが、「壇上に駆け上がって握手を求めたくなつた」と、ある問題作成者がいったほどスタッフ側の予想を超える押しの連続で、まさにスタッフ冥利に尽きるといった所でしょう。また、プレイヤーの皆さんのが勝ったときの喜びようや、観客の皆さんのが本当に興味を持って食い入るように対戦を見ていてくれたことが大変嬉しかったです。

さて、結果の方ですが早くもここでディフェンディングチャンピオンの金澤さんと紅一点の沢登さんが落ちてしまいました。まさにトーナメント制の下剋上性と弱肉強食性を示したものといえるでしょう。隣の通過者席でシードの方々が真剣な眼差しで対戦を見ていたのが思い出されます。

2回戦～3ポイント争奪クイズ～

《Aブロック》

0001	生涯に79回の引っ越し/を繰り返し、その中で最も長く住んだ家がパスクアラティ・ハウスという記念館になっているドイツの作曲家で、交響曲「運命」「田園」などで知られるのは誰？	ベートーベン (築山誤答)
0002	1858年にイギリス人スピーカーがヨーロッパ人として初めてここを訪れ、当時のイギリス女王の名前をつけた、アフリカ中部にある面積世界第3位の湖はどこ？	ビクトリア湖 (五津正解)
0003	イギリスの科学者ラブロックの提唱した、「地球は生物と非生物的環境が有機的に結びついた1つの生命体である」という仮説を、ギリシャ神話の大地の女神の名を取って何という？	ガイア仮説 (栗田正解)
0004	尾崎豊を手掛けた須藤晃(あきら)が全面的にプロデュースしているため「女・尾崎/豊」の異名を持つ、「失格」「永遠のパズル」などのヒット曲で知られる女性歌手は誰？	橋いづみ (串戸正解)
0005	この人が出ると「2位に入れば優勝も同じ」と言わしめるほどの強さを誇った、ワールドカップ通算86勝、/ワールドチャンピオン7回の記録を持つスウェーデンのアルペンスキーヤーは誰？	イングマル・ステンマルク (能勢正解)
0006	フランス人ムユエが洋風下着に合う薄着として考案したといわれる、ベトナム語で「長い服」という意味を持つ民族衣装は何？	アオザイ (秋田正解)
0007	ウナギや穴子の身を開いてこぼうに/巻き付け、たれをつけて焼いたものを、あるごぼうの産地にちなんで何焼きという？	八幡焼き (秋田誤答)
0008	チェコの建築家ヤン・/レツルの設計で1915年に建てられた、かつての名前を広島県産業奨励館という、反戦・反核運動のシンボルとなっている建物は何？	原爆ドーム (秋田正解)
0009	国際的には1935年にこの病気を報告した医師の名を取ってグレーブス病と呼ばれている、/甲状腺からのホルモンの異常分泌によって起こる病気を何という？	バセドー病 (能勢正解)
0010	ライバルのブリュンヒルデの部下・ハゲネによって/両肩の間にあった唯一の弱点を刺されて死んだ、叙事詩「ニーベルングンの歌」に登場する、竜の血を浴びて不死身になったという伝説の英雄は誰？	ジークフリート (築山正解)
0011	その中央部に宇曾利山湖というカルデラ湖を持つ、標高879mの青森県にある火山で、/死者の靈を呼び出す「いたこ」という女性が集まるところで知られるのはどこ？	恐山 (石渡正解)
0012	第1回の大会は1985年にロンドンで行われた、/オリンピックに採用されていない競技を集めて行われる、国際スポーツ連盟機構主催の大会は何？	ワールドゲームズ (栗田正解)
0013	代表作に「日記」「ジエルミニー・/ラセルトゥー」などがある、兄エドモン、弟ジュールの、フランス最高の文学賞にその名を残す兄弟は何？	ゴンクール兄弟 (栗田正解・勝ち抜け)
0014	江戸時代初期に八条宮智仁(といひと)親王、智忠(ともだ)親王の2代に渡って造営された別荘で、/ブルーノ・タウトをして「永遠の美」と言わしめた、書院造の代表的建築は何？	桂離宮 (能勢正解・勝ち抜け)

0015	1840年にストルツェルスキが発見し、故国ポーランドの英雄の名にちなんで命名した、標高2230mとオーストリア最高峰を誇る山は何？	コジウスコ山 (秋田正解・勝ち抜け)
0016	イギリスの科学者ハリー・ブレアリーが発明した金属で台所用品によく用いられる、鉄にニッケルやクロムを混ぜた錫びにくい合金は何？	ステンレス (篠山正解)
0017	もともとは「13時ショー」という番組のインタビューコナーだった、第1回のゲストは森繁/久彌という、20年以上も続いているテレビ朝日のトーク番組は何？	「徹子の部屋」 (五津正解・勝ち抜け)

☆秋田 芳巳（1位） 2 - 0 大倉 太郎（33位）
 串戸 尚史（48位） 0 - 2 栗田 修（16位） ☆
 ☆五津 昌利（9位） 1 - 0 篠山 典弘（24位）
 石渡健太郎（40位） 0 - 2 能勢 一幸（8位） ☆

《Bブロック》

0018	援助をしたサイラス・イートンが会場として提供したカナダの小さな島の名がつけられた、1957年にラッセルやAINシュタインらの提唱によって始められた「科学と国際問題に関する会議」を何会議という？	バグウォッシュ会議 (三浦誤答)
0019	1939年にアメリカのジョージ・ニッセンが考案した、イタリア語で「跳躍板」という意味の言葉に由来する、シートの上で飛び跳ねる体操器具を何という？	トランポリン (東正解)
0020	坪内逍遙の「ゲーテは『美は黄昏にある』と言ったので夜明けという意味の題名にしたらどうか」という助言によりペンネームを決めた、「赤い蠟燭と人魚」などの作品で知られる童話作家は誰？	小川未明 (関口正解)
0021	大阪で整骨院を開業する田中信孝さんが考案した、マラソンランナーの腕に格子状に貼られる細いテープを何という？	スパイラルテープ (森正解)
0022	もともとはイギリスの船乗りのことを指すスラングで、今ではウォッカにグレープフルーツジュースを加え、スノースタイルに仕上げたカクテルの名前になっているのは何？	ソルティードッグ (田中#誤答)
0023	そわそわして落ち着きがないときは川を流れ、/これでナマズを押さえても要領を得ず、思いがけないことが起こるとここから馬が出てくるという、別名を「ひさご」「ふくべ」などという植物は何？	瓢箪(ひょうたん) (草間正解)
0024	ナイル川が氾濫する夏至の頃に見られたこと/から古代エジプトでは「ナイルの星」と呼ばれ、現在ではギリシャ語で「光り輝くもの」という意味の名前で呼ばれる、全天で最も明るいおおいぬ座のα星は何？	シリウス (田中#正解)
0025	1914年にフランスのメアリー・フェルブス・ジェイコブという婦人が2枚のハンカチトリボンを使って作り上げたという女性用の下着は何？	ブラジャー (五十嵐正解)
0026	アリストテレスが著書「詩学」の中で用いた言葉で、ギリシャ語で「浄化」という意味を持つ、悲劇とそれを見る人の心理を表したもののは何？	カタルシス (田中#正解)

0027	唐の玄宗皇帝が夢に見たものを/絵にしたのに始まるという、五月人形の題材にもされる、ヒゲをたくわえた強者の姿をした神様は何？	鍾馗(しょうき) (五十嵐正解)
0028	1942年に起きた、日本が赤城、加賀、/蒼龍、飛龍という4隻の空母を失い、太平洋戦争のターニング・ポイントとなった海戦は何？	ミッドウェイ海戦 (草間正解)
0029	1831年にウラルでロシア皇帝アレクサンドル2世の誕生/日に発見された宝石で、自然の光の下では緑色に、人工の光の下では赤く見えるものは何？	アレクサンドライト (草間正解・ 勝ち抜け)
0030	1881年にスイスのマチスがハンドルとブレーキのついたそれを考案したのが/始まりといわれている、パイロットやブレーカーの役割がある冬のスポーツは何？	ボブスレー (三浦正解)
0031	生まれはディジー・ヒルズ犬園、/ピザとアイスクリーミングが好きで草むらと猫が苦手、寝るときはいつも屋根の上というチャールズ・シュルツが生んだビーグル犬は何？	ヌービー (田中正解・ 勝ち抜け)
0032	もともとは「破片」という意味である、フランスのマンデルブローが/命名した、雲の形や山の起伏に見られる图形を何という？	フラクタル (森正解)
0033	1824年にイギリスのボーマーが木のレールに籠を吊るし馬に引かせて荷物を運んだのが始まりといわれる、懸垂式と跨座式の二つに分類される乗り物といえば何？	モノレール (三浦正解)
0034	もともとの名前を「ワトリング島」といった西インド諸島の島で、コロンブスが1492年に/発見した「救世主」という意味の島はどこ？	サンサルバトル島 (関口正解)
0035	小説家・城山三郎がダイエーの中内功会長をモデルにした小説のタイトルに使ったのが最初といわれる言葉で、従来の流通経路を外れることで小売店が/起こした大規模な値下げを漢字4文字で何という？	価格破壊 (森正解・ 勝ち抜け)
0036	喜劇俳優として初めて紫綬褒章を受章した人で、「俺は村中で一番、モボといわれた男」とダミ声で歌う、/「エノケン」の愛称で親しまれた日本の喜劇王は誰？	榎本健一 (三浦正解・ 勝ち抜け)

☆田中 伸之 (5位)	1	-	0	東 大輔 (28位)
関戸 幸太 (44位)	0	-	2	三浦 勝敏 (53位) ☆
☆草間 宏貴 (13位)	1	-	0	五十嵐雅司 (45位)
☆ 森 家盛 (36位)	1	-	0	関口 仁 (4位)

《Cブロック》

0037	もともとはゲルマン人の一派スキラエ族の族長だった人物で、476年に時の権力者オレステスを暗殺して皇帝を追放し、西ローマ帝国を滅ぼしたことで知られ/るのは誰？	オドアケル (鶴部正解)
0038	アメリカのニューヨーク州中部にある都市で、1839年にアブナー・ダブルデーが/この地で野球を考案したといわれることから、現在では野球の殿堂がおかされているのはどこ？	クーパーズタウン (鶴部正解)
0039	メキシコの水晶ドクロやイースター島のモアイ像などのように、作られた/時代の技術では製造が不可能だったと考えられるものを、「場違いな加工品」という意味の“Out of Place Artifacts”の略で何という？	オーパーツ (鈴木正解)

0040	ファンタジックな絵を描くことを指すフランス語は何？	トロンプ・ルイユ (西川正解)
0041	字名は応七、日清戦争時は政府側についたものの、後の日本の侵略戦争に反発して独立運動家となり、/1909年10月 26日に伊藤博文をハルビン駅で暗殺した人物は誰？	安重根 (世古口正解)
0042	その名前にちなみ「ファンクラブ」は「鉄(ハサミ)好き」、学校の机/に書かれた落書きからバンド名をつけた、濱田マリをボーカルとするバンドは何？	モダンチョキチョキズ (山本正解)
0043	初代は太平洋戦争のほとんどの海戦に参加して「ビッグE」と呼ばれ、二代目は世界/最初の原子力空母といえばこの船の名前は何？	エンタープライズ (佐々木正解)
0044	「柏木誠治の生/活」「虚構市立不条理中学校」「金鱗(きんご)の夢」で3回直木賞候補になったことがある、パスティーシュの名手として知られる作家は誰？	清水義範 (深澤正解)
0045	千利休の弟子・山上宗二が残した言葉で、「生/涯にただ一度まみえる」という茶道の心得を、漢字4文字で何という？	一期一会 (世古口正解)
0046	もともとはアメリカのオーチス社の商標名であり、日本では大正12年に東京銀座の松屋に初めて設置された、自動で動く階段を何という？	エスカレーター (佐々木誤答)
0047	セバタクローやバドミントンにおいて、マッチポイントや、/あと1点でマッチポイントというときに同点である場合に行われる「制限付きの延長戦」を何という？	セッティング (西川正解)
0048	科学技術の計算用としてアメリカのIBM社が開発したプログラム言語を、「フォーミュラ・トランスレーション」の略で何という？	フォートラン (西川正解・ 勝ち抜け)
0049	右の柱にはリュードの「出発」、左の柱にはコルトーの「ナポレオンの戴冠」という浮き彫りが施/されている、シャルグラン設計のパリの名所は何？	エトワール凱旋門 (鰐部誤答)
0050	第8回スコーパレー冬季五輪の開会式を演出したこともあるこれまで最も多くアカデミー賞を受賞した人物で、ミッキーマウスやドナルド・ダックの生みの親といえど誰？	ウォルト・ディズニー (渡辺正解)
0051	河口慧海もこの宗派であったという、京都の万福寺を/総本山とする禅宗の一派で、明の僧侶・隱元によって創始されたのは何？	黄檗宗 (山本正解)
0052	大国主命(オクニヌシ/ミコト)を祀っている、埼玉県/越谷市に総本山がある神社で、「クイズ」でも読めることからやたらと有名なのはどこ？	久伊豆(ヒサイ)神社 (深澤正解)
0053	ドレフュス事件に衝撃を受け/たオーストリアのジャーナリスト・テオドール・ヘルツルが提唱したもので、ユダヤ人をまとめ、パレスチナに国家を建設しようという運動を何という？	シオニズム (鈴木・誤答)
0054	1970年にアメリカのホイル・シュワイツァーとジム・ドレイクが、サーフィンの手軽さとヨットの樂しみを合わせもったスポーツとして開発したものは何？	ウインドサーフィン (渡辺正解)
0055	獵師が打ち落とした獲物を「回収する」/ことからその名がついた犬で、ゴールデン、ラブラドルなどの種類があるものは何？	レトリーバー (渡辺正解・ 勝ち抜け)

0056 イギリスの人類学者タイラーが最初に用いた言葉で、自然の産物にはすべて精靈が宿るとみなす原始宗教のこと/を何という？ | アニミズム (佐々木正解・勝ち抜け)

☆西川 聰 (3位)	1	-	0	世古口昌明 (35位)
☆深澤 岳大 (19位)	1	-	0	鰐部 哲也 (14位)
☆佐々木繁樹 (54位)	1	-	0	鈴木 舟太 (22位)
☆渡辺 徹 (27位)	1	-	0	山本 剛 (6位)

《Dブロック》

- 0057 群馬県高崎市に水彩デッサンの美術館がある人物で、/ 17歳の夏、エレキギターの練習中に感電死し、その後たくさんの詩や絵画などが発見された高校生は誰？ | 山田かまち (黒巣正解)
- 0058 角界の隠語として使われたときには「美人」を指す言葉で、実際の相撲では平幕力士が横綱を倒す殊勲の星のこととを指すのは何？ | 金星 (上野正解)
- 0059 ジョン・スタージェス監督の映画でも知られる、1881年10月26日にアリゾナ州トゥームストーンで/アーブ兄弟とクライトン一家との間で起きた銃撃戦を、戦った場所の名前から何の決闘という？ | O.K牧場の決闘 (井上正解)
- 0060 日本人の取得者第1号は江戸時代の芸人・隅田川浪五郎(なべろう)という人であったといわれる、現在では濃い紺色のものにかわった、海外旅行の時に必要な旅券のことを何という？ | パスポート (田中正解)
- 0061 德川夢声との対談で「僕の絵を兵隊の位になおすとどのくらいですか」といった、ドラマ「裸の大将」でもおなじみの放浪の画家は誰？ | 山下清 (新井正解)
- 0062 エルステッド、マックスウェル、テスラ、ガウスといつたら何の強さを表した単位？ | 磁束密度 (斎藤誤答)
- 0063 「板東三十三所」といわれる寺のなかで唯一東京都にある第13番の札所で、聖(しょう)観音宗の総本山でもある、雷門で有名な/寺は何？ | 金竜山浅草寺 (上野正解)
- 0064 古代ローマのマルクス・ティロという人物が最初に行つたとされるもので、日本では田鎖綱紀(こうき)が創始した、/衆議院式、参議院式、早稲田式などの種類があるのは何？ | 速記 (上野正解・勝ち抜け)
- 0065 23歳の若さで亡くなったマリー・デュプレシという高級娼婦がそのモデルといわれる、デュマの小説「椿姫」のヒロインは誰？ | マルグリット・ゴーチエ (江連誤答)
- 0066 エラスチンという成分と共に肌のみずみずしさを保つ働きがあるタンパク質で、別名を「膠原(こうげん)/質」という、動物の皮膚や軟骨などを構成するものは何？ | コラーゲン (黒巣正解・勝ち抜け)
- 0067 昭和44年8月27日に「喜劇・深夜族」との同時上映で公開されたのが第1作である、/渥美清主演の日本最長を誇る映画シリーズは何？ | 「男はつらいよ」 (新井正解)
- 0068 もともとは「洋服ダンスから出てくる」という表現でアメリカのマスコミに登場した言葉で、同性愛者であることや/エイズウイルスに感染していることなどを知人や社会に公表することを何という？ | カミングアウト (新井正解・勝ち抜け)

0069	現在は日本ハムファイターズのヘッドコーチを務めている、昭和42年7月30日の対東京オリオンズ戦で、2回裏ノーアウト1、2塁から1人でトリプルプレーを完成させた阪急の選手は誰？	住友平 (スルー)
0070	幕末の信濃松代藩士佐久間象山が造った言葉で、日本人固有の精神を保ち続けながら西洋の学問を吸収し、それを活用しようという意味の四字熟語は何？	和魂洋才 (スルー)
0071	イギリスの王立教会の調査員がここで金星の南中を観測したことからその名がついた、タヒチを含むことで知られるフランス/領の諸島はどこ？	ソシエテ諸島 (江連正解)
0072	フランスの新聞「シャリヴァリ」の記者ルイ・ルロワが初めて用いた言葉で、モネやセザンヌのように、自然の光と色彩から感じたことを/自由に描いていく一派を何という？	印象派 (江連正解)
0073	ギリシャ神話に登場するあの世を流れる川アケローンの渡し守のこと、/冥王星唯一の衛星の名前にもなっているのは何？	カロン (江連正解・ 勝ち抜け)

