

QUIZ  
EXPRESS



~vol.43~

# 目次

競技クイズのすゝめ

……3

EQIDEN・AQL 参戦記

……12

会員紹介・自作問題

……17

# 競技クイズのすゝめ

松本幸志郎

## 0.はじめに

こんにちは、80回の松本です。NQC こと灘校クイズ同好会は普段「競技クイズ」と呼ばれる活動をしています。「競技クイズ」とはどのようなものか、この記事で説明していきたいと思います。

## 1.「競技クイズ」とは？

そもそも、「クイズ」とは何なのでしょう？「クイズ」という言葉のウィキペディアページを見てみますと、「クイズ (Quiz) の英語での意味は、

“「(何か) 質問すること」と「知識をテストすること」と、これらの名詞としての意味であり、日本語では後者の「知識を問う問題」の意味で使われている。出題者が既知の事実に対して質問をし、解答者がその質問に対する正解を答えるという遊び。あるいはその質問のこと。”

とあります。後半に着目しますと、「クイズ」とは、簡潔には「出題者が既知の事実に対して質問をし、解答者がその質問に対する正解を答えるという遊び。」を指すようです。

では、「競技クイズ」には、「クイズ」にないどんな要素が加わっているのでしょうか。それはずばり、「競技性」です。~~そのままやないか。~~遊びであったクイズを勝負として、競技のように極めたものが「競技クイズ」だと思っていただけで差し支えないでしょう。

## 2.ルールのおはなし

競技クイズは大きく分けて3つの形式が存在します。

1つ目は「早押しクイズ」。競技クイズの花形ですね。問題文が読まれるので、問題に正解すればよいです。しかし、基本的には1つの問題に対し解答できるのは1人まで。他のプレイヤーに解答権を奪われないためには出来るだけ早いポイントでボタンを点けなければなりません。

2つ目は「ペーパークイズ」。この冊子と共に手渡されたと思うので、そちらを見てもらえば分かりやすいです。学校のテストと同じように、紙に大量の問題が書かれているの

で、解けばよいです。クイズ大会ではペーパークイズの得点が高いと早押しクイズをする際に特典が得られたりします。

3つ目は「ボードクイズ」。読み上げられた問題に対し、早押しをせず最後まで聞き、正解をボードに書けばよいです。正解すると一定の点が得られ、規定問題数終了時に点が上位○人だと勝利できます。早押しクイズと組み合わせた「早押しボード」や画像を用いた「ビジュアルボード」も存在します。

早押しクイズには様々なルールが存在します。誤答に厳しいルールもあれば、誤答大歓迎なルールもあります。一つずつ見ていきましょう。

(補足:以下に出てくる  $m, n$  には数字が入り、ルールを決める人が好きに決められます。中学受験に出てくる  $\bigcirc, \square$  と一緒です。)

・  $+m-n$

正解すると  $+m$  ポイント、誤答すると  $-n$  ポイントとなり、決まったポイントに達すると勝ちとなる超単純なルール。誤答ばかりする輩の出現を防ぐために失格となる下限ポイントを決めたりする。

・  $m\bigcirc n$  休

$m$  回正解すると勝ち、誤答すると次から  $n$  問お休みとなるルール。休んでいる間にわかる問題が来ることが多く、ストレスの溜まりやすいルール。そのストレスを発散しようと、休み明けの問題を頑張って取りに行き勇み足で間違えてまたお休みになるという悪循環に陥りやすい。誤答失格がないので誤答に優しいとも取れる。

・  $m\bigcirc n\times$

$m$  回正解すると勝ち、 $n$  回誤答すると失格という単純なルール。 $m, n$  のバランスは  $m=n\times 2+1$  くらいのがちょうど良いとされる。よく大会で早押しラウンドの最初に行われる  $5\bigcirc 2\times$  や、漫画のタイトルにもなっている  $7\bigcirc 3\times$  とかがメジャー。緊張感のない普段の部活でやると、調子に乗って  $\times$  の許容数を使い果たしてしまいがち。

・  $n$  up-down

一回正解すると 1 ポイント、 $n$  ポイントためると勝ちだが、1 回目の誤答でポイントが 0 に戻り、2 回目の誤答で失格という誤答に厳しいルール。いかに平常心を保ち、正確なクイズができるかが重要視される。これまた緊張感のない普段の部活ですと多くの人が失格になる。

- ・ n by n

$\alpha$  と  $\beta$  という 2 つの数があり、スタート時には  $\alpha=0, \beta=n$  である。正解すると  $\alpha$  が +1 され、誤答すると  $\beta$  が -1 される。 $\alpha \times \beta$  の値が  $n \times n$  の値以上になると勝ち抜け、 $\beta=0$  となると失格となる。わかりにくいので例を挙げると、5 by 5 というルールでは  $\alpha=0, \beta=5$  でスタートし、 $\alpha \times \beta$  が 25 以上になれば (5×5 や 7×4 など) 勝ちとなる。