田中 健一 (7位)	0	-	2	新井 浩 (39位) ☆
斎藤 仁一 (42位)	0	-	3	黒巣 弘路 (10位) ☆
真野 貴史 (15位)	0	-	3	江連 直也 (18位) ☆
井上 幸治 (31位)	0	-	2	上野 裕之 (2位) ☆

《2回戦》

1回戦以上に大激戦となつた2回戦。このラウンドでは数々の「大物食い」が見られ、勝負の厳しさをさまざまと見せ付けられました。

まず異変が起きたのはBブロック。このブロックの注目株は‘94マンオブや幾多のテレビ番組で活躍し、今回も予選4位と好調な関口さん。3問目で「小川未明」を答えてリード。しかし対戦相手の森も頑張り「スパイラルテープ」「フラクタル」を答えて逆にリード。その後関口さんも1問答えて両者リーチとなり迎えた18問目「価格破壊」。これを森は執念でもぎ取り、大金星を挙げたのでした。

そしてCブロックでは予選6位のシードにつけ優勝候補の一角と目されていたRyuさん(山根さん)が、同じように両者リーチの局面で迎えた19問目「レトリーバー」を「やった、これ朝の番組で見たよ」と言って答えた対戦相手の渡辺徹に取られて涙を飲み、Dブロックでは第16回ウルトラのチャンピオン田中健一さんが「パスポート」の押しで場内を沸かせたものの新井浩さんに破れ、結果的にこのラウンドで早くも3人のシード選手が姿を消すこととなつたのです。

その外にも明大イージオスの総帥鶴部さんが高校生の深澤に逆転負けを喫したり、法政の黒巣が同門対決で先輩の斎藤仁一さんを下すなど多くの波乱が起き、場内は大きく盛り上がつたのでした。

3回戦 ボードクイズ

0001	決闘で死んだプーシキンを悼んで「詩人の死」という詩を発表したが、のちに自分も決闘で死んだというロシアの作家で、小説「ムツィリ」「現代の英雄」で知られるのは誰？	レールモントフ
0002	商店街にある、商売をしていない普通の家のことを何という？	仕舞屋 (しもたや、しもうたや)
0003	NBAで史上最多の3万8387得点の記録を持つ、元ロサンゼルス・レイカーズの選手は誰？	姚明・アンド・ケル・ジャバー(ルー・アルシスター) タブ譜 (タブチュア)
0004	音譜が読めなくても、楽器の弦のどの部分を押さえればよいかわかるようになっている、ギターやベースなどの音譜を何という？	
0005	類結核型とライ腫型の2種類がある「レプラ」という慢性伝染病を、1871年にライ菌を発見したノルウェーの医学者にちなんで何病という？	ハンセン(氏)病
0006	曾我兄弟が討ち死にした旧暦5月28日に降る雨のことを曾我十郎の愛人の名をとって何雨という？	虎が雨
0007	JRの特急をあいうえお順に並べると、最初は「あかつき」ですが、最後は東京～安房鴨川間を結ぶ何？	「わかしお」
0008	スクリューボールの生みの親であるサンフランシスコ・ジャイアンツの投手で、オールスターゲームが始まるきっかけとなった少年の手紙で、「ペーブ・ルースとの対決が見たい」と言われたのは誰？	カール・ハッペル
0009	平調(ひょうじょう)、黄鐘(おうき)、盤渉(ばくしき)の三種がある雅楽の名曲で、その旋律が福岡の「黒田節」や多くの今様に用いられている曲は何？	「越天樂」
0010	1936年のオスロでの第10回国際數学者会議で第1回フィールズ賞を受賞した2人とは、アメリカのダグラスとフィンランドの誰？	アールフォース
0011	大伴家持(やまとち)の芸術家としての生涯を描いた小説で、高木卓が第11回芥川賞を辞退したときの該当作品は何？	「歌と門の橋」
0012	夫の死後その妻が死んだ夫の兄弟と結婚することを「レビレート婚」というのに対し、妻の死後その夫が死んだ妻の姉妹と結婚することを何という？	ソロレート婚
0013	パドルを川底に突いて回転するロングロールと、水面をなでるようにして回転するショートロールの2種類があるカヌーで転覆したときにカヌーから出ずにそのまま起きあがるテクニックを何という？	エスキモーロール
0014	アカデミー賞を最も多く受賞しているのはウォルト・ディズニーですが、グラミー賞を最も多く受賞しているのは誰？	ゲオルク・ショルティ
0015	「黒い物体が発する熱エネルギーの総量は、その絶対温度の4乗に比例する」という法則を、2人の科学者の名前をとって何という？	シュテファン・ボルツマンの法則
0016	「焚書」政策は秦の始皇帝、では15世紀にボッカチオやペトラルカラの作品を燃やす「虚栄の焼き討ち」を行ったイタリアの聖職者は誰？	サヴォナローラ

0017	ニュージーランド南島にあるカンタベリー州の州都で、落ちついた町並みとビクトリア風の大聖堂があることから「最もイギリスらしい町」と言われる都市はどこ？	クリストチャーチ
0018	1981年、競馬の第1回ジャパンカップで当時日本の最強馬だったホウヨウボーイ、モンテプリンスらを相手にせず2分25秒3のタイムで勝った馬は何？	メアジードーツ
0019	シュールレアリズムを代表するドイツの画家で、「博物誌」「百頭女(ひゃくとうじょ)」などの作品があり、コラージュやフロッタージュなどの技法を創始したのは誰？	マックス・エルンスト
0020	運動中に脳の中で分泌され、痛みを軽減したり、気分をよくする作用があることから「脳のアヘン」とも呼ばれる物質で、ランナーズハイの状態を引き起こす原因でもあるものは何？	エンドルфин

《3回戦》

3回戦の形式はボードクイズ。ボードというと超難問がバコバコ出るのが最近多いのですが、それだと差がつきづらくて今回の形式に合わないだろうということから、やや難易度を下げた出題としました。

さて、ここでの見所は、何といっても最後の20問目まで勝負が分からなかった深澤対西川さんの対戦でしょう。前半10問は深澤が独走し、60点と西川さんにダブルスコアをつけたばかりか全16人の中でトップという成績。内容も4問目の「タブ譜」を単独正解するなど、1回戦で金澤さん、2回戦で鶴部さんと並み居る競合を次々と倒してきた勢いを感じさせるものでした。しかし、対するシードの西川さんも黙ってはいません。11問目の「歌と門の盾」、13問目の「エスキモーロール」、15問目の「シュテファン・ボルツマンの法則」と着実に高得点問題をゲットし、そして17問目に本人曰く「神懸り」の「クリストチャーチ」を答えて点数を72と伸ばします。その間深澤は伸び悩んで点数は67点。誰しもが西川さんの逃げ切りと思っていた中出題された20問目、深澤の答えは「エンドルфин」に対して西川さんが悩みに悩み抜いて時間ギリギリに出した答えは「ドーパミン」。——この瞬間、シード選手がまたしても一人消えたのでした。

その外の対戦はおおむね一方的なものが多かったものの、東工大の五津さんが86点という上から4番目の成績だったにもかかわらず、対戦相手の能勢さんがトップの115点だったために負けるという悲惨な目にあったり、逆に草間さんが44点、東大の佐々木くんが48点という少ない得点で勝利するなど、トーナメント制であることの悲喜劇が繰り広げられた結果となりました。

ちなみに、2回戦でシード選手を破った人達は全員ここで敗退しています。ただ金星を挙げるだけでなく、その後も安定した実力を発揮するということはやはりたいへんなことのようです。

	得	秋栗	五能	田中	三草	西森	深々	佐渡	新黒	江連	上野
0001	レールモントフ	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
0002	仕舞屋	8	15	15	15	15	8	15	15	15	8
0003	カーム・アド・ケル・ジャバー	10	25	10	25	17	10			17	
0004	タブ譜	15						30			
0005	ハンセン病	6	31	21	16	31	23	16	36	6	23
0006	虎が雨	12						20	48	27	35
0007	「わかしお」	6	37	22	37	29	22	21	26	12	33
0008	カール・ハッペル	8	45	29	45	37	29		56	43	28
0009	「越天楽」	4	49	33	26	49	26	33	30	60	4
0010	アールフォース	11	44	37	48	44			37	11	32

10問終了時

49 44 37 49 48 26 44 0 30 60 4 12 37 54 11 32

	得	秋栗	五能	田中	三草	西森	深々	佐渡	新黒	江連	上野
0011	「歌と門の橋」	14			63		44				
0012	ソロレート婚	7	56	51	70	55		67	11	61	18
0013	エスキモーロール	10	66	47	80	65	36	54			
0014	ゲオルク・ショルティ	11	62	58	91		11	22			
0015	シテファン・ポルツマンの法則	12		70	77		66	34			
0016	サヴォナローラ	15			92						
0017	クライストチャーチ	6	72	76	97	98	42	72	40	43	67
0018	メアジードーツ	10	82	86	07	52		22			55
0019	マックス・エルンスト	8	90	70	15	06		48	30	75	63
0020	エンドルфин	8	98	78		14		19	75	83	26

最終得点

98 78 86 115 114 52 44 19 72 75 48 30 43 83 26 71

☆秋田 芳巳 (1位)	98	—	78	栗田 修 (16位)
五津 昌利 (9位)	86	—	115	能勢 一幸 (8位) ☆
☆田中 伸之 (5位)	114	—	52	三浦 勝敏 (53位)
☆草間 宏貴 (13位)	44	—	19	森 家盛 (36位)
西川 晃 (3位)	72	—	75	深澤 岳大 (19位) ☆
☆佐々木繁樹 (54位)	48	—	30	渡辺 徹 (27位)
新井 浩 (39位)	43	—	83	黒巣 弘路 (10位) ☆
江連 直也 (18位)	26	—	71	上野 裕之 (2位) ☆

コラム①時事問題についての視点と対策

K-1グランプリでは時事問題の数はそれほど多くはなかったものの、オープン大会などに備えて時々ネタをチェックする機会も多いと思います。そこで1年生の冬以来時事問題を作る機会の多かった私の考えが何かの参考になればと思い、視点や対策（というほどでもないのですが）について簡単に書いてみました。

時事問題で多く出されるジャンルはスポーツ、芸能、社会です。

スポーツでは新記録が出たり（男子三段跳びの「ジョナサン・エドワーズ」－東大）、優勝やタイトル獲得で表彰されたとき（パ・リーグ打点王の「初芝清」－東大）は要注意です。対策としては、スポーツ新聞を読み、スポーツニュースを見れば十分でしょう。

芸能では売れているグループのメンバー（globeの「マーク・パンサー」－法政）やデビュー曲・新曲、話題の映画の出演者・監督などは最低限チェックしておいた方がいいでしょう。また、スポーツ選手や芸能人が本を書いた場合はあまり売れていないてもタイトルだけでも知っていた方がいいと思います。芸能の対策としては、スポーツ新聞を読む、ワイドショーを見る、新聞・雑誌で映画の情報を得る、音楽番組を見るなどのことをすれば大部分がカバーできると思います。

社会では政治・経済に関する一般常識（ASEANに加盟した「ベトナム」－法政）や有名人の死去などの事件、文学では芥川賞・直木賞の受賞者やベストセラーのタイトル（「パラサイト・イヴ」－東大）と作者を押さえておけばいいでしょう。時事問題の少ない科学を含めて社会、文学の対策としては、ニュースを見て、（スポーツ新聞だけでなく）一般紙にも目を通しておくことをお勧めします。科学は新発見やロケットの打ち上げなどがあったときに調べる程度で十分でしょう。

また、純粋に時事問題とは言えないのですが、過去に大会当日もしくはその周辺に起こった出来事のチェックもしておくべきでしょう。

以上のように、簡単ではありますが、思いつくままに書いてみました。私の考える最低限のラインはこのような感じです。凝った問題や趣味に走った問題が出たときはあきらめましょう。

(井筒優一)

《形式決定戦》

- | | | |
|------|---|---------------------------------|
| 0001 | 教皇アレクサンドル6世の息子で、レオナルド・ダ・ヴィンチ/が軍事顧問として仕えていたこともある、マキャベリが「君主論」の中で理想の君主として讃えている人物は誰？ | チェザーレ・ボルジア
(深澤正解
→早押しボード) |
| 0002 | 物理学者でありながら登山家としても活躍し、「アルプス紀行」などを著したことでも知られるイギリス人で、コロイド溶液における光の散乱現象にその名を残すのは誰？ | ジョン・チンドル
(田中正解
→連答) |
| 0003 | ただ一人定吉という小僧が大家の聞かせる退屈な/義太夫に涙を流していたが、実は彼の寝場所に大家がいて寝られないで泣いていたという、有名な落語の演目は何？ | 「寝床」
(上野正解
→一問多答) |
| 0004 | 国連原子力委員会のバーナード・パルークが最初に使った言葉で、アメリカの政治評論家の/ウォルター・リップマンが論文の題名にしたことから有名になった、第2次大戦後の米ソの対立を表す言葉は何？ | 冷戦
(能勢正解
→潜水艦) |

《形式決定戦》

準々決勝の本戦に先立つ形式決定戦。やはり勝負もこれくらいのレベルになると、自分の得意な形式に持ち込むということは実に大切なことで、そのためわずか4問でありながら緊張感の漂う勝負となりました。

1問目、今回絶好調の深澤が電光石火の押しを決め、早押しボードを指名する。おおこりやすげえと思うのも束の間、次の問題で田中さんがもっとすごい押しを決め（場内がとてつもなくどよめいた）、連答ポイントアップを指名する。続く3問目は上野さんが渋く押さえて一問多答を指名し、残ったのはなんと能勢さんと秋田さんの組み。場内が見守る中、4問目を取ったのは能勢さん。しばらく悩んだ末に潜水艦ゲームクイズを指名し、準々決勝の対戦と形式は以下のように決定しました。

- | | |
|-------------|-------------------------|
| 1 早押しボード | 深澤岳大（19位） VS 佐々木繁樹（54位） |
| 2 一問多答 | 上野裕之（2位） VS 黒巣弘路（10位） |
| 3 連答ポイントアップ | 田中伸之（5位） VS 草間宏貴（13位） |
| 4 潜水艦ゲーム | 秋田芳巳（1位） VS 能勢一幸（8位） |

ちなみに深澤が取った1問目「チェザーレ・ボルジア」は、うちの1年生の女の子が生まれて初めて作った問題です（ホントですよ）。

《早押しボード～深澤vs佐々木～》

◎：押して正解、○：押さずに正解、×：押して誤答 無印：押さずに誤答

0001	1903年に「レキップ」というスポーツ新聞の主催で始められ、その新聞が黄色かった/ことにちなんで優勝者にはマイヨ・ジョーンヌという黄色のジャージが贈られるフランスの自転車レースは何？	ツール・ド・フランス (◎深澤 → 3 佐々木 → 0)
0002	ノーマ・タルマッジとジーン・ハーローという2人の女優の名前に/あやかって「ノーマ・ジーン」という名前を付けられた、かつてのアメリカのセックスシンボルといえば誰？	マリリン・モンロー (◎深澤 → 6 佐々木 → 0)
0003	そのぼさぼさにのばした長髪の風貌からつけられたあだ名「あらえびす」を音楽/評論家としてのペンネームに使っていた、一般には時代劇「銭形平次」の原作者として知られる作家は誰？	野村胡堂 (○深澤 → 7 ◎佐々木 → 3)
0004	1929年に出版された著書『宇宙・肉体・/悪魔』の中でバナーが初めて使った言葉で、頭脳以外は人工的に造られている改造人間を指す言葉は何？	サイボーグ (◎深澤 → 10 佐々木 → 3)
0005	第1回の受賞者はアメリカのフィリップ・ジョンソン、日本人では丹下/健三、槇文彦(まきふみひこ)、安藤忠雄の3人が受賞している、建築界のノーベル賞と呼ばれている賞は何？	プリツツカー賞 (深澤 → 10 ◎佐々木 → 6)
0006	その表面にはソールズベリ伯爵夫人に対してエドワード3世が言った/言葉「邪念を抱くものに災いあれ」が縫いとられている、1348年に創設されたイギリス最高位の勲章は何？	ガーター勲章 (○深澤 → 13 佐々木 → 6)
0007	乗客定員2603名、総トン数4万6329t、1912年4月14日サザンプトン/からニューヨークへ向かう処女航海の途中で氷山に衝突して沈没した、イギリスの豪華客船は何？	タイタニック号 (○深澤 → 14 ◎佐々木 → 9)
0008	イギリスの造船技師ブルネルがフナクイムシの開けた/穴から思いついたという、テムズ川の工事に初めて使用された、鋼鉄製の大きな筒を用いたトンネル工事の方法を何という？	シールド工法 (◎深澤 → 17 佐々木 → 9)

☆深澤 岳大（19位） 17-9 佐々木繁樹（54位）

《早押しボード》

この大会の2ヵ月くらい前に「高校生オープン」というものがあって、そこで深澤が早押しボードで活躍していたコーナーがあったのですが、その強いこと強いこと。「若さとは素晴らしい」と白樺派の文学者のような感想を持ったことを覚えています。

そしてこの時の深澤はまさにその時の勢いをそのまま持ち込んだような強さでした。何といっても、押すのは早いし間違わない。特に4問目の「サイボーグ」や6問目の「ガーター勲章」の押しは素晴らしく、見るもの全てを威圧するかのような自信と勝負度胸に満ち溢れていました。

そして終わってみればスコアは17-9。これだけを見るとそれほどでもないのですが、実際に見ていた人が受けた印象は深澤の圧勝というものでしょう。問題消費数がわずか8問で、そのうえ深澤が誤答した問題がたったの1問という事実がそのことを裏付けています。対戦相手の佐々木くんも奮闘したのですが、対戦相手が悪かったとしかいいようがありません。なにせ、あと1点取ればいいのにわざわざ自分で押して答えるほどの奴なんですから。

コラム②道具を作るときの注意点

みなさん初めまして。この大会で正誤判定と小道具作りを担当した吉屋です。クイズのことに関しては他のスタッフの面々が述べていると思うので、このコラムでは小道具を作る上での注意点をいくつか書いておきましょう。

①きれいに！

当たり前のことなのですが、ちょっと距離があって観客からは見えない、と思って道具の手を抜くのは厳禁です。常に細心の注意を払って美しい道具を作ることを心がけましょう。具体例としては、厚紙を折るときはカッターで浅く折り線をなぞって折りやすくする（この時折る方向を間違えないように）、製図用の大きな定規を買って線はそれで引く、糊で貼るときは全面にべたっと貼るのではなく、四隅にだけ貼って空気を抜いてやる、といった簡単なことをするだけで随分と見違えるようになります。

②コンパクトに！

オープン大会の小道具にありがちなことなのですが、道具の一つ一つがかさばってしまって、その場でしか使えないことがよくあります。小道具を作るときは大きい道具は組み立て式にして、持ち運びや保管が楽なようにしましょう。

③専用の係を作る

大道具・小道具はそれだけで専門のスタッフを用意していいくらい重要な仕事です。問題を作るのはあまり得意ではないという人でもこういうところで健闘しましょう。

（吉屋大樹）

《1問多答マシンガンクイズ～上野vs黒巣～》

※1問多答の正解は白抜きで表示しています

- | | | |
|------|--|-----------------|
| 0001 | 寝そべって行うプローン・スタイルと座って行うニーリングの2種類があるサーフィンのテクニックで、両手で水をかけてボードを前進させることを何という？ | パドリング
(上野正解) |
| 0002 | 南米に分布するキヌバネドリ科の美しい鳥で、グアテマラの国鳥に指定されており、グアテマラの通貨単位の名前にもなっているのは何？ | ケツアル
(上野正解) |

【一問多答】7. 五穀豊穣の「五穀」とは？ 米、あわ、ひえ、まめ、むぎ→5 p

- | | | |
|------|--|-----------------------------|
| 0003 | 長浜城外の観音寺で休んでいた豊臣秀吉に茶を振る舞ったのがもとで仕官したと言われている、後に五奉行の一人となり、関ヶ原の戦いでは西軍を率いて家康と戦った武将は誰？ | 石田三成
(上野正解) |
| 0004 | フランスの「コアントロー」という会社のものが有名なリキュールで、原料となるオレンジを生産/していたベネズエラ沖の島に由来する名前をもつのは何？ | キュラソー
(黒巣正解) |
| 0005 | フィリップ・マーロウの名ゼリフ「タフで/なければ生きられない、優しくなければ生きる資格がない」が出てくる、チャンドラーが完成させた最後の作品は何？ | 「ブレイバック」
(黒巣誤答→
上野誤答) |
| 0006 | 21歳の時は田部(たなべ)シメ子と、28歳の時には小山初代と心中しようとするが/失敗、39歳の時に山崎富栄と玉川上水に入水自殺した日本の作家は誰？ | 太宰治
(黒巣正解) |

【一問多答】9番. 皇族の宮家は？ 猿父宮、高嶽宮、秋篠宮／三笠宮、常陸宮、高円宮(たかどみや)、桂宮→3 p

- | | | |
|------|--|---------------------------|
| 0007 | ルイ14世には「もはや存在しない」、ナポレオンには「その/向こうはアフリカである」と言わされた山脈で、標高3404mのアネト山を最高峰とするのは何？ | ピレネー山脈
(上野誤答→
黒巣正解) |
| 0008 | ルイ・アームストロングが“Heebie Jeebies”/という曲の吹き込み中に楽譜を床に落とし、そのまま即興的に歌い続けたのが始まりといわれる、歌詞の代わりに意味の無い音で即興的に歌うことを表すジャズ用語は何？ | スキヤット
(黒巣正解) |

【一問多答】15番. 漢字一文字の金属元素は？ /金、銀、銅、鉄、鉛、錫、燐→0 p (3 p)

- | | | |
|------|--|-------------------|
| 0009 | 1977年10月に当時のアメリカ海軍司令官ジョン・コリンズが「ワイキキ・ラフ/ウォーター・スイム大会」「オアフ島1周バイクレース」「ホノルルマラソン」の3つの大会を1日でやることを提案したのに始まる、アイアンマンレースともいうスポーツは何？ | トライアスロン
(上野正解) |
|------|--|-------------------|

【一問多答】10番. サンダーバードの5兄弟とは？ /スコット(1号)、バージル(2号)、アラン(3号)、ゴードン(4号)、ジョン(5号)→0 p (5 p)

0010	ギリシャ語の「舵取り」という言葉に由来する、1/948年にノーバート・ウィーナーによって提唱された、機械と動物とのコミュニケーションを制御する科学を何という？	サイバネティクス (上野誤答→ 黒巣誤答)
0011	プロ野球選手としての通算成績は0勝1敗、防御率1.29という、十六文キックを必殺技とする全日本プロレスのレスラーは誰？	ジャイアント馬場 (上野正解)
0012	シチリア島のパレネモ天文台で発見されたことから、その島の女神の名をとって名付けられた、1801年1月1日にピアッチが発見した最大の惑星は何？	ケレス (上野正解)
【一問多答】30. 「源氏物語」の宇治十帖とは？ 置姫、夢浮橋、手習／椎本(しいもと)、総角(あまき)、早蕨(さわらび)、宿木、東屋、浮舟、蜻蛉→3 p (8 p)		
0013	イギリスの美術評論家ルイ・ウォークセルがマティスとその一派を評するのに初めて用いた言葉で、日本では「野獣派」と呼ばれる、明るく大胆な色使いが特徴の絵画様式を何という？	フォービズム (黒巣正解)
0014	「穀梁伝」「公羊伝」「左氏伝」の3つの注釈書があることで知られる五經のひとつで、孔子が語ったといわれる、魯の国歴史書は何？	「春秋」 (黒巣正解)
【一問多答】20. 「カクテルバー」の15種類とは？ (1995年10月7日現在) スクリュードライバー、ソルティードッグ、カシスソーダ、メロンダイキリ、チチ、シンガポールスリング／ジントニック、ブルーハワイ、サイドカー、マンハッタン、モスキミュール、ストロベリーマルガリータ、マイタ、ヴァイオレットフィズ、ピーチベリーニ →6 p (9 p)		
0015	首都はローブラル/グラッド、カリフォルニアの広大な半島にあるという、1703年にレミュエル・ガリバーによって発見された巨人の国は何？	プロブディングナグ (黒巣正解)
0016	1962年にフライ級世界チャンピオンのポーン・キング/ピッチに勝利、65年にはバンタム級世界チャンピオンのエドル・ジョフレにも勝利し、日本人初の2階級制覇を達成して殿堂入りも果たしたボクサーは誰？	ファイティング原田 (上野正解)
0017	パリのオペラ座で初演されたバレエ「シルフィード」のためにシャロン/がデザインしたものを、プリマドンナのタリオーニが着たのが最初だとされる、バレリーナが着るヒダのついたスカートを何という？	チュチュ (黒巣誤答→ 上野正解)
【一問多答】26. 漢字二文字の「歌舞伎十八番」とは？ 圓羽、毛抜、象引、助六、景清、蛇柳／不破(船)、鳴神、不動、鎌髪、押戻 →6 p (14 p)		
0018	1989年にロンドン大学の教授マイケル・クロフォードの報告によって一躍有名になった、マグロやイワシなどの魚に多く含まれているという、高度不飽和脂肪酸の一種を何という？	ドコサヘキサエン酸 (DHA) (黒巣正解)
【一問多答】5. プロ野球で三冠王をとったことのある選手は？ ランディ・バース、ブーマー・ウェルズ、中島治康／野村克也、王貞治、落合博満 →3 p (12 p)		

0019	世慣れない人のことを指す「おぼこ」、粹(いき)で威勢のいいさまを表す/「いなせ」、「結局のところ」を意味する「とどのつまり」、この3つの言葉のもととなつた出世魚といえば何?	ボラ (黒巣誤答→上野誤答)
0020	もともとは宇和島藩の伊達宗城(いだむねしろ)の下でお庭番を務めていた人物で、後に大津事件の裁判で津田三蔵を無期徒刑にし、「司法の独立」を守ったことで知られる大審院長は誰?	児島惟謙 (黒巣誤答→上野正解)
0021	最初にレコーディングをしたスタジオの名前から「POWER PLANT」というファンクラブを持つ、1989年に「あなたに/会いたくて」でデビューした、吉田美和をボーカルとするグループは何?	Dreams Come True (黒巣正解)
0022	標高は710m、ブラジル独立100周年を記念して造られた高さ30mのキリスト像があることで知られる、リオデジャネイロの観光スポットと成っている山はどこ?	コルコバード (上野正解)

【一問多答】1. Mr.Childrenのシングル曲 “Tomorrow Never Knows” / “君がいた夏”
 ‘抱きしめたい’、‘Replay’、‘Cross Road’、‘Innocent world’、‘everybody goes’、‘[es] ~ theme of es’
 → 1 p (15 p 耐耐)

☆上野 裕之 (2位) 15-12 黒巣 弘路 (10位)

《一問多答》

燐し銀の強者上野さんに対し唯一残つた大学生黒巣が挑むこの一戦は、両者の実力が見事に噛み合い、抜きつ抜かれつの好ゲームとなりました。

先ず上野さんが早押しを2問連取し、次の一問多答も5問全部正解して率先いいスタートをきる。すぐに黒巣も「皇族の宮家」を答えて3ポイントを獲得するも、次の「漢字一文字の金属元素」を理解できず得点を重ねられない。これに刺激を受けたか上野さんも、「サンダーバード5兄弟」では「え~と、おそまつ(笑)」と答えてウケを取っただけだっただけの無得点。このあたりではまだ勝負内容も牧歌的な雰囲気があつて和やかなものでした。

だんだんと激しくなってきたのは上野さんが「源氏物語」の宇治十帖」という、全部答えれば勝ち抜けというチャンスを迎えたあたりから。観客の皆さんも「これで決まるのか」と注目していましたが、残念ながら3ポイントを稼いだだけ。ここで黒巣が反撃。早押しを2連取し、続く「サントリーカクテルバー」でも6つを正解しポイント数を9に伸ばして上野さんを抜く。ここまでくると2人とも早く一問多答を答えたくて、早押しの方もヒートアップ!それを制した上野さんが迎えた一問多答は「漢字2文字の歌舞伎十八番」。快調に答えていくが、あと一つで勝ち抜けのところで止まってしまう。そして次の早押しは黒巣がゲット。上野さんはリーチだが、黒巣も6つを正解すればいいのだから十分逆転のチャンスはある。ここで出たのは「日本のプロ野球の三冠王」。誰もが黒巣の勝利が決まったと思ったが、でてきた答えはベース、ブーマー、中島治康の3人だけ。これで黒巣は緊張の糸が切れてしまったのか結局最後は上野さんが「Mr.Childrenのシングル曲」で“Tomorrow Never knows”を答えて接戦をものにしたのでした。

《連答ポイントアップクイズ～田中*vs草間～》

※【（田中*の得点）－（草間の得点）】○の中の数字は連答の回数】

0001	アロー、スタンディング、リリース、ガードの4種類がある、ボーリングのレーンやアプローチ部分につけられた投球の際の目印になる標示のことを何という？	スパット (田中*正解・1-0)
0002	もともとは京都六角堂頂法寺の僧が住んでいた場所のことと、室町時代に専慶という僧が始めた、/生け花で現存する最も古い流派といえど何？	池坊(いけのわ) (草間正解・1-1)
0003	1783年にスペインのデルイヤール兄弟によって発見された元素で、スウェーデン語で「重/い石」という意味の名前がつけられた、原子番号74、元素記号Wで表されるものは何？	タングステン (田中*誤答・-1-1)
0004	星型、つぼ型、ひょうたん型、つりがね型、富士山型の5つに分類される、性別・年/齢別の人口構成を表す図のことを何という？	人口ピラミッド (草間誤答・-1-1)
0005	「ルックイースト政策」を進めている国はマレーシア、では「ルックイーストキャンペーン」を進めている日本の鉄道会社はどこ？	J R 東日本 (スルー)
0006	若い頃働いていた質屋の主人/の名前をペンネームにした、本名を清水三十六(さとむ)という、「日本婦道記」で直木賞を辞退したことでも知られる作家は誰？	山本周五郎 (田中*正解・0-1)
0007	ボクシングのグローブを投げてほうきで打つという遊びをヒントに、1887年ソフトボールの原形で/ある「インドアベースボール」を考案した、アメリカの人物は誰？	ジョージ・ハンコック (草間正解・0-0)
0008	古代英語で「酒樽」を意味する、1422年ヘンリー2世が石炭を量るために制定した単位で、ヤード・ポンド法では2240ポンドを、メートル法/では1000kgを1とするのは何？	トン(t) (草間正解・②0-2)
0009	信長にくれてやるのは惜しいと家宝の平蜘蛛茶釜を抱いて自害したと言われる、主君の三好長慶と共に下剋上の典型とされる戦国武将は誰？	松永久秀 (スルー)
0010	近世の高次代数方程式理論の先駆者としてその著書「群論」/が純粹数学建設の芸術作品として高い評価を受けている、1832年恋愛事件がもとでの決闘で死んだフランスの數学者は誰？	エヴァリスト・ガロア (田中*正解・1-2)
0011	フェンシングで、幅は/1.8~2m、長さはエペとサーブルでは18m、フルーレでは14mと決まっている、試合を行う台をフランス語で何という？	ピスト (田中*正解・②3-2)
0012	プラトンが「ティマイオス」/と「クリティアス」という2つの著作のなかで紹介している、かつて大西洋上にあったといわれる伝説の大陸国家は何？	アトランティス (田中*正解・③6-2)
0013	正式には「毛瘡(もうそう)」といわれる、ブドウ球菌の感染を原因とするヒゲなどを剃った後にできるかぶれのことをヒゲを剃るときに使う道具にちな/んで俗に何という？	カミソリ負け (草間誤答・6-0)
0014	古代ローマ時代の速記記号の一つで、アルファベットの「e」と「t」を/組み合わせて作られた、「アンド」を意味する略号は何？	アンパーサンド(&) (田中*正解・④10-0)

0015 1970年に杉浦輝夫と共に/日本人として初めてエベレス
トに登頂した人物で、1984年にマッキンリーで消息を絶ち
同年国民栄誉賞に選ばれた探検家は誰? | 植村直巳
(草間正解・
10-1)

☆田中 伸之(5位) 10-1 草間 宏貴(13位)

《連答ポイントアップ》

連答すればするほどポイントが増えるというこのルール。ですが、今回の対決は2人とも慎重にいったためか、静かなものとなりました。

最初に連答が出たのは草間さんが答えた7、8問目。これで草間さん勢いに乗るかと思われましたが、次の問題がスルーとなつたために仕切りなおし。と、ここで突然田中さんに火がつき、10問目から草間さんの誤答を挟んで4連答を決めて勝負をつけたのでした。

ちなみに13問目の「カミソリ負け」を、草間さんが「シェーバーかぶれ」と誤答したのでは場内がドッと沸きました。まさに「おいしいところを持ってかれた」といったところです。

コラム③クイズのルール

クイズには定まったルールが無い。このことは様々な問題を引き起す。

まず第一の問題は、一般の人々に我々がやっているクイズを説明することが非常に難しいことが上げられる。テレビ番組で芸能人がやっているものをクイズだと思う人は多いだろう。さらには、パズルやなぞなぞとクイズの区別がつかない人もいるはずだ。いわゆる「クイズ番組」が無くなつた今、この問題の解決は難しい。

第二の問題は、個々のクイズプレイヤーの頭の中にそれぞれのクイズがあることである。はっきり言ってしまえば、関東と関西の間でクイズの質が少し違っているのだ。どちらが良いかということを言いたいのではない。両方ともクイズであることには変わりはない。ただ、あまりにもかけ離れてしまうと一緒に競うことが難しくなるのではないだろうか。例えばもともとは同じチャトランガなのにチェスと将棋に別れてしまつてはもう同じ盤上で対戦することは出来ない。今回のK-1ではこの溝を少しでも埋めたかったのである。

問題の質・難易度においてはまだまだ改善の余地はあるが、それは次回までの宿題ということにしたい。全国からの参加を願っている。

(永井莊一郎)