- ・ Freeze n

abc という大きい大会で採用され、最近メジャーになったルール。n 回の正解で勝ち抜け、m 回目の誤答で m 問の間お休みになる。これまた緊張感のない普段の部活ですと多くの人が誤答する。

- ・ n 分間タイムレース

n 分間の間、問題が矢継ぎ早に出題され、n 分間経った後に一番ポイントが多い人が勝ちというルール。正解で +1 ポイント、誤答で -2 ポイントのように誤答に厳しい場合が多い。スコアがマイナスになると肉体的労働が課せられることもある。

- ・ トリプルセブン

上記の 7○3× を、3 人で 3 セット先取でやるルール。大きな大会の決勝でよく行われるが、必要な用意する問題数が読みきれず、7 セット分問題を作る羽目になるので、これを行っている大会はすごい。ケチって 2 セット先取の「ダブルセブン」をする大会もある。それでも十分すごい。

上に挙げたルールはやりつくされているので、しばしばマンネリを打破しようと新しいルールを作ることがあります。しかし、そうして作られたルールは見た目の派手さを意識している側面が強く、大半はクソゲーと化します。皆さんも何か新しいルールを作ってみてはどうでしょう。

### 3. クイズが強くなるためには

ここまで読んできて競技クイズのイメージが掴めてきたでしょうか？だんだんクイズがしなくなってきた方も多いと思います。そこで次は「どうやったらクイズを強くなれるのか」ということを論じてみようと思います。

まず知識量を増やすというのが重要です。そもそも答えがわからなければ答えようがありませんからね。知識を増やすという点で一番手っ取り早いのは過去の大会の記録集を読むこ

とです。ここで大切なのはただ答えを丸暗記するのではなく、問題の構造や、ボタンが押されたタイミングまで頭に入れることです。こうすることで実際に早押しクイズをするときに、ボタンが押しやすくなります。ネットで関連事項について詳しく調べてみるのもいいかもしれません（じゃあ太陽系で一番高い山は何なんだ、世界で二番目に高い山は何なんだ、という具合に）。一冊の問題集から問題の数しか知見を得られないのは勿体ないです。

また読むだけでなく問題を聞くということも大切です。なぜなら早押しクイズは「目で見る」ものではなく「耳で聞く」ものだからです。英語のリスニングを想像してみてください。ただ英語の問題集を解くだけではリスニングの力をつけることはできませんよね。英語の音源を聞いてみたり、時には音読を試してみたりという風実際に音に触れることでリスニングは上達していきます。このようにクイズの問題も「音で覚えて」みてもいいかもしれません。

次に実際にボタンを使って早押しクイズを試してみましょう。ここでは問題集を読んで覚えた知識をいかに「早く押す」ことに還元できるかが重要になります。前述のテクニックを試してみたり、過去の大会での「押し」を真似してみたりすると過去の自分から成長できます。周りの人より早く押せたら嬉しいですね。早押しクイズのアプリをダウンロードして遊んでみたり（「みんなはや」が代表格でしょうか）、実際に大会に参加してみたり（オフラインの大会だけでなく、ネット大会もあります）してもいいかもしれません。一心精進というサイトにクイズ大会が纏められています（<https://v2.quiz-schedule.info>）。

## 5.問題を作ってみよう

今までは「答える」ことについて解説してきましたが、ここからは「問題を出す」ところを、問題を作りながら解説してみます。

まず基本的には題材、つまり答えを決めることから始めるのですが、その前に一つ注意点があります。それは、問題の答えをその場にいる誰もが公平に知ることができるものにするということです。冒頭でウィキペディアが述べた「既知の事実について」という部分ですね。ある事象は「一定の人数が属する限界に認識されていること」かつ「世間がその限界を認識していること」により世間に認識されます。たとえば「絵のタイトル」を答える問題で、「ゴッホが描いたこの絵のタイトルは何でしょう？」という問題なら、例え知らなくても「ゴッホ」が世間に認識されているので問題として成り立っています。しかし、「僕が小学生の時に描いたこの絵のタイトルは何でしょう？」という問題だと、「僕」が一般人だとすると、「僕」が世間に認識されているとは限らず、問題にケチを付けられます。家族や友人で問題を出し合いっこする場合は、身内に認識されていれば十分。こういった「身内ネタ」の問題で大丈

夫ですが、実際に「競技クイズ」で身内ネタの問題を出すと場が白けるので絶対にやめましょう。このことに注意して問題文を作っていきます。

ここでは「琵琶湖」の問題を作ってみます。問題を作るにはヒントとなる情報が必要ですので、琵琶湖について調べてみます。すると「鳩の海という別名がある」「滋賀県にある」「日本の湖で最も大きい」という3つの情報が見つかりました。さらに、「鳩の海」はカイツブリ(漢字名が鳩)という鳥が多く生息することに由来する別名だそうです。ここからこの情報を組み立てて文章にしていきます。ここで重要なのは、マイナーな情報を前に持つてくることです。3つの情報では知名度は「鳩の海という別名がある」<「滋賀県にある」=「日本の湖で最も大きい」のようになると思います。あとは自然な日本語になるように注意すると、

**多く生息するカイツブリに由来する「鳩の海」という別名がある、滋賀県にある日本で最も大きい湖は何でしょう？**

という問題が出来上がります。

基本的な流れはお分かりいただけただけでしょうか？このことを何度も繰り返し(うまく文章にならない時もあります)、作った問題を部活で読んでみたり、家族や友人に出したりしてください。苦勞して作った問題を答えてもらう楽しさに気づけるはずです。

今日から使える！クイズ用語集のコーナーです。嘘です。日常生活で誇らしげに使うと嫌われます。この部誌を読む中で使っていただき、読み終えたらすっぱり忘れてくれて下さい。それではどうぞ。

クイザー	クイズをしている人のこと。「クイズ屋」や「クイズプレイヤー」とも呼ばれる。
問読み	問題文を読み上げる人のこと。大会運営時などにはこのスキルが必須となる。下手だと悲しい。
青問	漫画・アニメ・ゲームといったサブカルチャー問題。クイズゲームに由来する表現で、芸能を「緑問」、スポーツを「赤問」と言ったりもする。
ナチュラル知識	クイズの問題以外から得た・クイズをやる前から持っていた知識。中学受験の理科社会とか趣味問が該当する。クイズを始めると増やすのが難しい。
柔らかい	アカデミックでない問題傾向のこと。クイザーでなくても分かるが、頭の柔らかさが必要である。反対にアカデミックな問題を「硬い」という。

NQC	Nada Quiz Club の略。Circle かもしれない。暇なときや暇じゃないときにクイズをする。
ラグランジュ	校舎の中を一周する、NQC 特有の文化。タイムレースで誤答した場合や、単に誤答し発狂した場合に行われる。冬にやると寒い。
学生系	難易度が高いクイズの傾向の一種。
長文	問題文の文字数が多い問題。120 字程度から数百字にまでおよぶ。前振りが単なる情報の羅列では面白くないので、作るのにセンスが必要。
シンキングタイム	答えを思い出したり考えたりするために与えられる時間のこと。奇妙なダンスを踊ったり台パンをしたり、使い方は様々。
エンドレスチャンス	ボタンの親機の設定により、ボタンを押した人全員が、順番に解答権を得ること。「エンチャン」と略される。
スルー	参加者全員がその問題を押さず、シンキングタイムが終了すること。
連答	誰かが正解するか自分が誤答するまでの間に連続で正解すること。ルールによってはボーナス点が入ることもある。わかりやすくするため連答中のプレイヤーは立つことが多い。
連誤答	自分が正解するまでの間に連続で誤答すること。
トビ	失格になること。勝ち抜けは「抜け」と略される。
誤爆	ボタンに指を強く押さえつけすぎるなどの理由で、ボタンを押す意思はないのに押してしまうこと。「本当に押してないんです」と強く訴えると許してくれる大会もあるかも……？
スラッシュ	大会記録集などにおいて問題文に挿入される、当日どこまで読まれたかを示すための「/」という記号のこと。そこから派生して、ボタンを押すこと自体を指す場合もある。
フォロー	問題が途中で押された場合、読まれていない部分も読むこと。勉強になる。しない大会もあるけどしてほしい。
得点表示	Excel などで作られ、現在の得点状況を整理してくれるもの。プロジェクターで投影されがち。フォロー代わりに読まれた問題を表示して時間を稼ぐ大会もある。
押し	ボタンを押すタイミングのこと。「押しが早い」「良い押し」といった使い方をする。