《潜水艦クイズ～秋田vs能勢～》

0001	メラク、フェクダ、メグレス、アリオト、ベナトナーシュ、ドゥーベ、ミザールの7つの星がおりなす形からその名がついた、おおぐま座の尻尾にあたる部分を何という？	北斗七星 (能勢誤答→秋田正解)
0002	「ビベンダム」という全/身がタイヤのマスコットで知られるフランスのタイヤメーカーで、グルメガイドを発行していることで有名なのはどこ？	ミシュラン (能勢正解)
0003	映画「レヴェリ・ウィズ・ペヴァリー」にも使われた、ビリー・ストレイホーン作詞・作曲のジャズで、ニューヨークの地下/鉄8番線の別名がタイトルになっているのは何？	「A列車で行こう」 (能勢正解)
0004	第1回受賞者は「断層」を書いた殿内芳樹、出資者の平/沢貞二郎の名にちなんだ、日本現代詩人会が優れた新人に与える賞は何？	H氏賞 (秋田正解)
0005	「奕(えき)」「櫛柯(らんか)」「櫛中(きっちゅう)の楽しみ」「手談(しとん)」「鳥鶯(うる)の/争い」といえばこれらはすべて何を表す言葉？	囲碁 (秋田正解)
0006	1903年にウェッパーが命名した、ギリシャ語で「小枝」という意味を持つ、遺伝子の組合せが/完全に等しい細胞や生物の集団を何という？	クローン (能勢誤答→秋田正解)
0007	初代会長はロベル・グラン、チュー/リッヒに本部をおき、ワールドカップなどのサッカー大会を主催する国際組織をアルファベット4文字で何という？	F I F A (秋田正解)
0008	1922年の「灰色のノート」から1940年の「エピローグ」までの八編からなる、オスカール、アントアヌ、ジャックの一家の半生を描いた、マルタン・デュ・ガールの大河小説は何？	「チボ一家の人々」 (能勢誤答→秋田正解)
0009	ジェーラム、チェナブ、ピアス、ラビ、サトレジというインダス川の5つの/支流が流れることからペルシャ語で「5つの川」という意味をもつ、インドの地方はどこ？	パンジャブ地方 (能勢正解)
0010	自動車用のガソリンでは普通85ぐらいとされる、「ノッキング」というガソリンの異常燃焼の起こりにくさを表した指数を何という？	オクタン価 (秋田正解)

☆秋田 芳巳（1位） 2-0 能勢 一幸（8位）

《潜水艦ゲームクイズ》

今回の形式の中で一番のイロモノといえるこの潜水艦ゲームクイズ。事前にスタッフが考えていたのは「やや実力が劣る人が一発逆転を賭けて選ぶ」というものだったのですが（何といっても1問取っただけで勝つかもしれないんですから）、蓋を開けてみたら能勢さんVS秋田さん……。めったに見れない大物対決がこんなんで行なわれていいだろうか、と独り私は悩んだのでした。

ちなみに当日2人が選んだパネルは以下のとおりです。

<秋田さん>

- ① クイズダービー
- ② クイズグランプリ
- ③ クイズミスター・ローリー
- ④ 世界一周双六クイズ
- ⑤ ベルトクイズQ&Q
- ⑥ タイムショック
- ⑦ クイズ100人に聞きました
- ⑧ アップダウンクイズ
- ⑨ クイズ百点満点

<能勢さん>

- ① アメリカ横断ウルトラクイズ
- ② FNS クイズ王決定戦
- ③ 百万円クイズハンター
- ④ クイズ難問速答
- ⑤ カルトQ
- ⑥ プレゼンター クイズ王決定戦
- ⑦ アタック25
- ⑧ クイズ赤青恥
- ⑨ クイズ悪魔のささやき

序盤は互いに早押しで正解してもパネルが的中しないという展開。最初にパネル正解が出たのは4問目、秋田さんが「大木先生が来ているということで……」と選んだ「プレゼンター」。これで能勢さんは苦しくなる。勢いを得たか、以後は秋田さんの攻勢が続き、「クイズハンター」、「悪魔のささやき」、「カルトQ」、そして「ウルトラクイズ」と、能勢さんのパネルが次々とめくられていく。能勢さんも9問目に正解をだして一発逆転に望みを賭けるが、選んだ「世界一周双六クイズ」は残念ながらハズレ。そして次の10問目を秋田さんが取り、2つめの正解「FNS」を的中させて勝利を収めたのでした。

最初は悩んだ私でしたが、勝負自体は名勝負と呼べる熱戦で、「さすが、役者が違う」と唸らせられるものでした。やはり「強い人はどんな形式で戦っても強い」ということでしょうか。

さて、次はいよいよ準決勝。組合せは

秋田芳巳（1位） VS 田中伸之（5位）

深澤岳大（19位） VS 上野裕之（2位）

です。

文01	ペテロがキリストに対していった言葉「主よ、どこへ行くのか」/がそのタイトルになった小説で、キリスト教徒リギアを主人公とする、ポーランドの作家シェンキエヴィチの代表作は何？	「クオ・ヴァディス」 (秋田正解)
ス02	素手で殴りあう「ペアナックル」最後の世界チャンピオンでもあるボクサーで、1885年にドミニック・マクカフラーとの闘いに勝って初代のボクシング/世界ヘビー級チャンピオンとなったのは誰？	ジョン・ローレンス・サリバン (深澤誤答)
ス03	アメリカン・フットボールで、ボールから10ヤード以内の地点で25秒以内に行われる、各ダウンの間に/攻守両チームが円陣をくんで行う作戦会議を何という？	ハドル (上野正解)
文04	組閣が早かったことから「電光石火」の流行語を生み、東京駅で佐/郷屋留雄(さやとめゆ)に撃たれたときには「男子の本懐だ」といったことでも知られるライオン宰相といつたら誰？	浜口雄幸 (上野正解)
社05	もともと経済用語であったものを、アメリカの社会学者エリクソンが心/心理学用語に転用したもので、子供から大人になるための心理的試行錯誤の時期を表す言葉は何？	モラトリアム (秋田誤答)
社06	オランダのライデン大学教授シルヴィスが「ジェ/ネバ」と命名し、腹痛を直す薬として売り出したのが最初であるといわれる、ライ麦を原料とする蒸留酒は何？	ジン (田中正解)
文07	俗名は藤原定長(じょうちょう)。「さびしさはその/色としもなかりけり楨立つ山の秋の夕暮れ」という「三夕の和歌」の一つを詠んだ平安末期の歌人は誰？	寂連法師 (上野正解)
科08	生まれたばかりのハイイロガンを親鳥の代わりに育てたというオーストリアの動物心理/学者で、動物が本能的に持つ「インプリントィング」という行動を指摘したのは誰？	コンラート・ローレンツ (深澤正解)
文09	李氏朝鮮の王・高宗の妃で、ロシアと手を結ぶことを画策したために駐ソウル公使三浦梧楼の/命令によって暗殺されたのは誰？	閔妃(みんひ) (田中正解)
ス10	1975年にジミー・コナーズを破り、黒人として初めてウィンブルドン選手権を制覇した人で、のちにアメリカのデビスカップチーム監督も歴任したものの、1992年惜しくもエイズによって他界してしまった往年の名テニスプレイヤーは誰？	アーサー・アッシュ (秋田正解)
社11	発見者自身は「ボリショイ・カメンニ岬」と名付けたにもかかわらず、のちにロシアの地理学会が/その名を発見者の名前に変えてしまった、ユーラシア大陸最東端の名前は何？	デジネフ岬 (秋田正解)
芸12	そのお墓に、「うたひめは つよき愛国心を もたざれば 真の芸術家と 成り得まじ」という直筆の詩が刻まれている、オペラ「蝶々/夫人」の当たり役で知られる日本初のオペラ歌手は誰？	三浦環 (上野正解)
科13	FBIの行動科学課が開発した、事件の犯行現場に残された手がかりをもとにして、心理学などの知識から犯人像を推定する方法を英語で何という？	プロファイリング (スルー)

科14	ブーゲーやエアリーの発見した重力異常の結果を踏まえてダットンが明らかにした概念で、地球の陸地全体が/マントルの上に浮かんでいるという考え方のことを何という？	アイソスター (上野誤答)
科15	戦時中には「ひらやま座」と呼ばれていた、/日本からは全く見えない星座で、南アフリカにある実在の山の名前が付けられたものは何？	テーブル山座 (深澤正解)
文16	インカ帝国の第9代皇帝パチャクティの命令で、動物のピューマにその形を似せて都市設計が行われたという、インカ帝国/の首都はどこ？	クスコ (深澤誤答)
文17	「マルタの鷹」に登場する/サム・スペードの相棒の名前がつけられたという、ロス・マクドナルドの生み出した私立探偵の名前は何？	リュー・アーチャー (深澤誤答・ 科学没収)
文18	著書に「夢中問答集(むちゅうもんどうしゅう)」などがあり、後醍醐天皇や足利尊氏が帰依した臨済宗の/僧で、天竜寺をはじめとする多くの寺を開いたことで知られるのは誰	夢窓疎石 (上野正解)
社19	フランス人シェフ・エスコフィエが、熱烈なファンだった/あるソプラノ歌手のために作ったのが始まりとされる、桃の上にバニラアイスを乗せ、すりつぶした木イチゴをかけたデザートは何？	ピーチ・メルバ (田中#正解)
ス20	北アメリカ大陸のプロスポーツでは最も長い歴史を誇る優勝カップで、1893年当時のカナダ総督の名前がつけられた、NHLの/優勝を決める闘いのことを何カップという？	スタンレー・カップ (上野正解)
社21	たまたま付き合わされた取材で、日比谷公会堂での浅/沼稲次郎暗殺の決定的瞬間をものにし、日本人初のピュリッツァー賞受賞者となった毎日新聞のカメラマンは誰？	長尾靖 (深澤正解)
科22	大英博物館に初めて寄贈した人物の/名前がつけられた熱帯魚で、フラミンゴ、メタルモスコー、オールドファッシュョンなどの品種があるカダヤシ科の魚は何？	グッピー (田中#誤答)
科23	スイスの數学者で、定数にその/名を残すヤコブ、閔数を定義したヨハン、そして流体力学の定理にその名を残すダニエルといったら彼らのファミリーネームネームは何？	ベルヌーイ (深澤誤答)
科24	冷蔵庫を冷やす原理/にも使われている、真空中で気体を膨脹させるとわずかな温度変化が生じるという現象を、発見した2人の科学者の名をとって何効果という？	ジュー ・トムソン効果 (田中#正解)
ス25	戦後初のホームランキングになったセネータースの選手で「リンゴの唄」の歌詞の中に出てくる「黙って見ている青い/空」という歌詞にちなんで自らのバットを青く塗ったことで知られるのは誰？	大下弘 (上野正解)
社26	ドイツの社会主義者ラサールが/批判的に使った言葉で、国家の活動は国防や治安維持に限定し、他の一切を自由放任とする考え方のことを何という？	夜警國家 (田中#正解)
ス27	大政翼賛会の初代事務総長も務めた人物で、後に中央/競馬会の理事長として「中山グランプリ」を創設し、現在のGⅠレース・有馬記念にその名を残すのは誰？	有馬頼寧 (深澤誤答)
ス28	最初に受賞したのはフランスのコモドア・エキスプローラー号。/80日間以内に世界一周を達成したヨットに与えられるトロフィーを、あるSF作家の名前をとって何という？	ジュー ル・ヴェルヌ・ トロフィー (上野誤答)

ス29	生涯に176戦して138勝、うち82KO。デビュー以来47連勝という/不滅の記録を打ち立て、「拳聖」と呼ばれたボクサーは誰？	ピストン堀口 (秋田正解)
科30	ラテン語で「繊維」という意味の名の物質で、血小板の中に含まれる、血球に糸のようにからみついて出血を止める働きをするのは何？	フィブリン (深澤正解)
文31	古代ローマ元老院の記録「アクタ・セナスト」とともに今日の新聞の原形とされるもので、紀元/前60年頃にシーザーが発行した国民議会の記録を何という？	「アクタ・ディウルナ」 (秋田正解)
科32	発見は鈴木梅太郎に遅れたものの、先にビタミン/の存在を予言し、「生命に必要なアミン」という意味でビタミンと命名したポーランドの科学者は誰？	フンク (深澤正解)
文33	連珠の初代名人としては/「高山互楽(ごらく)」と名乗った人物で、新聞「万朝報」の発行や、「モンテ・クリスト伯」の翻訳で知られるのは誰？	黒岩涙香 (深澤正解)
芸34	フランスの画家ドミングスが最初に用いた、「転写した絵」という意味の美術の技法で、アート紙やガラス板に絵の具を塗り、/それに紙を当ててはがすことにより模様を作ることを何という？	デカルコマニー (田中正解)
ス35	NBA初の黒人選手チャック・クーパーが入団したチームで、/過去16回とNBA最多優勝を誇るチームはどこ？	ボストン・セルティックス (秋田正解)
芸36	戦前の軍人板垣征四郎と石原莞爾から1文字づつとって名前をつけられたという、ボストン交響楽団/の常任指揮者などを歴任した、日本を代表する指揮者は誰？	小沢征爾 (上野正解)
社37	青沼、瑠璃/沼、弥六沼、毘沙門沼、弁天沼など、明治21年の会津磐梯山の噴火によってできた沼を、火山の噴火物の酸化によってその水の色がさまざまに変化するところから何と呼ぶ？	五色沼 (上野正解)
科38	人間の腎臓にあたる昆虫の透析器官や、人/間の毛細血管を発見したイタリアの科学者は誰？	マルビーギ (田中正解)
科39	1898年、イギリスの科学者ラムゼーが発見し、ギリシャ語で「異邦/人」という意味の名前をつけた、原子番号54番、元素記号Xeで表される元素は何？	キセノン (上野正解・ 勝ち抜け)
科40	青木昆陽の著書「漫録」には寿命を延ばす薬として紹介されている、セミの幼虫にカビの一種の/セミタケが寄生したものを、冬には虫であったものが夏には植物になるところから何という？	冬虫夏草 (田中正解)
ス41	「野球とは太陽の光を浴びて/プレーするもので、照明の光のもとでプレーするものではない」という言葉を残した、その言葉どおり近年にいたるまで照明設備の無かったシカゴ・ホワイトソックスの本拠地球場にその名を残す人物は誰？	フィリップ・リグレー (田中正解・ 勝ち抜け)

秋田 芳巳（1位） 3-5 田中伸之（5位）☆
深澤 岳大（19位） 3-5 上野裕之（2位）☆

《準決勝》

準決勝・5ジャンル制覇。ちなみに大会の当日では準決勝と決勝の形式は秘密となつていて、対戦するその時になって初めて明らかになりました。

1問目は文・歴からスタート、まださっきの戦いの勢いが残る秋田さんが取つて先制し、戦いの火蓋を切りました。序盤は秋田さんと上野さんの東大OBコンビが優勢で、田中さんはコンスタントに正解するものの取るジャンルの重複が多く、数がそろわない状態。深澤は準々決勝での圧勝がウソのように精彩を欠き、獲得ジャンルを増やすどころか誤答を連発してついに科学を没収される始末。「自分以外シードの方だったでダメだと思った」と本人が後で語っていた所からして、多分この時点では相当肩に力が入っていたのでしょう。20問終了時点での各人の獲得ジャンル数は秋田3、田中2、上野3、深澤0。「決勝は東大の同門対決か」、という雰囲気が強まつていました。

しかし以後は新しいジャンルを獲得しようにも他の人に押され、いざ自分が答えてみるとすでに取つていたジャンル、といった感じの膠着状態。こうなると焦りを呼ぶのか、田中さんはスポーツのジャンルを示す小物を指差して「その青いやつ……」とつぶやき、上野さんは「自然科学」、「社会一般」と新ジャンルを創っていく（もちろん「科学」と「社会・生活」の間違い）というハプニングが起きました。

この状態が変わるのは30問目が過ぎたあたりから。深澤が徐々にペースを取り戻して上野さんを追撃し始める。もう一方の秋田さんVS田中さんの組みは、前半とは逆に秋田さんがジャンル数を増やせずに田中さんが増やしていくという展開。そして34問目に田中さんは「デカルコマニー」を答え、芸・音を獲得して一番最初にリーチをかける。残るジャンルは悲願の「その青いの」！しかし続く「ボストン・セルティックス」は秋田さんがチャージ。秋田さんはまだ取っていない芸・音を指名。何としても答えて追っ掛けリーチをかけたい秋田さんでしたが、皮肉にもその問題を答えたのは盟友の上野さん。そして続く37問目「青沼、瑠璃／」「それはこの間行ってきた！」と叫びながら上野さんが「五色沼」を答え、場内は大歓声に包まれる。これで上野さんもリーチ。続く38問目は田中さんが誤答、そして39問目「1898年、イギリスの科学者ラムゼーが発見しギリシャ語で「異邦／」押したのは先程の余韻がまだ醒めぬ上野さん、「キセノン」を見事に正解し、最初に決勝進出を決めました。

この時の秋田さん・田中さんの組の状態は、秋田さんが3ジャンル、田中さんは4ジャンルでリーチをかけるも2×を背負っているという状態で、多分50問目まで行くのではないか、という感じがありました。40問目は田中さんが正解してスポーツを指名。当然これを取れば勝ちですが、2×である以上慎重にいくのではないか、そう思っていた矢先「野球は太陽の光を浴びて／」まさか、というところで田中さんが押す。出てきた答えは「リグレー」！正解のベルがなり、観客から驚きの声が上がる。色々なドラマがあり、そしてその分だけの感動があった準決勝は、まさに今回のK-1を代表するかのような押しによって幕を閉じたのです。