勘押し	答えが分からないまま「次分かるヒントが来そうだな」と期待して適当に押すこと。正解すると会場が盛り上がる、があまりやりすぎると嫌われる。
押し負ける	ほぼ同時に押したもののわずかな時間差で負けてボタンが点かないこと。逆に競り勝つことを「押し勝つ」という。
空押し	観客や回答権がない人がボタンを押す振りをすること。マナー違反なので絶対にしないよう心がけましょう。
遊び	ボタンには、作動するための反応箇所と初期位置との間に隙間がある。この隙間を「遊び」という。工学における用語。
押し込み	遊びを減らすために、最初から点かない程度の力で押しておくテクニック。誤って点けてしまうリスクが高いので注意。
読ませ押し	聞きたいところよりも少し早めにボタンを押し、問読みに問題文を余計に読ませること。これができれば脱初心者。失敗すると悲しくなる。
作問	問題を作ること。下手だと悲しい。
ベタ問	頻出問題のこと。これを覚えることが最初の目標。
指問	あまりに定型化しすぎたために、反応速度だけが求められ、知識で差がつかない問題。ベタ問がほとんど。
実際にやってみようクイズ	何かを口で解答するのではなく、実際にやってみることで正解となるクイズ。本質理解が求められる。
確定ポイント	ここまで問題文を聞けば答えを特定できるという箇所のこと。
フリ	問題文における、答えを導き出すための情報のこと。序盤の情報は「前フリ」と呼ばれる。
パラレル	いわゆる引っ掛け問題のこと。対照が美しいものが尊敬される。2パラ（～ですが～）と3パラ（～、～ですが～）が主流。3パラは問読みが難しい。最近はあんま出ないがち。
フリーバッティング	ルールを特に決めずに行うクイズのこと。「フリバ」と略されることが多い。誤答が多くなりがちである。
QuarK	関西クイズ連盟。Quiz union of academic realms in Kansai の略。関西の学校のクイズ研究会から構成されるクイズサークル。灘、東大寺、北野、洛南等が所属する。同様のものには関東のKQA、中部のCJQL等がある。
例会	クイズサークルやクイズ研究会が持ち回りで行う大会。
部内杯	クラブ・サークル内で行われる小規模な大会。主催者の個性が出やすい。

オープン大会	参加制限がほとんどない大会。年齢制限はあることも。交流会みたいな感じで雰囲気が凄くいい。
ボタンチェック	クイズ開始前に参加者が順にボタンを押していき、ボタンが正常に作動するか確認すること。終了時には拍手が沸き起こるのが定番。
限定問題数	大会などにおいて、その組やラウンドで読まれる最大の問題数のこと。
紙落ち	ペーパークイズで一定以上の順位を取らなければ早押しクイズに参加できないルールの大会において、それができないこと。クイズを始めて1年目に多発し、知識不足が原因。逆に一定以上の順位が取れ、早押しボタンにつく権利が与えられることを「紙抜け」という。
ターンオーバー	ペーパークイズなどの順位を発表すること。
ネームプレート	大会でターンオーバー時に渡される名前が書かれたプレート。順位ごとに色がついていることが多い。赤プレ、青プレ等。紙落ちしたら貰えない。
アド	アドバンテージの略。ペーパークイズ順位上位勢に与えられる早押しクイズでの得点。例えば、1R がペーパー・2R が5〇2×なら、ペーパー一位には3〇が与えられたりする。
チキン	誤答を恐れて押しが遅くなっている人のこと。この状態になることを「チキる」という。
地蔵	正解・誤答を問わずボタンが1回も点かない人のこと。悲しい。
OR(ゼロラウンド、ゼロラ)	大会において、遅刻せずに会場に辿り着くという試練。ペーパークイズ開始に間に合わないと敗退となる。最難関。大阪で行われる大会だと、環状線の正しい向きに乗れるかが鍵となる。
初日	個人の最初の正解。
ポルトゥウィン	ペーパークイズで1位だった人がそのまま優勝すること。
もう一つのお仕事	ペーパークイズで1位を獲得した者が、800問ほどある早押し問題の何番から開始するかを決めること。司会はインタビューの際に「ペーパー1位の〇〇さんには、もう一つお仕事がございます…」と言って問う。1番がち。(今年のabcでは、41番が選択され会場はどよめいた)
ウィニングアンサー	優勝が決まった問題の回答のこと。WAとも。
傾斜	大会などにおける、ラウンドごとの問題難易度の上がり方のこと。難易度の差が激しいと「傾斜がきつい」などという。

成文化	作問する際に、問題の題材だけメモしておいたものを問題文に落とし込むこと。めんどくさい。
漢字変換	早押しクイズの最中に聞いた問題文を漢字変換すること。「進化」と「真価」、「衛星」と「衛生」等では難しい。これを間違えるとその問題には答えられないも等しい。
長屋	正式名称は長屋クイズアリーナ。オンラインでクイズができるサイトの愛称。知っている限り他にも2つの同趣旨サイトが存在する。オンライン大会にも利用されており、オンラインクイズの進歩も目覚ましい。
オフラインクイズ	コロナ禍によって生じた概念「オンラインクイズ」のレトロニム。みんなでわいわい集まって早押しボタンの子機を押すクイズを指す。楽しい。

いかがだったでしょうか？競技クイズを少しでも身近に感じてくれたなら嬉しいです。最後に、ここまで読んでいただきありがとうございました。

#### 【編集からの一言】

1個だけ追加しました。去年のを持ったら探してください。

# EQIDEN 参戦記

松本幸志郎

※本参戦記に登場する問題は、abc/EQIDEN 様より許可を得て掲載しております。

EQIDEN は、日本最大級のクイズ大会・abcと同じ日に行われるチーム戦である。

## 1. 第一予選

第一予選は abc の 100 問 4 択クイズの成績を用いて行われ、チーム内上位 5 名の成績の合計で競う。NQC は昨年通過したのでシードである。そのため、第二予選では、同じくシードの東大などとは当たらない。

## 2. 第二予選

第二予選は神戸大学、北野・西大和・関学連合チーム、栄東との対戦であった。チームメンバーの 10 人が 1 区から 10 区にそれぞれつく。全 5 セットからなり、1 セット目は 1 区・6 区、2 セット目は 2 区・7 区、・・・、5 セット目は 5 区・10 区が解答席に着く。5 セット目以外は 5 問/セット、5 セット目は 10 問/セット。セット終了時にポイントが最も多い 1 チームが本戦に出場できる。誤答すると、他のチーム全てに 1 点が入ったうえで、解答者はそのセット解答権を失う。

1 セット目：松山が解答席へ。諸事情により 1 区が欠席したため、1 区・6 区を兼ねるエースランナーとして、重圧に苦しんでいそうだった。遺伝に関する「翻訳」を正解し、首位と 1 点差でタスキを繋ぐ。

2 セット目：松本・山村が解答席へ。5 問中 2 問誤答されたのもあり、めちゃくちゃ地蔵した。首位と 1 点差は変わらず。

3 セット目：永井・近藤が解答席へ。受験直後の世界史選択 永井が、「ルール占領」を正解するも、首位とは 2 点差をつけられる(ていた気がする)。

4 セット目：細沼が解答席へ。諸事情により 9 区が欠席したため、同じくエースランナーとなったが、あまり重圧に苦しんでいなさそうだった。彼が好きなプロ野球に関する問題「キューバ」を正解するも、2 点差は変わらず。

5 セット目：土岐・廣田が解答席へ。土岐が「国字」「郡上おどり」、廣田が「学際的」

を正解し詰め寄るも、後半に入ってあまり〇が出ず苦しい展開に。1点差をつけられている状況で最終問題 10 問目を迎えてしまう。

日清戦争直前の東アジア/→ジョルジュ・ビゴー(土岐〇)

何と土壇場で鮮やかな正解を決める。連合チームと同点になり、受験直後の 10 区廣田をサドンデスに送り出す。(私はこの時に廣田を 10 区にしたことを後悔した。(サドンデスは 10 区しか押せないというルールが存在する。))

廣田は難なく「経口補水液」を正解し、私の後悔は杞憂に終わった。2 年連続の本戦進出に沸く。

### 3.本戦

2 年連続で灘校が壇上へ。1 区から 5 区の「往路」と 6 区から 10 区の「復路」を正解で走り切ったチームが優勝となる。また、あるチームが往路を走り切るたびに下位 2 チームが脱落する。

冬の時期にタンポポなどの植物/→ロゼット(松山〇)

既に 2×していたので、そろそろ〇してくれないと困るなあと考えていた。慎重すぎて、「ロ」と言ったときに 1 回止まっていて、お前ほんまに中学受験したんかと思った。慎重なのはいいこと。

日本における最新の値は過去/→合計特殊出生率(松本〇)

先程の問題から 4 問他のチームの×が続くも、何とか正解。偉いと思う。

しかし、京大が 2 チーム目となる復路進出を果たした際、3 区 3×の状態だった灘校は敗退してしまう。9 位相当。

# AQL 参戦記

松本幸志郎

(めちゃくちゃ難しい AQL ルールを公式サイトよりコピペ。多分読まなくても雰囲気わかる)

1 番～5 番のポイントを掛け算し、先に 200 点に到達した方が勝利

- ・ 2 チーム対抗の早押しクイズ。各チーム試合前に 1 番～5 番までの担当を決定する。番号は試合中固定され、その試合の終了まで変更はできない。
- ・ 一つの番号に 2 人まで配置することが可能 (注: 地域によっては 3 人以上認めてもよい)。
- ・ 全員一斉早押し。全員 1 ポイント持った状態でスタートする。正解すると、答えた人の番号で 1 ポイント増える。
- ・ 早押し機のボタン不足時は部屋担当の指示に従い同じ番号の人でボタンを共有するが、基本ボタンを押した人が解答する。
- ・ その番号における 1 回目の誤答は、その番号の人のポイントが 1 に戻る。2 回目以降の誤答は、その番号の人のポイントが 1 に戻り、さらに対戦相手チームの誰かが誤答するまでその番号は解答権を失う。
- ・ 誤答で失った解答権は、相手チームの誰かが誤答すれば 1 X の状態で復活。自チームで複数ボタンの解答権が失われている場合でも、相手チーム 1 回の誤答ですべて復活する。なお、チームの 5 人全員が解答権を失うと敗退。
- ・ 問題は 40 問限定。終了時は得点が多い方の勝利とし、同点の場合は引き分けとなる。