＜決勝組合せ＞

田中伸之（5位） VS 上野裕之（2位）

- 0001 代表作に「アメリカ人の成り立ち」「アリス・B・トクラスの自伝」などがあるアメリカの女流作家で、パリに集まつたヘミングウェイやフィッツジェラルドら/を「ロストジェネレーション」と名付けたことで知られるのは誰？
- 0002 ラテン語で「広げる」という意味の言葉に由来する、特定の思想・宗教などを一方的に強調する/宣伝のことを何という？
- 0003 天智、天武、持統の3人の天皇の産湯をくんだ井戸/があつたことからそのように呼ばれる、園城寺の別名は何？
- 0004 歌手として「ジュリアティ」「テスタークッサ」という2枚のアルバムを出していたこともある、ザザンオールスターズやミスター・チルドレンのプロデュースを手がけた人物は誰？
- 0005 1950年6月3日、フランスのモーリス・エルゾーが人類史上初めて/8000m級の山を登頂することに成功しましたが、この山の名前は何？
- 0006 山本建吉の評論からとった言葉で、1954年頃に登場した安岡章太郎、吉行淳之介など、戦後派に対して日常的な世界を重んじた作家を表す言葉は何？
- 0007 昭和11年の春場所、瓊ノ浦(たまのうら)戦に勝って以来、昭和14年の春場所、駒ノ里戦まで連勝を続け、安芸ノ海戦に敗れて69連勝を止められた大相撲の第35代横綱は誰？
- 0008 1865年、パリの郵便団体の会長G・エルパンが、切手マニアを意味する「タンブロマニア」に代わるものとした言葉で、/現在では切手収集家を指すものは何？
- 0009 デネボラ、スピカ、アークトゥルスとともに「春のダイヤモンド」を形づくる星で、ラテン語で「チャールズ/の心臓」という意味を持つりょうけん座のα星は何？
- 0010 1734年にルクセンブルク生まれの長老ペローによって創設され、現在はイギリス人のヒュー・コンウェイによって統治されているという、ジェームズ・ヒルトンの小説「失われた地平線」に登場する理想郷は何？
- 0011 本名は曾田(あいだ)昌江。渡辺邦男監督の映画「麗人」で、「永遠の処女」と評された女優で、「青い山脈」や「東京物語」などの作品で知られるのは誰？
- 0012 1925年にストロングが提唱したものを55年にタウンゼントが補足した、アテンション、イン/タレスト、デザイナー、メモリー、アクションの頭文字をとった、人間の消費行動を表した法則は何？
- 0013 江戸時代、「娼妓絹飾(しょうぎけんし)」という洒落本の原稿料として1両を受け取り、日本で初めて原稿料を取る作家となった、「江戸生艶/氣権(えどうまれうきの娼妓)」「仕懸文庫」などの代表作で知られる戯作者は誰？
- 0014 戦後一時期、「ステートサイド・パーク」と呼ばれていた野球場で、1950年に毎日対松竹/の第1回日本シリーズが行われたのはどこ？
- ガートルード・スタイン
(田中謎答→上野正解・0-1)
- プロバガンダ
(田中正解・1-1)
- 三井寺
(田中謎答・0-1)
- 小林武史
(上野正解・0-2)
- アンナブルナ
(田中正解・1-2)
- 第三の新人
(上野正解・1-3)
- 双葉山定次
(上野正解・1-4)
- フィラテリスト
(上野謎答・1-3)
- コル・カラリ
(上野正解・1-4)
- シャングリラ
(田中正解・2-4)
- 原節子
(上野正解・2-5)
- アイドマの法則
(上野正解・2-6)
- 山東京伝
(上野謎答・2-5)
- 神宮球場
(田中謎答・1-5)

0015	「ヴィシェフラーード」/「シャルカ」「ボヘミアの森と草原から」「ター・ポル」「ブランニク」、そして最も有名な「モルダウ」の6つの曲からなる、ベドルジフ・スマーナ作曲の交響詩は何？	「わが祖国」 (上野誤答・ 1-4)
0016	1909年、ザグレブで起きた地震を調べ、/途中で地震波が遅くなっていることから不連続面を発見したユーゴスラビアの地震学者で、地殻とマントルの境界面にその名を残すのは誰？	モホロビチッチ (上野正解・ 1-5)
0017	小説「居酒屋」に登場するクーポーとジェルヴェーズとの間に生まれた娘を主人公とする、19世紀のパリの退廃ぶりを描いたエミール・ゾラの小説は何？/	「ナナ」 (田中正解・ 2-5)
0018	詩人ビニューを評価するときに、フランスの/評論家サント・ブープが初めて使った言葉で、閉鎖的なアカデミズムを指して何の塔という？	象牙の塔 (田中正解・ 3-5)
0019	ワールドカップサッカーで、通算14得点の記録を持つ/ドイツの選手で、その体格とシュートの破壊力から「爆撃王」の異名で知られたのは誰？	ゲルト・ミュラー (田中正解・ 4-5)
0020	「我々の土地」という意味の国名を持ち、ソロモン/諸島南東部のエスピリツサント島、タナ島、エフェテ島、エロマンガ島など大小約80の島々からなる、ポートビラを首都とする国はどこ？	バヌアツ共和国 (田中誤答・ 3-5)
0021	兵学者・武田斐(あや)三郎が設/計し、1864年に完成した日本初の西洋式の要塞で、その形が五角の星形をしていることから名前がついたのは何？	五稜郭 (田中正解・ 4-5)
0022	本名オロール・デュパン。/代表作に「愛の妖精」「魔の沼」などがあるフランスの女流小説家で、エドヴァン・ド・ミュッセやショパンとの恋愛で知られるのは誰？	ジュルジュ・サンド (田中正解・ 5-5)
0023	正式には「神明恵和合取組(かみめぐみわうとりくみ)」という、関取の四ツ車率いる相撲取り/と辰五郎率いる火消しの立ち回りが見せ場となっている歌舞伎の演目は何？	「め組の喧嘩」 (上野誤答・ 5-4)
0024	パリのバー経営者「ハリー・マッケルホン」が車で乗りつけてくる兵士立ちにふるまつたことからその名がついた/プランティーにホワイトキュラソーとレモンジュースを加えたカクテルは何？	サイドカー (上野正解・ 5-5)
0025	リレー形式の長距離走を最初に「駅伝」と命名した読売新聞の社会部長で、日本初のローマ字詩集「NAK IWA RA I」を書いたことでも知られるのは誰？	土岐善磨(哀果) (田中正解・ 6-5)
0026	1968年4月16日生まれ、原作ではマトリーという名前のハンナ・バーベラが生み出したキャラクター/で、アニメ「チキチキマシン猛レース」に登場するブラック魔王のペットは何？	ケンケン (田中誤答・ 5-5)
0027	もともと第一次世界大戦の時のイタリアの撃墜王フランチェスコ・バラッカが使っていっていたので、のちにエンツォ・フェラーリが貰い受けてフェリーリのシンボルとした跳ね馬/のマークは何？	カヴァリーノ・ランパンテ (田中正解・ 6-5)
0028	アジア地区の第1回受賞者は熊谷一弥、/世界6大陸から優秀なアマチュアスポーツマン各1名を対象に選ばれる賞を、創設したアメリカ人の名前をとって何という？	ヘルムス賞 (田中正解・ 7-5)

- 0029 本名は渡辺正八、教員生活を送りながら雑誌「赤い鳥」などで活躍し、「手ぶくろを買いに」「ごんぎつね」などの作品で知られる作家は誰？ 新美南吉
 (上野正解・
 7-6)
- 0030 1470年頃、板倉治部によってつくられ、後土御門天皇に献上されたお菓子で、天皇が白雪に舞い降りた雁の姿に見立てたことからその名がついたのは何？ 落雁
 (上野誤答・
 7-5)
- 0031 メンデレーエフはエカアルミニウムという名前でその存在を予言し、1875年にボアボードランがその存在を確認した、原子番号31、元素記号Gaの物質は何？ ガリウム
 (上野誤答・
 7-4)
- 0032 ニューヨーク州に住むサミュエル・ウィルソンのあだ名からとも、/ユナイテッド・ステイツの頭文字からつけられたともいわれる、典型的なアメリカ人を指す言葉は何？ アンクル・サム
 (上野正解・
 7-5)
- 0033 「竹取物語」をモデルとしたオペラ「神の啓示」をつくったことでも知られるドイツの地質学者で、日本を二分する地質構造線を「フォッサ・マグナ」と命名したのは誰？ エドムンド・ナウマン
 (上野正解・
 7-6)
- 0034 昔は「キツネのいたずら」と呼ばれていた登山用語で、山で天候が悪化したときなどに、まっすぐ進んでいるつもりなのに実はぐるぐると日々を描いて歩いていたという現象を何という？ リングヴァンデルング
 (田中*正解・
 8-6)
- 0035 病気に苦しむ弟の自殺を助けたために罪を問われて島流しとなった喜助という男が、彼を護送する同心・羽田庄兵衛にその胸中を語るという森鷗外の小説は何？ 「高瀬舟」
 (上野正解・
 8-7)
- 0036 ロンドンのハイドパークにあるマーブルアーチに接した広場の名前で、毎週/日曜日にはいかなる人でも自由に演説できることで知られる場所はどこ？ スピーカーズコーナー
 (上野正解・
 8-8)
- 0037 水墨画の題材として好まれる「六君子」の一つにも数えられるもので、発芽の頃から良い香りがするので、「双葉より芳し」と言われるのは何？ 梅檀(せんだん)
 (田中*正解・
 9-8)
- 0038 その設計者の名前にちなんだ「バーレー・グリフィン湖」という人工の湖があることで知られる、アボリジニの言葉で「人の集まるところ」という意味があるオーストラリアの首都はどこ？ キャンベラ
 (田中*正解・
 10-8)

優勝 田中伸之

—コラム④大学クイズサークルとクイズ—

クイズの実力がない私ごときがクイズについて語ることはおこがましい気もありますが、自分の考えを少しまじめに述べさせてもらいます。

問題文の形式がどうであれ、近ごろのクイズ問題が難問化していることは確かでしょう。私が大学に入学した頃にクイズを始めていくことは、比較的簡単でした。その一番の理由は問題自体がおよそ素人でも答えられそうなものばかりで、これならひょっとすると自分も少し努力すれば強くなれるのではないかと思ったもので、サークル内にも色々なタイプの人間が集まってきたものでした。しかし現在はどうでしょうか。今クイズを始めようとするといきなり難問に出くわすことになります。これではクイズサークルをおもしろいと感じ、部員として残っていくメンバーは高校までのクイズ経験者あるいはKQK（慶應クイズ研）に限っていえば、麻雀の好きな人が大半を占めることになるでしょう。

このような状況はサークル活動にも影響することになり、競技としてのクイズばかりが求められる傾向が強くなります。そして、問題自体も本に出ているものでは満足しなくなり、自分の聞いたことのないものを次第に求めていくこうとする「マズローの法則」がここに成り立ってくるのです。しかしサークル活動においてはクイズを楽しむということが最優先されるべきではないでしょうか。

サークルにはクイズの実力が異なった人達が集まっているわけで、その人達がいわゆる問題が出されて答えるという形式のクイズにおいて同時に満足することなど、よっぽどルールや構成を練っていないかぎり、不可能に近いと思います。ましてや上に述べたような難問化の傾向にある中ではクイズを楽しむという考え方自体生まれてこないでしょう。

クイズを楽しむということはどういうことなのでしょうか。私はその方法の一つとして提案するのが、問題の常識化です。難問でもベタ問でもない、いわゆる素人でもわかるような一般常識を問題とするのです。クイズに強いといわれる人でも意外に一般常識には穴があるもので、このことにより一応全員が同じスタートラインに立つことにはなるのです。ただ、どのレベルまでを常識問題とするか等疑問点も色々とありますが、参考程度にしていたらいかがでしょうか。

以上、私はサークル活動を通して主に初心者に対するクイズの在り方をのべてきたわけで、これを読む実力のある方々には納得のいかない点も多々あるでしょうが、初心者から全国レベルのクイズ人を抱えるサークルの一員として私の意見を受けとめてくれることを期待します。

KQK ほとんど知らない 前畠秀子
みんな知ってる ゲネンゲル

(水野卓)

《決勝》

195人もいた参加者もついに2人となってしまいました。ここで御両人のこれまでのクイズ戦歴を少しのぞいてみましょう。

田中伸之：東京工業大学院生 予選5位

1994年第1回東大オープン優勝

1995年第4回一橋オープン優勝

実はこの後、見事にマンオブを制することになるのだが、この時は知るよしもない。

上野裕之：千葉県東葛飾支庁税務課（東大OB）

1993年マン・オブ・ジ・イヤー3位

1995年Ryu杯優勝

フジテレビ「クラッシュ」お蔵入り（本人談）

実はこの後、見事に「クラッシュ」は放送されるのだが、この時は知るよしもない。

不意に会場の照明が消えた。観客の軽いざわめきのなか、解答者席を照らす明かりが暗軒を破り、厳かな音楽と共にファイナリストが姿を現した。会場が歓声に沸く。続いて司会が2人にインタビュー、お互い気合い十分といったところ。そして再び会場の明かりがともり、いよいよ決勝戦が開始された。

前半の主導権を握ったのは上野さん。今までの戦いの良い部分だけを凝縮したかのような好調さで飛ばしていく。対する田中さんも正解はしているのだが、上野さんの調子の良さはそれをはるかに越えており、14問目終了時点での差は4ポイント。優勝して、準決勝で散った秋田さんの仇を討つのも確実かと思われました。

しかし、好事魔多しとはよく言ったもの。続く15問目に出た問題「「ヴィシェフラーード」／」最高のポイントで押した上野さん、自信をもって「モルダウ」と答える。が、鳴り響いた音は間違いを知らせるブザー。

この一問で流れが大きく変わる。上野さんはそれまで張り詰めていたものが弾け飛んでしまい、逆に田中さんはそれを吸収したかのように驚異的な反撃を開始する。なんと17問目から22問目まで6連答、そして25問目から28問目までの4連答を決めて上野さんに追い付き、さらに追い越してしまう。しかも内容がすごい。準決勝最後の押しなど、もしかしたら田中さんにとては日常茶飯のことではないかと思われるほどの速攻ポイント押しで、場内は驚くのが当たり前のような状態になっていく。

この間、もちろん上野さんは手をこまねいていたわけではなく、それどころか時には追い付いたりもしていたのだが、それでも勢いは完全に田中さんに傾いていた。そして37問目、ついに田中さんがリーチをかける。緊張の高まる場内。そして続く38問目「その設計者にちなんだ『バーレー・グリフィン湖』／」点いたのは田中さんのランプ、上野さんがのけぞる。田中さんは弾けるように立つと、司会のマイクが来るのも待てないかのように「キャンベラ！」と叫んだ。

その瞬間、K-1 GRAND PRIX IIのチャンピオンは東工大の田中伸之さんに決定した。

それにしても決勝戦は本当に場内が沸きっぱなしで、まさに名勝負と呼ぶのにふさわしいものだっただと思います。優勝した田中さんも惜しくも敗北した上野さんも本当に「力を出し切った」という感じで、本当に心から感謝します。そして、今回参加して下さった方々全てに、改めて感謝したいと思います。やはり、大会というものは参加して下さった方々次第というものです。次回の大会も今回に負けない素晴らしいものにしますので、ぜひ参加してください。果たして次の大会で優勝カップを持ちながらQUEENの“伝説のチャンピオン”を聞けるのは誰なのか。それはまだ誰にもわからないのですから。

《田中伸之優勝までの軌跡》

予選 5位通過 (40点)

1回戦 シード

2回戦 1-0 (VS 東大輔)

3回戦 1 1 4点 (VS 三浦勝敏)

準々決勝 1 0 - 1 (VS 草間宏貴)

準決勝 5-3 (VS 秋田芳巳)

決勝 1 0 - 8 (VS 上野裕之)

K-1 GRAND PRIX 最終結果

A ブロック

1位	秋田芳巳(東京大) OB)
33位	大倉太郎(早稲田大) 1年)
32位	半田茂洋(横浜大) 3年)
17位	小田典生(横大) 3年)
18位	串戸尚史(横浜大) 1年)
19位	岸内口真之(なんたま) 工房)
16位	栗田修(早稲田大) 3年)
9位	五津昌利(東工大) 4年)
56位	沢登由佳(横浜大) 4年)
41位	小林崇(法政大) 3年)
24位	篠山典弘(東工大) 修士1年)
25位	柏田真人(横大) 4年)
40位	石渡建太郎(横浜大) 6年)
8位	能勢一幸(横大) OB)

優勝

B ブロック

5位	田中健之(東工大) 修士1年)
37位	鈴木亮(早稲田大) 2年)
28位	東大輔(横大) 4年)
21位	廣島聰之(東洋大) 4年)
44位	開戸幸太(東工大) 3年)
53位	三浦勝敏(横大) 3年)
12位	土崎丈志(横大) 4年)
13位	草間宏貴(横大) OB)
52位	丸山淳(グランド) スラム)
45位	五十嵐泰司(横浜大) 4年)
20位	大塚仁(東京大) 4年)
29位	飯田歩(横大) 3年)
36位	森家盈(早稲田大) 2年)
1位	岡口仁(東京大) OB)

C ブロック

3位	西川勝(次の会)
35位	世古口昌明(横五大) 5年)
30位	日高裕季(早稲田大) 1年)
19位	深澤岳大(法政二高) 3年)
46位	金澤敏幸(東京大) 4年)
51位	後藤剛(MQC)
14位	鶴郡哲也(横浜大) 4年)
11位	金谷義太郎(横大) 3年)
54位	佐々木繁樹(東京大) 2年)
43位	本郷哲保(東京大) 2年)
22位	鈴木舟太(法政大) 3年)
27位	渡辺徹(法政大) 2年)
38位	小林雄一郎(東洋大) 4年)
6位	山本剛(早稲田大) OB)

D ブロック

7位	田中健一(東京大) OB)
39位	新井浩(グランド) スラム)
26位	大塚文(東京大) 3年)
23位	千代田清憲(東洋大) OB)
42位	斎藤仁一(法政大) 4年)
55位	白沢大輔(横浜大) 2年)
10位	黒東弘路(法政大) 2年)
15位	眞野貴史(横浜大) 3年)
50位	水谷準(東京大) 4年)
47位	佐藤泰司(横五大) 4年)
18位	江連直也(東洋大) 4年)
31位	井上幸治(横浜大) 3年)
34位	深原哲也(RUQS) OB)
2位	上野裕之(東京大) OB)