一時は 2025 年 3 月、灘中は全国大会リーグ、灘高はベスト 4 で敗退してしまう。2024 年の輝かしい結果(準優勝・優勝)と比べると悲惨で、地方予選の枠が 3 から 1 に減り、灘中・灘高がどちらも全国大会に出場することは叶わなくなってしまい、挙句の果てにこの部誌にも参戦記が掲載されなかった……

## 1.地方予選

地方予選は灘高 vs 灘中で始まった。これまでの対戦成績は、灘高 4 勝灘中 1 勝。しかし、灘中は主力を灘高に流出させてしまい、厳しい立ち上がりが予想された。200-16 で灘高が勝利。しかし、その直後に灘中は大阪星光を大差で破るなど、全 8 戦で 4 勝を記録した。

灘高は、優勝候補の大阪星光を僅差で破るなど、6 戦時点で全勝。5 勝の北野に勝利することが望まれた。

試合は序盤から苦しい展開に。144 点に到達され、先にリーチをかけられる。しかし、何とか勝利し、最終 8 戦目も勝利して全勝で全国大会への進出が決まった。

## 2.全国大会

全国大会のおよそ 1 週間前、公式から次のようなメッセージがあった。

「次から全国大会進出枠が 24 から 32 に増えるので、ベスト 8 に入ったチームの所属リーグの進出枠を 1 増やすよ～」

これは何としてでも、灘中のために、抽選会で配属された C リーグを勝ち抜け、ベスト 8 には入らなければならない。

### [C リーグ]

・vs 宇都宮 全枠リーチをかけられるも、200-192 の僅差で勝利。高 3 の廣田が、現役時代ならしなかったような誤答を繰り返し、0〇3×という大失態となってしまって、ありえなかった。

・vs 熊本 廣田を続投させるという神采配が光り、廣田の頭脳を復活させた。200-15 で勝利。しかし松本 0〇でマズい。

・vs 筑駒 引きずった松本は、正解すれば勝利の問題でありえない誤答をかまし、144-200 で敗北。普通に大罪人。

・vs 栄東 私も何とか機能し、負けられない 2 勝対決に 200-24 で勝利。

・vs 聖光学院 途中で迫られるという場面はあったが、序盤からのリードを維持し 200-36 で勝利。

筑駒が熊本に負けており、C リーグを 1 位で通過。ここで 1 位通過となったので、準決勝がちょっとマズい。

## [トーナメント]

・準々決勝 vs 渋幕 強豪との一戦。相手は1 枠・2 枠を軸に序盤から高い得点を積み重ねる。しかし灘高は全枠を使って正解を続け、1 枠から順に  $3 \times 3 \times 3 \times 2 \times 3$  で 162 点に到達。理想的な全枠リーチの状態に持ち込む。最後は 2 枠が正解し勝利！正解数は 10 ○vs9○だが、得点では 200-96 となる という AQL の難しいところを活かした。

・準決勝 vs 開成 マズいと言ったのはこれのこと。優勝候補筆頭の開成と同じ山に入れられてしまうのだ。灘高は正解を続けるも、正解を積んでいた松本が誤答する など苦しい展開に。準々決勝でも不調気味だった主軸 土岐の 2 枠が 2×で封鎖となってしまう、4 枠で 5 枠を倒すという物語が 3 年ぶりに起こる なんてこともなく、誤答なしで余裕の開成に 32-200 で負けてしまった。無念。開成は誤答なしを意識しているからこの強さで収まっていただけで、ギアを上げようと思えばもっと強かったのかも？と思っている。

開成 vs 筑駒の気になる決勝は、ぜひアーカイブをご覧ください(「AQL2025 全国大会」)。

## 【編集からの一言】

ところで、77(今の大学 2 年。2026 年の abc の優勝者などを擁した)を失ったにしては、NQC の面目は保たれたと思っていないわけでもない。この部誌は AQL が終わった帰りの新幹線で作られています。

## 会員紹介・自作問題

所属会員の紹介と彼らの力作である自作問題を掲載しています。是非最後までご覧ください。

### 中 2(83 回生)

提出率が低すぎる（もっといます）

N.Y.

”天然”(笑)記念物の鹿がいる奈良県民。

この部誌が出来上がるころには後輩ができているということですね。果たして自分は 84 回生に優しくすることはできるのだろうか。

もっとクイズしなきゃな～

1	ASEAN 加盟国の中で過去に欧米諸国の植民地になったことが唯一ない国はどこでしょう？	タイ
2	全国水平社宣言の起草者である西光万吉は現在の奈良県何市で生まれたでしょう？	御所市
3	476 年に皇帝をローマから追放して西ローマ帝国を滅亡させた、ゲルマン人の傭兵隊長は誰でしょう？	オドアケル
4	「TSD」と略される、テトリスで設置する前に回転させることで一見入らなさそうなところに T ミノをいれて 2 列消しを行うことを何というでしょう？	T-Spin Double
5	「滲みだす混濁の紋章」から始まる完全詠唱が厨二心をくすぐることからネット上では頻りにネタにされている、久保帯人の漫画『BLEACH』に登場する術・鬼道の一つは何でしょう？	破道の九 十・黒棺
6	シリーズで初めて即死技を使ってきたボスである、『星のカービィ ディスカバリー』の 5 面・オリジネシア荒野大地のボスは誰でしょう？	踊転甲獣ア ルマパラパ

7	鳥根県にある浜田税関支署はどここの税関の支署でしょう？	神戸税関
---	-----------------------------	------

### 中 3(82 回生)

この道の先には NQC の希望がある と言ったところか？

<h1>K.A.</h1>
<p>なんと中3。          楽しく生きていきたいですね。          ところで二年前までこの下にあったステータス欄はどこに行ってしまったんですか？あれを書くことを心待ちにしていたのに、、、  <b>【お品書き】</b> 並び替え問題×2、普通の問題×2、変な問題×3</p>

1	以下の歴代灘校文化祭のテーマを、古い順に並べ替えてください。 Turn it Over、Knock & Dive、SAIL AWAY	SAIL AWAY(73th) → Knock & Dive(75th) → Turn it Over(76th)
2	次の三つの商品を、 現在(2026年3月)の価格が安い順に並べ替えてください。 吉野家の牛丼並盛 すき家の牛丼並盛 松屋の牛めし並盛	すき家(450円) → 松屋(460円) → 吉野家(498円)
3	今年(2026年)7月からは「40000」と題した単独ライブを開催する、これまでに「10000」「20000」「30000」といった公演を行ってきた演劇ユニットは何でしょう？	ダウ 90000
4	「まんたんのくすり」と「なんでもなおし」の効果を合わせ持つ、ゲーム『ポケットモンスター』シリーズにおける最強格の回復アイテムは何でしょう？	かいふくのくすり

5	締め切りに追われている作者の状況は「48」くらいだと思われる、鈴木のリタ けの絵本に登場する子どもが遭遇するピンチの度合いに関する指標は何で しょう？	大ピンチレベ ル
6	【nには 1~5,10,13,14,16,18,19,42 のいずれかが入る】 今年(2026年)の日本シリーズを制し、n年ぶりの日本一に輝くプロ野球のチー ムはどこでしょう？	(現時点では 未来なので) 12 球団のど れかなら○ (決定した後な ら) 1球団のみ○
7	作者が上の問題のnに 19 を代入したとき、彼はどこの球団のファンであると 推測できるでしょう？	中日ドラゴン ズ

## S.S.

もう中3…？ 時間の早さに驚きながらこの文章を書いています。

言葉と歴史が好きです。

この1年は真面目にクイズとかに取り組んで、より充実した日々にしていきたいですね…。

1	時間が過ぎ去っていくのは早いということ、それぞれ太陽と月に住むとされ る二種類の動物を用いた四字熟語で何というでしょう？	烏兔怱怱(うと そうそう)
2	その幼虫は「川ムカデ」や「孫太郎虫」とも呼ばれる、強力な大顎と大きな乳 白色の翅からその名が付いた昆虫は何でしょう？	ヘビトンボ
3	地域によっては「ラーフル」と呼ばれることもある、チョークで書かれた文字や 絵を消すための道具を一般に何というでしょう？	黒板消し
4	南極大陸や砂漠、高山地帯などに代表される人間の居住や経済活動が不可 能な土地のことを、居住可能な「エクメーネ」に対して何というでしょう？	アネクメーネ

5	時代の変化によって生まれた新しい事物と区別するため既存の事物に対して後からつけられる名前のことを、英語で何というでしょう？	レトロニム
6	いずれの国にも属していない土地に対し、他の国に先んじて支配を及ぼすことで自領として編入できるという国際法上の概念を漢字五文字で何というでしょう？	無主地先占

# M.J.

82回生、つまりもう中3。  
 理科の点は悪くても数学の点は悪くないので文系か理系かわからない  
 きららかコミックキューンのアニメをよく見ている  
 なぜかジャンプ作品は阿波連さん以外見た記憶がない  
 好きなキャラ(人)トップ3は香風智乃(ごちうさ)、風衣葉冬優(ごちうさ)、千石冠(スロウスタート)