《タイムトライアル》

0001	演奏時間から「1分のワルツ」という別名を持つ、ショパンのワルツは何？	「子犬のワルツ」
0002	アラビア語で「クジラの口」。「秋の一つ星」とも呼ばれるみなみのうお座のα星は何？	フォーマルハウト
0003	ゴルフで、「ダブルイーグル」ともいわれる、本来はアホウドリを指す用語は何？	アルバトロス
0004	ゴーギャンをモデルとする、モームの小説「月と六ペンス」の主人公は誰？	チャールズ・ストリックランド
0005	タンニンが主成分の渋みを、「たるさわし」「湯さわし」などの方法で抜く果物は何？	柿
0006	大阪府立茨木西高校サッカー部の先輩・後輩だった、岡村隆史・矢部浩之の2人組は何？	ナインティナイン
0007	英語では「キング・クラブ」という、足が8本しかなくヤドカリに分類されるカニは何？	タラバガニ
0008	野球の「ヒットエンドラン」を考案した、大リーグ史上初の三冠王や生涯打率1位の記録で知られるのは誰？	タイ・カップ
0009	90年ノーベル文学賞受賞。詩集「言葉のかけの自由」で知られる、メキシコの詩人は誰？	オクタヴィオ・パス
0010	オーストラリアのテーラーが考案した、縦軸に気温、横軸に湿度をとった気候グラフを何という？	クライモグラフ
0011	「アリラン」とともに愛唱される、「桔梗の花」という意味の韓国民謡は何？	トラジ
0012	開発資金を出した住友吉左衛門のイニシャルをとった、本多光太郎が開発した永久磁石鋼は？	KS鋼
0013	テニスのラケットに張られる「ガット」、通常は何本？	1本
0014	松尾芭蕉が「ねぶの花」に例えた、吳王夫差の寵愛を受けた絶世の美女は誰？	西施
0015	首都はフリータウン。「ライオンの山脈」という意味の名の国は？	シエラレオネ
0016	面識のないフォン・メック夫人からの資金援助を受け続けた、三大バレエ曲で知られる作曲家は誰？	チャイコフスキイ
0017	加藤清正が朝鮮から持ち帰り、「キヨマサニンジン」の別名を持つセリ科の野菜は何？	セロリ
0018	マンチェスターユナイテッド、アストンビラなどのチームがある、イギリスのプロサッカーリーグは何？	プレミアリーグ
0019	シャラントン精神病院でその生涯を閉じた、代表作「悪徳の栄え」で知られるサディストの作家は誰？	マルキ・ド・サド
0020	段差をなくす、手すりを設けるなど、高齢者や障害者を考慮した住宅を何という？	バリアフリー住宅
0021	宮城県の民謡「賽太郎節」にも歌われている、別名を「松島寺」ともいう臨済宗のお寺は何？	瑞巖寺
0022	オゾン層にあるオゾンの量を示す単位を、イギリスの研究者の名をとって何という？	ドブソンユニット
0023	野球でいう永久欠番にあたる、相撲の世界でこれから使わないと決めたシコ名を何という？	トメ名
0024	何事にも口をはさまずにいられない人のことを漢字4文字で何という？	一言居士
0025	標高6960m。アンデス山脈の最高峰は？	アコンカグア

未使用問題

- 0001 本名ピーター・パークー。放射能を浴びたクモに噛まれたためにクモのようにならう能力とジャンプ力を身につけた、アメリカンコミックのヒーローは誰？ スパイダーマン
- 0002 原子核のアルファ崩壊に初めて量子理論を応用したロシア生まれの物理学者で、1946年に宇宙の始まりを「ビッグバン」と発表した人物は誰？ ジョージ・ガモフ
- 0003 もともとはチベット語で「柳の根で作られたボール」という意味のスポーツで、「チャッカ」と呼ばれるピリオドで区切られ、馬に乗ってボールを打ち合うものは何？ ポロ
- 0004 北魏の地方長官楊逸がどんな不正も見逃さずに睨みを利かせていましたからきた言葉で、遠くの出来事もまるで手に取るように見抜いてしまう力を漢字3文字で何という？ 千里眼
- 0005 長さ450mの糸が0.05gの時の重さを1とする、記号「D」で表される、ナイロン糸などの太さを表すときに使われる単位は何？ デニール
- 0006 シーファー法、ニールセン法、マウス・トゥー・マウス法といったら、ライフセービングには欠かせない何の種類？ 人工呼吸
- 0007 テレビでは松本白鸚、丹波哲郎、萬屋錦之介、そして中村吉右衛門らが演じた、池波正太郎の小説で知られる、江戸時代の火付盗賊改方(ひつけとうぞくあらためめい)は誰？ 長谷川平蔵宣以
- 0008 1951年4月に太泉映画、東横映画、東京映画配給の3社が合併してできた、ヤクザ映画やマンガ祭りで知られる映画会社はどこ？ 東映
- 0009 スイスの歴史学者ヤーコブ・ブルクハルトが初めて用いた言葉で、14～15世紀のイタリアにおける人間性を重視した芸術運動のことを「再生」という意味のフランス語で何という？ ルネサンス
- 0010 1980年にニューヨークの精神分析学者ハーバード・フロイデンバーガーによって名付けられた、それまで充実感に満ちていた人が突然スランプに陥って生き甲斐をなくしてしまう神経症を何という？ 燃えつき症候群
(バーンアウト
シンドローム)
- 0011 第1期は島朗(あきら)、1988年に今までの十段戦が発展してできた、読売新聞が主催する将棋のタイトルは何？ 龍王戦
- 0012 1956年に世界平和文化人に選ばれた人物で、それを記念して旧ソ連とルーマニアで日本人として最初に外国の切手に登場した、室町時代の水墨画家は誰？ 雪舟
- 0013 英語では“touch-me-not”といわれるツリフネソウ科の一年草で、花で爪を染めたことから爪紅(つまくれない)とも呼ばれるのは何？ ホウセンカ
- 0014 オリーブオイルを用いたプールギニヨンと、チーズを用いたフロマージュの2種類がある、スイス名物の鍋料理は何？ フォンデュ
- 0015 1968年のグルノーブル冬季五輪で、回転、大回転、滑降とスキーのアルペン種目を全て制覇し、トニー・ザイラー以来の三冠王となったフランスの選手は誰？ ジャン・クロード・キリー

0016	「文学、哲学、天文学の知識は全く無く、科学、解剖学、イギリスの法律には非常に詳しく、バイオリンを上手に弾き、ボクシング、剣術、棒術の達人」と助手のワトソンに評されている、コナン・ドイルが生んだ名探偵は誰？	シャーロック・ホームズ
0017	1836年にデイヴィ・クロケット、ジム・ブーイらがテキサス共和国の独立を目指して立てこもった、サン・アントニオにある有名な砦は何？	アラモ砦
0018	「地獄に堕ちた教師ども」「私はバカになりたい」などの作品を「ガロ」に連載していた漫画家で、そのお人好しのキャラクターを生かしてタレントとしても活躍しているのは誰？	蛭子能収(えびすよしがず)
0019	ハンガリー生まれの科学者セント・ジェルジが発見したもので、化学名を「アルコルビン酸」という、不足すると壊血病になるビタミンの一種は何？	ビタミンC
0020	金剛隊、郷勇隊、力士隊などからなる、幕末に長州藩の高杉晋作によって結成された、武士に町人や農民を加えた新しい軍隊を何という？	奇兵隊
0021	面積47.6万km ² と、マダガスカル島に次いで世界で5番目に大きい島で、カナダでは最も大きい島といえば何？	パフィン島
0022	目標地点にどれだけ正確に着地できるかを競うアクション、チームを組んで空中でのフォーメーションを競うリアルティープラクティックなどの競技がある空のスポーツは何？	スカイダイビング
0023	ヴァスコ・ダ・ガマの新航路発見をテーマとした叙事詩「ウス・ルジーアダス」の作者で、「ここに地終わりて海始まる」というロカ岬の石碑で知られるポルトガルの詩人は誰？	ルイス・カモンイシュ
0024	高さ12m、重さ50kgにもなる竹竿に黄金色の米俵を表す46個の提灯を付けたものが一斉に高くかかげられる、秋田県のお祭りは何？	秋田竿灯祭り
0025	アラビア語で「飲む」という意味の冷たい飲み物「シャルバート」がなまつたといわれている、氷に果汁と砂糖を加えて固めたデザートを何という？	シャーベット
0026	ローマ神話の神エロスの恋人プシュケーに由来する言葉で、幻覚剤による恍惚状態、またはそれを再現した文化のことを総称して何という？	サイケデリック
0027	日本では中島薰一郎(なかじま かくろう)が初めて商品化した調味料で、もともとは地中海にあるミノルカ島の港マオンの人たちが使っていたというソースの一種は何？	マヨネーズ
0028	F1で51戦中24勝という驚異的な勝率を残したアルゼンチン出身のレーサーで、史上最多の5回のワールドチャンピオンに輝いたのは誰？	ファン・マヌエル・ファンジオ
0029	19世紀の黒人劇「ミンストラルショー」の作品のタイトルに由来する言葉で、演技が下手な役者などを英語で何アクターという？	ハムスター
0030	洗礼名を「バルトロメオ」という日本初のキリスト教大名で、大友宗麟、有馬晴信とともに天正遣欧使節を派遣したことでも知られる肥前国の戦国武将は誰？	大村純忠
0031	昭和33年8月に1個35円で発売された食品で、現在日清の会長を務める安藤百福さんが開発した世界初のインスタントラーメンは何？	チキンラーメン

0032	軍楽隊の総監督でもあったルーマニアの作曲家で、「月は震む春の夜に」という詞で日本でも有名になった「ドナウ川のさざ波」で知られる人物は誰？	イワノピッチ
0033	雅楽では序破急の章を反復するときの単位とされ、枚数を数える時には美濃紙は48枚、半紙は20枚、海苔は10枚を1とする単位は何？	帖(じょう)
0034	「雌豚のパン」という意味のイギリスでの名前「サウ・ブレッド」を訳してブタノマンジュウという和名を付けられた植物は何？	シクラメン
0035	シリウスに先駆けて東の空に登ってくることからギリシャ語で「犬より前に」という意味を持つ、こいぬ座のα星は何？	プロキオン
0036	1927年に誕生した当初は100ページを星ひとつに換算し、星ひとつごとに20銭というレクラム文庫の価格設定方式をそのまま採用していた、現在の文庫本のスタイルを確立したことで知られる文庫は何？	岩波文庫
0037	19世紀末にアメリカのパルマーによって始められた民間療法で、脊椎の歪みを矯正し、神経生理機能を回復させる「脊椎調整療法」のことを何という？	カイロプラクティック
0038	最高峰は3462mのイーグル山。オールドフェイスフルなど大小200もの間欠泉で有名な、1872年にアメリカのワイオミング州に設立された世界最初の国立公園はどこ？	イエローストーン 国立公園
0039	俗に「ミラヴォーとともに革命を始め、ナポレオンとともに革命を葬った」と揶揄される、著書『第三身分とは何か』によってフランス革命の先鞭をつけた人物は誰？	アベ・シェイエス
0040	1816年に起こった実際の海難事故を題材に大作「メデュース号のいかだ」を描いた、ドラクロワと並ぶロマン派絵画の創始者と評される人物は誰？	シャン・ルイ・アンドレ・ テオドール・ジェリコ
0041	1415年に日隆(にちりゅう)によって創建された法華宗の寺で、1582年6月2日に織田信長が明智光秀に襲われて暗殺された場所としてしられるのはどこ？	本能寺
0042	サッカーワールドカップで、1974年には選手、90年には監督と、これまで唯一選手と監督の両方で優勝している人で、そのプレーから「皇帝」と呼ばれたのは誰？	フランツ・ ペッケンバウアー
0043	大きく増殖して膨脹している様がまるでカニがへばりついているように見えることから英語では「キャンサー」という、現在日本人の死因第1位となっている病気は何？	癌
0044	本名を終茂(ひらしげる)という、和久峻三が生んだ名古屋弁が特徴の名検事で、ドラマではフランキー堺がハマリ役なのは誰？	赤かぶ検事
0045	空港コードはFCO、正式名称をフィウミチーノというイタリアのローマにある歴史上の有名人の名前がついた空港は何？	レオナルド・ ダ・ヴィンチ空港
0046	BIG LIFEの手島いさむ、VANILLAの西川幸一、そしてソロで活躍する奥田民生がかつて所属していた「大迷惑」「働く男」などの曲で知られるバンドは何？	UNICORN
0047	ローマ帝国の歴史の研究で知られるドイツの歴史学者でその著書「ローマ史」によって85歳という最年長記録で第2回ノーベル文学賞を受賞した人物は誰？	テオドール・モムゼン

0048	江戸向島(むこうじま)の長命寺(ちょうみょうじ)が発祥の地といわれる、あんこを小麦粉を焼いて作った皮に入れて蒸し、塩漬けのある植物の葉に包んだお菓子を何という？	桜餅
0049	アリストテレスの遺稿を編集する際の配置にちなんでギリシャ語で「自然学のあとに置かれた書物」という意味の「メタ・フィジカ」と呼ばれる学問は何？	形而上学
0050	2つのレンズを組み合わせたら遠くの景色が手の届くほど近くに見えたことから、1608年に望遠鏡を発明したオランダ人は誰？	リッペルスハイ
0051	ナ・リーグではレッズ、ア・リーグではタイガースを率いて、大リーグ史上唯一両リーグでワールドシリーズを制覇した監督は誰？	スパーキー・アンダーソン
0052	仏様の身体的特徴である「三十二相八十種好」を略した言葉で、おおいに喜んで笑い顔になるときに崩すものといえば何？	相好(そうごう)
0053	ジャマイカのラスタファリアンの風習からきた髪型で、ボブ・マーリィなどのレゲエミュージシャンがよくしているのは何？	ドレッドヘア
0054	フランスのミラルデが発明した、硫酸銅水溶液に生石灰水を混ぜて作るぶどうやリンゴなどにも用いられる農薬を彼が務めていた大学の名前をとって何液という？	ボルドー液
0055	磯吉、竹一(たけいち)、吉次、仁太(じた)、正、松江、ミサ子、マスノ、富士子、早苗、ツル、コトエの12人の生徒と新任教師・大石久子の半生を描いた、壺井栄の小説は何？	『二十四の瞳』
0056	法律上では「占有離脱物横領罪」にあたる、拾った金品をこっそり自分のものにしてしまうことを、猫の習性にちなんで何という？	ねこばば
0057	クロプラートが発見し、後にペリゴーが単体金属を抽出した、天然に存在する元素の中では最も重いものは何？	ウラン
0058	その著書「山陵志」で古墳の形態を分類し、「前方後円墳」という言葉を初めて使った、寛政三奇人の一人として知られる学者は誰？	蒲生君平
0059	明治の初めの頃に八百屋の主人根元長造が伊勢ノ海親方に囲碁の勝負でわざと負けていたことからきた、スポーツや賭事でわざと負けることを指す言葉は何？	八百長
0060	仇討ちで知られる曾我兄弟の父親・河津祐泰が俣野景久と相撲を取ったときに用いた技で、現在の決まり手の中で唯一名前に人名が使われているものは何？	河津掛け
0061	アメリカのジョージア州に源を発し、メキシコ湾に注ぐ長さ400kmの川で、フロリダ州の州歌にもなっているフォスターの歌で有名なのは何？	スワニー川
0062	日本人では津田梅子ら5人の留学生が最初に着用したといわれる下着で、英語の「ドロワーズ」がなまってその名がついたものは何？	ズロース
0063	ホエールズ湾まではナンセンにもらった「フラム号」で入り、そこから犬ヅリで53日間かけて1911年世界初の南極点到達に成功した、ノルウェーの探検家は誰？	アムンゼン
0064	ドイツの小学校教師シルマンがアルテナ城の一画に初めて造ったという、青少年が低料金で宿泊できる施設は何？	ユースホステル

0065	1939年の「ディテクティブ・コミックス」に初めて登場した、ボブ・ケインが生んだヒーローで、その正体は億万長者のブルース・ウェインといえば誰？	バットマン
0066	フランスの生理学者カレルとともに人工心臓を発明した人で、1927年にスピリット・オブ・セントルイス号に乗って単独大西洋横断無着陸飛行に成功した人物は誰？	チャールズ・オーガスタス・リンドバーグ
0067	弓道において「近的競技」では直径36cm、「遠的競技」では直径1mと決まっている、「星的」とともに用いられる的を何という？	霞的(かすみまと)
0068	もともとは船が順風に乗って進むことで、転じて物事に対して真っ正面から取り組むことを指すようになった言葉は何？	真舡(まとも)
0069	スウェーデンのエルンス・シランデルが考案し、日本では東京の高尾山で「徒步ラリー」と銘打って行われたのが最初とされる、地図とコンパスを使って野山を歩き回るスポーツは何？	オリエンテーリング
0070	1798年に岡本万作が神田に「頓作軽口斬」という名前で開いたのが始まりといわれる、落語が行われる常設の演芸場のことを何という？	寄席
0071	台湾のパイワン族の間では祖先のシンボルとされているこれに噛まれると百歩も歩かないうちに毒が回って死ぬといわれることから名前が付いたものは何？	ヒヤッポダ
0072	ボート競技で、両手で一本のオールを漕ぐものを「ローリング」というのに対し、左右の手に一本ずつオールを持って漕ぐものを何という？	スカル
0073	見た目はマツヤニのようであり、香りはジャコウに似ているという、マッコウクジラの腸から採れる香料は何？	龍涎香
0074	その人柄をプラトンは「狂えるソクラテス」、アレクサンダー大王は「大王でなければこの人になりたい」と言った、樽の中に住んでいたといわれるギリシャの哲学者は誰？	ティオゲネス
0075	ラテン語の「喉」という意味の言葉に由来する、男性歌手が通常の音域以上の声を出すために裏声を用いる歌い方を何という？	ファルセット
0076	デビュー曲は「女のためいき」、おふくろさんの名前は尚子(ひさこ)、今年デビュー30周年をむかえる、「ジャガイモの会」でのチャリティー活動にも熱心な歌手は誰？	森進一
0077	正道会館主催の「K-1グランプリ」で94、95年と2連覇を達成した、「オランダの怪童」の異名で知られるキックボクサーは誰？	ピーター・アーツ
0078	出典は「文選」の「慶雲、応(まさ)に輝くべし」、1865年4月7日から1868年9月8日までの、「明治」に改元されるまで使われた元号は何？	慶応
0079	ヘブライ語で「戦場となった古代都市、メギドの丘」という意味を持つ、新約聖書の「ヨハネの黙示録」に描かれている神と悪魔の最終決戦を指すキリスト教用語は何？	ハルマゲドン
0080	兄マックは1936年のベルリンオリンピック200m走でジェシー・オーエンスに次ぐ2位となった陸上選手、弟ジャッキーはブルックリン・ドジャースで活躍した大リーグ初の黒人選手といえば、この兄弟のファミリーネームは何？	ロビンソン

0081	明治大学マンドリン部を創設して注目され、1928年「影を慕いて」でデビュー、「湯の町エレジー」「悲しい酒」「柔」など次々とヒット曲を作曲し、「昭和のメロディー王」と呼ばれたのは誰？	古賀政男
0082	1935年5月、当時文部大臣だった鳩山一郎が京都大学法学部の教授を強制的に辞職させたことに始まる事件を、その教授の名前を取って何事件という？	滝川事件
0083	ギリシャ語の「行動」からきた言葉で、19世紀後半アメリカのバースによって唱えられ、ジェームズやデューイによって広められた、「実用主義」と訳される哲学思想は何？	プラグマティズム
0084	「もう飛ぶまいぞこの蝶々」「恋とはどんなものかしら」「喜びの時は過ぎさりて」などのアリアが有名な、ボーマルシェ原作のモーツアルトのオペラは何？	「フィガロの結婚」
0085	建築家のル・ヴォー、造園家のル・ノートル、画家のシャルル・ル・グランの指揮の下1662年に着工を開始し、82年に完成した建物で、「戦争の間」「平和の間」「鏡の間」の装飾が名高い、パリ郊外の宮殿といったら何？	ヴェルサイユ宮殿
0086	1875年の第1回優勝馬はアリストイデス。ノーザンダンサー、サンデーサイレンスなど幾多の名馬が勝った、毎年5月の第1土曜日にルイビルのチャーチルダウンズで行われるレースは何？	ケンタッキー・ダービー
0087	ヒオウギというアヤメ科の多年草がつける黒い種子のこととで、和歌では「夢」「月」「夜」などにかかる枕詞となっているのは何？	ぬばたま
0088	ドイツの細胞学者ベンダがギリシア語の「糸」と「粒」を意味する言葉から名付けた、呼吸の働きやATPの生産を行う、細胞の内部にある小器官は何？	ミトコンドリア
0089	上賀茂神社のものを「すみれ」、下賀茂神社のものを「みかけ」という祭りで、挿頭花(かざ)や牛車にある植物をつけることから名付けられた、京都三大祭りのひとつは何？	葵祭
0090	アントワープ五輪の1500m走で銀メダルを獲得したイギリス人で、その後国際軍縮による平和を唱え続け、1959年にはノーベル平和賞を受賞したのは誰？	フィリップ・ノエル・ベーカー
0091	デンマークの彫刻家エドバルド・エリクセンがコペンハーゲンに作った像のモデルで、声と引き替えに人間になった、アンデルセン童話の主人公は誰？	人魚姫
0092	ジョン・ディーコン、ロジャー・ティラー、ブライアン・メイ、フレディ・マーキュリーの4人からなる、「ボヘミアン・ラプソディー」「伝説のチャンピオン」などのヒット曲で知られるロックバンドは何？	QUEEN
0093	架空の土地マコンドを舞台にブエンティーリー族の栄枯盛衰を描いて「ラテンアメリカの新しい神話」と言われた、コロンビアの作家ガルシア・マルケスの長編小説は何？	「百年の孤独」
0094	現在ハノイに約5500台、ホーチミンには約37000台あるといわれ、交通渋滞の元凶であるとして通行規制が引かれている、自転車を改造したベトナム名物の3輪タクシーは何？	シクロ
0095	「1771年5月4日 離れてきてしまって本当に良かった。」という書き出しで始まる、作者自身の絶望的な恋の体験をもとにしたゲーテの小説は何？	「若きウェルテルの悩み」

0096	もともとは客のために茶をたてて出す役目のこと、こつけいな寸劇をこのように呼ぶことから、見え透いた振る舞いのことを何という？	茶番	1800
0097	江戸時代の書物「関東遊侠伝」では、身長251cmの大男と記されている、第12代横綱陣幕久五郎が歴代横綱の系譜を作ったときに初代の横綱と認定された人物は誰？	明石志賀之助	1800
0098	イエス誕生の時に訪れた東方の三賢者の子孫で、キリスト教ネストリウス派のリーダーであったという、中世ヨーロッパで伝説とされた東方のキリスト教國の王は誰？	プレスター・ジョン (プレステ・ジョアン)	1800
0099	エスペラント語で「岩手」を意味するという、「そこでは、あらゆる事が可能である…罪や、悲しみでさえそこでは聖くきれいにかがやいている」と宮沢賢治が描いた理想郷は何？	イーハトーヴォ	1800
0100	1970年にフランス映画「小さな約束」でデビュー、最近では「若草物語」のCMで声が聞け、「ハンマーブライス」でも「アポロ13」の同時通訳が商品となった女性字幕翻訳家は誰？	戸田奈津子	1800
0101	イギリス人のジョン・スタンフォード・スミスが作曲したメロディーに、弁護士のフランシス・スコット・キーが歌詞を付けたという、アメリカの国歌は何？	「星条旗」	1800
0102	エルジー・シーガーの漫画「ボパイ」に登場した動物の名をとってオハイオ州のウィリス社が作ったのが初めとされる車で、「ジェネラル・ペーパス・カー」の頭文字から名付けられた4輪駆動の小型自動車を何という？	ジープ	1800
0103	1842年に玉木文之進が長州萩郊外の松本村に開いた塾でのちに甥の吉田松陰が引き継ぎ、高杉晋作、伊藤博文など多くの志士を生み出したことで知られるのは何？	松下村塾	1800
0104	F1モナコグランプリの創始者アレキサンダー・ノゲスが考案したという、モータースポーツで「完走、競技終了減速して1周後ピットに入れ」という意味を表す旗は何？	チェックカーフラッグ	1800
0105	もともとは京都有数の呉服商雁金屋(かりぬや)の次男坊として生まれた人で、生家の没落後は芸術の道に生き、「燕子花(かきづな)図屏風」「紅白梅図屏風」などの作品で知られる、琳派の祖となった人物は誰？	尾形光琳	1800
0106	学名はディノルニス・マクシムス、ニュージーランドのピラミッドバレーで発見された、背丈が4mにもなったという絶滅した鳥は何？	モア	1800
0107	1777年にスコットランドの科学者カレンが初めて用いた用語で、ギリシャ語で「神経」という意味の言葉に由来する、精神的な打撃や心理的な葛藤によって生じる神経症のことを何という？	ノイローゼ	1800
0108	1試合連続9奪三振の記録を持つ阪急のピッチャーで、通算成績254勝255敗と、名球会の中で唯一負け越しているのは誰？	梶本隆夫	1800
0109	渡辺淳一の小説「花埋み」にその生涯が描かれている、男性に診察されたときの恥ずかしさから医者を志し明治17年に国家試験に合格して日本初の女医となった人物は誰？	荻野ぎん子	1800
0110	京都府乙訓(おとくに)郡にある標高270mの山で、1582年の山崎の合戦で豊臣秀吉と明智光秀が奪い合ったことから、転じて勝敗や運命の分かれ目を指すようになったのは何？	天王山	1800

0111	1867年に王政復古の大号令により維新政府の総裁に就任し、江戸無血開城などに功績のあった人物で、後に家茂と結婚した和宮の最初の婚約者としても知られるのは誰？	有栖川宮熾仁 (ありすがわのみやひと)
0112	兵庫県の明石でよくとれる、お吸い物に入れるとおいしいタコの卵のことを、その粒が連なって藤の花に似ていることから何という？	海藤花(かいとうげ)
0113	陸上七種競技の世界記録を持っているのはジャッキー・ジョイナー・カーシーですが、十種競技の世界記録をもつているのは誰？	ダン・オブライエン
0114	ジョン・フォード監督の名作映画「荒野の決闘」のテーマ音楽で、日本では「雪山讃歌」という名前で知られるアメリカ民謡は何？	「いとしの クレメンタイン」
0115	デジタル時計で、1から9までの数字を表すのに用いる7つの電極のことを何という？	セグメント
0116	中国・唐の詩人で、「李凝幽居(りぎょうゆうい)に題す」という「推敲」のエピソードで知られる詩を作ったのは誰？	賈島
0117	第一次世界大戦中に起こった戦いで、史上初めて戦いに戦車が使われたことで有名なのは何？	ソンムの戦い
0118	その根本教典を「グランド・サービブ」、寺院のことを「グルドワラ」という宗教で、16世紀初めにイスラム神秘主義の影響を受けてインドのナーナクが創始したのは何？	シク教
0119	本名・杉山直樹。福岡の方言で「夢想家」という意味のペンネームを持つ慶應義塾出身の作家で、怪奇推理小説『ドグラマグラ』で知られるのは誰？	夢野久作
0120	ディク逊・カーの推理小説に登場する名探偵フェル博士のモデルとされる作家で、「ブラウン神父」シリーズで知られるのは誰？	チェスター・トン
0121	昔、数学で使われていた「算木」に形が似ていることから「けいさんかんむり」とも呼ばれる、京都の「京」、交差点の「交」などの漢字が属する部首は何？	なべぶた
0122	本名・加藤磯雄。師匠である尾崎紅葉の作風を模倣したところから「小紅葉」とも言われた作家で、師匠の代表作「金色夜叉」の完結編を書いたことで知られるのは誰？	小栗風葉
0123	王冠を作らせた職人が不正を働いたのではないかと疑つてアルキメデスにその調査を命じ、「浮力の原理」の発見のきっかけを与えたシラクサの王様は誰？	ヒエロン2世
0124	「今昔物語集」に登場する貪欲な受領(ひょう)、信濃守藤原陳忠(のぶただ)の話から来た言葉、「受領は倒るるところに何をつかめ」？	土
0125	バージニア州の初代知事も務めたアメリカの政治家で、独立戦争の時に「我に自由を与えよ、しからずんば死を与えよ」の名演説を行った人物といえば誰？	パトリック・ヘンリー
0126	「1917年～1956年・文学的考察」というサブタイトルがつけられたソルジェニーツィンの作品で、スターリン時代の強制移住と強制労働の実態を描いたために国外追放の直接原因となった小説は何？	「収容所群島」
0127	1598年、フランス・ブルターニュ地方の中心地において発せられた、アンリ4世がユグノー戦争を終結させるために出した勅令を何という？	ナントの勅令

0128	長さ163フィート、幅24フィート。もともとは「ヤパン号」という名前だった船で、万永元年に勝海舟を艦長として日本人による初めての太平洋横断に成功した船の名前は何？	咸臨丸
0129	「おとぎ話」という副題が付けられているジョージ・オーウェルの小説で、トロツキーをモデルにした豚スノーボールと、スターリンをモデルにした豚ナポレオンを主人公とするのは何？	「動物農場」
0130	もともとは毛利氏が建てたお城で、1582年、城主であった清水宗治が、羽柴秀吉の水攻めにあって自害した所はどこ？	(備中) 高松城
0131	X線が物質にあたって散乱すると、その散乱した後のX線の波長が長くなるという現象を、発見者である物理学者の名をとって何効果という？	コンプトン効果
0132	整関数や有理型関数の値分布論(あいぶんぶん)や計算機科学の研究で知られるフィンランドの數学者で、有名な応用数学の賞にその名を残す人物は誰？	ロルフ・ネバンリンナ
0133	1986年パキスタンの大学生兄弟ペイシッドとアムシャドが開発したのが最初とされる、「ヤンキー・ドゥードル」「カスケード」「ミケランジェロ」などがよく知られる悪質なプログラムを何という？	コンピューター・ウィルス
0134	少年時代にワインの樽をたたいて酒の量を判定する仕事に就いていた経験から、のちに打診法を考案したオーストリアの医者は誰？	アウエンブルッカー
0135	日本では、北海道の手売島(てうりとう)にわずか12羽生息するのみという、別名ウミガラスと呼ばれる鳥は何？	オロロン鳥
0136	アレルギーを引き起こす物質に対して「アレルゲン」という名前をつけたオーストリアの科学者は誰？	ビルケ
0137	1885年、高橋是清などにより専売特許条例が制定された後に、堀田端松という人が出願した特許第1号は何？	サビ止め
0138	昭和49年に「昭和枯れススキ」をヒットさせたのは「さくらと一郎」、ではビニロンを発明した日本人は誰？	桜田一郎
0139	初代台長はフランムスティード、現在はイギリスのサセック州ハーストモンソーにある天文台で、かつての場所は経度0度の子午線が通っていたことで有名なのは何？	グリニッジ天文台
0140	ケラとコオロギの中間の体形をした原始的な昆虫で、大正初期に日光の中禅寺で発見したフランスの外交官の名前が付けられた虫は何？	ガロア虫
0141	1772年に公表された惑星と太陽の平均距離を表す法則のことを、その考案者と発表したベルリン天文台長の2人の名をとって何の法則という？	チチウス・ボーデの法則
0142	天然記念物にもなっているカモ科の鳥で、「オオガリ」「ヌマタロウ」などの別名を持ち、「ヒシ」という草を好んで食べることから名付けられたのは何？	ひしくい
0143	東京・築地にあった海軍兵学寮の教師をしていた人物で1873年の9月に日本で初めてサッカーを広めたとされるイギリス海軍の軍人は誰？	ダグラス少佐
0144	野球で、後攻めのチームがリードしているために、9回裏の攻撃を待たずに勝ちが決まることを、スコアブックに書かれるギリシア文字から「何勝ち」という？	アルファ勝ち

0145	現在は完全な違反である潜水泳法で、1956年のメルボルンオリンピックの200メートル平泳ぎに優勝し、「人間ノーチラス」の異名をとったのは誰？	古川勝
0146	「フリー・ゲーム」「バンド・ゲーム」「バークライൻ・ゲーム」などの種類がある、3つまたは4つのポールを使って行うビリヤードのことを、ポケット・ビリヤードに對して何という？	キャロム・ビリヤード
0147	1975年にF1スペイングランプリで6位に入賞し、女性ドライバーとしては現時点で唯一ドライバーズポイントを挙げたのは誰？	レラ・ロンバルディ
0148	ボーリングのボールで、親指と中指、親指と薬指の間隔のことを何という？	スパン
0149	全日本F3000選手権は来年度から名称変更されますが、その新しい名前は何という？	フォーミュラ・ジャパン
0150	アマチュアでは幅5cm以下・長さ5m以下。プロでは幅5.1cm・長さ9.14m以下のものを使用することが定められている、ボクシングで指の保護とパンチ力増大のために手に巻くものといったら何？	バンテージ
0151	地中海のブルーを意識した青い色がユニフォームに使われていることからイタリア語で「青色」という意味の名をもつ、サッカーイタリア代表チームのニックネームは何？	アズーリ
0152	来年度からは距離が一気に800m短縮されて1200mのスプリントレースのGⅠレースになることが決まった、現在競馬のGⅡレースの中で最も賞金の高いレースとして知られるは何？	高松宮杯
0153	1896年に行われたアテネ五輪で、36.75kmのコースを2時間58分20秒で走り、オリンピックの第1回男子マラソンの優勝者となったギリシャの選手は誰？	スピリドン・ルイス
0154	アメフトで「最後の砦」という異名を持ち、アルファベットの「S」で表されるポジションで、ディフェンスの一番後ろの中央で陣地を守る役目を担っているのは誰？	セーフティー
0155	メキシコシティ郊外の標高2240mの地点に位置する、世界で一番高いところにあることで知られるF1のメキシコグランプリが行われるサーキットはどこ？	エルマノス・ロトリゲス・サーキット
0156	1835年、宇治にお茶の買付けに来た江戸の商人・山本徳翁が偶然作ったといわれるお茶で、太陽の光を遮って柔らかくした葉っぱを摘んで作る、日本の緑茶の最高級品種の名前は何？	玉露
0157	フランスが植民地アルジェリアの独立を認めた条約にその名を残すフランス南部の町で、一般にはミネラルウォーターの産地として有名なのはどこ？	エヴィアン
0158	リーダーはムサ=アズ=マズーク。「イスラム抵抗運動」という言葉の頭文字をとって命名した、イスラム原理主義のテロ組織の名前は何？	HAMMAS (ハマス)
0159	1709年に鍊金術師ベッドガーが硬質磁器の製造に成功したことからできた、クロスサーベルのマークでおなじみのドイツの磁器メーカーはどこ？	マイセン
0160	711年にウマイヤ朝の將軍タリクが砦を築き、「タリクの岩山」と名付けたことにその名を由來する、地中海と太平洋を結ぶ海峡は何？	ジブラルタル海峡

0161	松下電器の創設者・松下幸之助の義理の弟・井植歳男がつくった電機メーカーで、「太平洋、大西洋、インド洋の3つの世界へ広がる」という願いを込めて命名されたのはどこ？	三洋電機
0162	北方戦争に敗れてトルコに逃れたスウェーデン国王カール13世がその不在中に代理人をおいたことに由来する、日本では川崎市が全国に先駆けて導入した、行政に対する監視員のことを何という？	オブズマン
0163	蒸した白玉粉に砂糖と水飴を加えて練り固めた弾力のあるお餅のようなお菓子で、あんみつなどによく入っているものは何？	求肥
0164	将棋で、「高野山の決戦」といわれた昭和23年の大山康晴と升田幸三の対局にも見られる、完全に優勢な局面にもかかわらず、うっかりミスで詰まってしまうことを何という？	トン死
0165	1925年にオットー・ノイラートが提唱した、もともとは子供の視覚教育を目的として始められた、絵を図案化して表す、標識のシステムのことを何という？	アイソタイプ
0166	通貨単位はパタンガ、北はニウアトプタブから南はエウアまで大小150の島々からなり、首都をヌクアロファに置く、世界で最初に日付が変わる国はどこ？	トンガ王国
0167	通信販売で、売り手が購入申し込みをしていない人に対して勝手に商品を送りつけ、返答がない場合には購入を承諾したものとみなす悪徳商法は何？	ネガティブオプション
0168	イギリスの穀物法廃止に活躍したコブデンやブライトラの経済学者を、彼らの本拠地となった商工会議所があった都市の名前をとって何学派という？	マンチェスター学派
0169	1970年、イタリアのオリベッティ社の副社長アウレリオ・ペッティエイを中心に関成された国際的な民間組織で、「地球社会の目標」「成長の限界」などの報告で知られるのは何？	ローマ・クラブ
0170	もともとは中国から伝わった白砂糖をさらに精製したもので、主に和菓子の材料に用いる上等の砂糖を何という？	(和) 三盆
0171	1961年にウクライナ出身のフランスの地理学者ジーン・ゴットマンが命名した言葉で、大都市が発展していくつかの都市と連結してつくる巨大な都市地域を意味するのは何？	メガロポリス
0172	1914年のシムラ会議においてヒマラヤに確定された中国とインドの国境線のことを、その会議に出席したイギリス人の名前をとって何ラインという？	マクマホンライン
0173	ダ・ヴィンチの名作「モナ・リザ」の名前の出典となった「レオナルド・ダ・ヴィンチ伝」を著した人物で、1550年の著書「美術家列伝」により「美術史の父」と呼ばれるのは誰？	ジョルジョ・バザーリ
0174	当初はドルベイユ伯爵の館として建築され、ポンパドゥール夫人やナポレオン3世の館としても使用された建物で第3共和制のマクマオン大統領の時から大統領官邸として用いられている宮殿は何？	エリゼー宮
0175	初代が成田不動尊を信仰していたことから、屋号を「成田屋」としている歌舞伎役者で、唯一歌舞伎十八番を演じることができるのは誰？	市川団十郎

0176	古典に造詣が深い父親が持続天皇の幼名「鷗野讃良皇女(うのさらのひめみこ)」にちなんで名付けたという女性タレントで、タモリ・木村拓哉をはじめとして多くの芸能人・一般人に嫌われているのは誰？	神田うの
0177	1823年、オペラ「クラリ、あるいはミラノの娘」の中で初めて使われたイギリスの作曲家ピショップの代表作で、日本では「埴生の宿」としてよく知られる曲は何？	「ホーム・スويート・ホーム」
0178	片岡千恵蔵、阪東妻三郎とともに御三家と呼ばれた俳優で、「むつり右門」や「鞍馬天狗」の当たり役で知られるのは誰？	嵐寛寿郎
0179	ガレスピーとともに即興スタイルの演奏「バップ」を確立したモダンジャズの先駆者で、そのニックネームがタイトルとなっている映画「バード」にその人生が描かれているアルトサックス奏者は誰？	チャーリー・パーカー
0180	「我々は立派な校舎を建てた」「國の父」「新入生の歌」「喜びの歌」という4つの歌が織り込まれている曲で、ブレスラウ大学から名誉博士号を授与されたお返しとしてブルームスが作曲したのは何？	「大学祝典序曲」
0181	最初に出演した西部劇「ビッグ・トレイル」で使った6連発銃をお守りしていたというハリウッド俳優で、「デューク」というあだ名で知られるスターは誰？	ジョン・ウェイン
0182	「自分の目で見たわけではないので、私は天使の絵は描くことができない」と言って写実主義を唱えたフランスの画家で、「石割人夫」「オルナンの埋葬」などの作品で知られるのは誰？	クールベ
0183	八つあん、熊さんたちが、大家に花見に行こうと誘われたが、その弁当をよく見るとお酒は薄い番茶、カマボコはダイコン、卵焼きはタクアンだったという内容の落語の演目は何？	「長屋の花見」
0184	そのジャケットの写真で、ポール・マッカートニーが目を閉じて裸足でいることからポール死亡説を生むきっかけとなったビートルズのアルバムのタイトルは何？	「Abbey Road」
0185	古代ギリシャで、アポロンとデュオニソスを祀るために行われた青年たちの裸踊りのことで、「グノシェンヌ」とともにエリック・サティの代表作とされるピアノ曲の題名になっているものは何？	「ジムノペディ」
0186	劇場では一番後ろの最上階に置かれた席のことを指す言葉で、かつて寺山修司が主宰していた演劇実験室の名前になっているのは何？	天井桟敷
0187	南北戦争の南軍の指導者たちを彫ったスイート・マウンテンや、大統領の顔を彫ったマウント・ラッシュモアの巨大彫刻で知られるアメリカの彫刻家は誰？	ガツォン・ボーグラム
0188	「聖ヨハネ祭」の前夜、キエフ郊外のトリグラフ山に悪霊や妖怪が集まって大宴会を開くという伝説をもとに、ムソルグ斯基が作曲した作品は何？	「はげ山の一夜」
0189	映画「男たち」でデビューした俳優で、その後「欲望という名の電車」のスタンリー役で注目され、「ゴッドファーザー」のドン・コルレオーネ役でアカデミー主演男優賞に選ばれるも辞退したのは誰？	マーラン・ブランド

0190	日本語では「叙唱」と訳される、オペラやオラトリオなどで言葉を語ることに重点を置いた歌唱法のことを、「アリア」に対して何という？	レチタティーヴォ
0191	女性ジャーナリスト、フランソワーズ・ジルーが最初に使った言葉で、ゴダールやトリュフォーなどの1950年代後半のフランス映画に見られる傾向を指す、「新しい波」という意味の言葉は何？	ヌーベルバーグ
0192	フランスの映画監督イブ・シャンピと結婚したこともある日本の女優で、ドラマ「君の名は」の「真知子巻き」で人気だったのは誰？	岸恵子
0193	県知事は112歳の「まさお」さん、「男花火」「暗黒星人」「ガガーリン弁当」などで知られている県で、吉田戦車の漫画のタイトルになっているのはどこ？	ぶりぶり県
0194	頭の上に菊の花のような模様があることから名付けられたウグイス科の鳥で、体長が約10cmと、日本で最も小さいことで知られるのは何？	キクイタダキ
0195	そのモデルは18世紀チリ沖の無人島ファン・フェルナンデスで暮らしていたスコットランドの海賊アレクサンダー・セルカークだとされている、ダニエル・デフォーの小説の主人公は誰？	ロビンソン・クルーソー
0196	アメリカの彫刻家アレキサンダー・コールダーの作品が最初といわれる、スタンディングとハンギングの2つに分けられる、風などで動く立体造形を何という？	モビール
0197	全部で815文字になる、英語版は平川唯一、日本語版は昭和天皇が録音した、1945年8月15日に日本が連合国に降伏したことを知らせた放送を何という？	玉音放送
0198	物覚えが悪かった釈迦の弟子・周梨槃特(しゅりはんとく)の墓に生えていたとされるため、食べると物覚えが悪くなるといわれているショウガ科の植物は何？	ミョウガ
0199	スペイン王カルロス1世の援助を受けて1519年にサンントニオ、コンセプション、サンチャゴ、トリニダート、ピクトリアの5隻の船を率いて世界一周に乗り出したポルトガルの航海者は誰？	フェルディナンド・マゼラン
0200	メジャーリーグにコミッショナーを置くきっかけとなった事件で、1919年のワールドシリーズ、シンシナティ・レッズ対シカゴ・ホワイトソックスに関する八百長事件を何という？	ブラックソックス事件
0201	ロイ・ロジャース、ポール・ニューマン、エミリオ・エステベスらがスクリーンで演じた、本名をウィリアム・ボニーという西部の伝説的なガンマンで、最後は保安官バット・ギャレットに殺されたのは誰？	ビリー・ザ・キッド
0202	日本武尊(やまとたけるのみこと)が東方遠征にいったとき、敵に開まれて火をつけられ、草薙剣(くさなぎのつるぎ)で難を逃れた場所であることにその名を由来する、静岡県にある日本有数の漁港はどこ？	焼津(やいづ)
0203	ハリー・ペラフォンテの名曲「バナナボート」に代表される、西インド諸島トリニダート島の原住民から発生した民族音楽は何？	カリブソ

- 0204 1884年にキリンビールの前身「ジャパン・ブルワリー」を設立し、明治維新の裏舞台で活躍したイギリス人で、その家が日本で最も古い西洋館として長崎の観光名所となっているのは誰？ | トマス・グラヴァー
- 0205 ドイツのヘッケルが提唱し、イギリスのスタレーターが命名したもので、「キツネザル」という意味がある、かつてインド洋に存在していたという幻の大陸は何？ | レムリア大陸

コラム⑤問題の読み方

私は今回のK-1グランプリで問題読みを担当させて頂きました。私は鼻声で早口でそのうえ喉が長い時間持たないという、問題を読むにはあまり向いていない人間なのですが、本番ではその欠点を少しでもカバーしようと、早口にならないように、一語一語をはっきりと読むように心がけました。おかげで問題を一問も潰す事無く、「読みが下手だ」というクレームもなく無事に全問題を読み終えることが出来ました。もっとも、「読みが上手だった」という声も全く聞かなかつたので、おそらくあまり評判は良くなかったのでしょうかね。K-1はビデオ記録を全く残していないかったので、今となっては読みの確認・反省をする手立てがないのが残念です。どなたか当日問題を録音していた方がいらっしゃいましたら私まで連絡をくだされば大変ありがとうございます。

さて、自分のことを思い切り棚に上げますが、私がオープン大会に参加するたびに思うことは、どの問題読みの方も、努力はしていらっしゃるのでしょうか、なかなか「上手だ」といえる人はいらっしゃいません。私は上手な問題読みの条件は、①声質・声量が良い②適切な速度と間(ま)③解答者にわかりやすいように「伝える」、この3つだと考えます。この内①に関しては一朝一夕ではどうにもならないので、②③に気をつけるということになりますが、どうもこのことが徹底されていないというか、勘違いをされているように思われます。よく言われるのが、「前フリ部分の「は」は上がり気味に読む」だとか「前フリと後フリで異なる部分を強調する」とかいういわゆる「クイズ特有の文法」ですが、こういった小手先のテクニックに捉われたために、かえって問題の重要な部分が解答者に伝わらないという本末転倒な問題の読み方をしばしば耳にします。クイズの問題も立派な日本語の文です。たとえセオリー通りに読んだとしても、問題文全体を見たときに、極端に早口の部分があったり大声の部分があったりして日本語として不自然であれば、そのことが結果的にわかりにくさを生むことになります。そういうことがないように、これからオープン大会の問題読みをする人は、問題読みのセオリーよりも先に、一つ一つの単語をゆっくりはっきりと読むように心がけ、きちんとした日本語を読むようになってほしいと思います。クイズのセオリーはそれができるようになってからで十分です。

(木下良太)

優勝者の手記

東京工業大学クイズ研究会の田中伸之です。今回のK-1グランプリで優勝させていただきました。

振り返ってみると、今回のK-1グランプリは問題のレベルが予選問題から、非常に高かったと思います。また、参加された皆さんもそのような問題を恐るべきポイントで押すような方ばかりで、そんな意味でもレベルの高い大会であったと思います。そんな中優勝することが出来、非常にうれしく思っています。

しかしその反面、これはK-1グランプリに限らないことなのですが、初心の方はついていくのが難しかったのではないかと思います。どんどん高くなる問題のレベル、そしてどんどん早くなるボタンの押し、クイズはこれからますますカルト化する一方なんでしょうか？もし初心の方が、このような状況を見てクイズをやめてしまうようなことがあったとしたらとても残念です。何においても自分の思うようにいかない初心の頃は必ずあるのですから、あきらめずに頑張りましょう。

また、今回のK-1グランプリは演出の面でもレベルが高い大会がありました。効果音や照明の使い方、また司会の方々の進行のさせ方など、非常にしっかりしたもので、スタッフの方々の意気込みと積み重ねられた努力が感じられるものでした。改めて今回のK-1グランプリのスタッフの方々に感謝したいと思います。来年私は修士2年になりますので、次回のK-1グランプリが開催される頃には修論に追われたうちまわっているでしょう。それでも何とか時間を作つて参加するつもりでいますので、その際には宜しくお願ひします。

東京工業大学修士1年 田中伸之

準優勝者の手記

皆さんこんにちは。千葉県東葛飾支庁に勤務している上野裕之です。K-1グランプリの「準優勝体験記」を書いてくれとの依頼を受けましたが、昔から敗軍の将は兵を語らないことになっていますので、あまり饒舌なことは書かないようにします。正直いって形の上では確かに「準優勝」ですが、2回戦から準決勝まで、本当に紙一重で勝ち上がってきたようなですから、あまり偉そうなことも書けないです……。

ただ言えることは、この大会に参加していて、とても楽しかったということです。問題もけっこう自分好みだったので…。それだけに負けた時は悔しかったですが、仕方ありません。力の差もさることながら、決勝で「わが祖国」を誤答した時点で、気合いの糸が切れてしまったように思います。これでは勝てません。まあ次回に雪辱を期したいと思います。第3回を楽しみにしています。

上野裕之

あとがき・最終コラム・跋文

私たちのサークルは数年前から慶應グランプリ・K1グランプリと銘打った大会を開いて来たのですが、今回はこれまで一番広く参加者を募ったこともあり、これまで一番大きな大会となりました。また大会の趣向も運の要素を極力排除して純粋に実力勝負にしようと言うものでした。そこでトーナメント戦と言う方式をとったのですが、もちろん対戦相手による有利・不利もあるのですが、最終的に勝つのが一人である以上、まあまあ妥当な企画だったのではないかと思いました。そしてもう一つの柱として問題に凝ろう言うことがありました。つまり最近はやりの、問題のポイントを多くしてより多くの知識をもつ人が速く押せる問題を多くしようとと言うものです。僕などは「どうせこんな速いポイントで押せる分けがない」「こんな問題は難し過ぎる」と用意した問題に対し考えていましたが、実際に始まってみるとその予想は見事に裏切られ、司会をしていてみなさんの実力の凄さにただただ驚いてしまい、クイズ界の進歩にびっくりすると同時にこんな生き方をしていて大丈夫なのかと思ってしまいました。それはさておき、この企画全体を見返してみてまずは成功したと言って良いのではないかと思います。序盤からの猛烈に速いポイントでの押しやトーナメントならではの緊張感や白熱したバトルが繰り広げられたからです。この成功はやはり参加して下さったみなさんがそれに見合った、いやそれ以上の実力を持っていらっしゃったこと。そして本当に真剣になって私たちの企画に取り組んで頂いたことにつきるのではないでしょうか。クイズの部分が非常にスムーズにすすんだが故に、企画の進行の面でもうまく行き、こと時間に関してはちょうど良い時刻に終わることができました。

これからクイズ大会はやはりテレビ番組がない以上は何々オープンと言った形での大会や関東と関西の交流といったものが中心になるのだと思います。その中で、このK1グランプリ（個人的にはこの名前は好きではないので名前を変えて欲しい）と言う大会が欠かすことのできない大会として認知されるようになることを願ってやみません。後輩の方々には是非頑張ってもらいたいです。それと同時に今後も内のサークルで大会を開くようなことがあれば、是非参加してやって欲しいと言うことを読んでいるみなさんにお願いしたいとおもいます。

今回の大会をふまえた上で私ごときが言うのはおこがましいのですが、これからクイズに取り組もうとされている方々にアドバイスをして最後の言葉にかえさせて頂きたいと思います。

この本を読んで頂いても分かる通り、今のクイズの問題は非常に難解になっています。昔ながらペーパーやボードで出ていたものが平気で早押しで登場しますし、また新鮮なフリを持つものも増えています。大学などに入りこれから始めようとする人にとっては目の前のハードルはとってもとっても高いものになってしまっています。しかし、クイズが知識の積み重ねであり、考えてどうこうすると言う性質のものでない以上、やれば必ず追いつくことができるわけです。故に市販のクイズ本を買ってそこの出ている問題を押さえ（個人的にはひたすら問題を暗記するようなのはすきではないのですが、基本問題やベタとされている問題をいまさら自分で作っても時間ばかりかかるし、もはや他人に出題できる時代でもないのでやめた方が良いでしょう）

それと同時に新聞・雑誌・テレビ・辞典等などからどんどん自作の難かしい系の問題をつくって覚えて行けば、君もきっと未来のチャンピオンになることでしょう。検討を祈る！

そうそうこれが本当のラスト、18世紀のスペインの哲学者のマリスカル・ボスケがこんな言葉を残しています。

“この世界には2種類の人間しかいない、商社と歯医者だ、おっと変換ミス、勝者と敗者だ。”

これはクイズの世界にも言えるのではないでしょうか。クイズをやっている以上、一度くらいはオープンなどの大会で優勝してみたいですよね！ この本をしっかり読んで復習して、自作問題を作りまくって是非勝者になって下さい。