1	フレミングの左手の定理において親指が表すものは何でしょう？	力
2	漫画『ご注文はうさぎですか？』に登場するキャラクターである、風衣葉冬優の名前の由来と思われる、ナツシロギクの英名は何でしょう？(カタカナで解答)	フィーバーフュー
3	漫画『ブレンド・S』が連載されていたのは次のうち、どれでしょう？ まんがタイムきららフォワード、まんがタイムきらら MAX、まんがタイムきらら Carat	まんがタイムきらら Carat
4	船舶の進行方向を右に変えることをなんというでしょう？	面舵
5	次のうち、刊行された単行本の刊数が一番多いのはどれでしょう？(一番が並んでいる場合はそれらを全てお答えください)(2026年3月現在) スロウスタート、ご注文はうさぎですか？、きんいろモザイク、がっこうぐらし！、NEW GAME！	スロウスタート、ご注文はうさぎですか？、NEW

		GAME !
6	世界一臭い食品と言われる、シュールストレミングは何を塩漬けにしたものでしょう？	ニシン
7	次の漫オコンビを M-1 で優勝したのが早い順に並べ替えてください。 ブラックマヨネーズ、笑い飯、サンドウィッチマン	ブラックマヨネーズ→サンドウィッチマン→笑い飯
8	アニメ『スロウスタート』の高橋菜々恵役や『がっこうぐらし！』の文槍由紀役、『ご注文はうさぎですか？』の香風智乃役などで知られる声優は誰でしょう？	水瀬いのり
9	趣味としてこれを作る人も多い、ガラス瓶の中に、ピンセットを使って帆船模型を組み立てる工芸品はなんでしょう？	ボトルシップ
10	吸血鬼の女の子ソフィーと、強引に彼女と同居を始める灯の生活を描いた、甘党の漫画はなんでしょう？	『となりの吸血鬼さん』

## M.D.

姉は激強クイズプレイヤー。毎日家で特訓という名のボコしばきを受けています。  
まだまだ力不足ですが、褒めたら伸びるタイプだと思います。

1	単行本としては3巻しか刊行されていないものの、アニメ版では8年間放送される大成功を収めた、発明好きの少年を主人公とする藤子・F・不二雄の作品は何でしょう？	キテレツ大百科
2	フィギュアスケートのアイスダンスで活躍する「うたまさペア」の2人の選手は、誰と誰でしょう？	吉田 暁菜と森田 真沙也

3	「健康を皆様に」という意味を込めた社名がつけられた、「〇〇の焼きビーフン」がロングセラー商品となっている神戸市の食品メーカーは何でしょう？	ケンミン
4	共同使用の牧草地がよく例に挙げられる、個人の合理的な行動によって資源が枯渇し、集団全体が破滅に向かうという現象を何というでしょう？	コモンズの悲劇
5	中学校のテニス大会では 2024 年から導入された、サーブがネットに触れてサービスエリアに入った場合でも、インプレーとして試合を続けるというルールを何というでしょう？	ノーレットルール
6	東側をドミニカ共和国が、西側をハイチ共和国が領有している、ガラパゴス諸島の南東に位置する島は何でしょう？	エスパニョーラ島
7	「夏も近づく八十八夜」という歌い出しの、初夏に新茶を収穫する情景を歌った童謡は何でしょう？	茶摘み
8	マドラーの代わりに孫の手が刺さった状態で提供される、パッションフルーツの酸味が印象的なトロピカルカクテルは何でしょう？	トロピカル・イチ
9	『私が大好きな小説家を殺すまで』『楽園とは探偵の不在なり』『恋に至病』などの代表作があるミステリー作家は誰でしょう？	斜線堂有紀
10	今年 10 月に開業予定のスポーツ施設「大和工業アリーナ姫路」と連絡デッキで結ばれる予定の、今年 3 月に開業した JR 山陽本線の駅は何でしょう？	手柄山平和公園駅

## 高 1(81 回生)

高校生なの嘘すぎる。まじで頑張れ

# Y.R.

高校生になりました。中高生活の半分が終わったと思うと恐ろしいです。  
中学卒業式の前日にこの文章を書いているので、まだ中学生の気分です。

1	人間の指の骨を構成する3種類の骨のうち、唯一親指には存在しないものは何でしょう？	中節骨
2	ドッジボールにおける反則の1つで、バレーボールのレシーブのようにして球を弾いてキャッチするものを何というでしょう？	イリーガルキャッチ
3	鳥居薬品の「シダキュア」や「ミティキュア」などが用いられる、薬を舌の裏側に投与するアレルギー性鼻炎の治療法は何でしょう？	舌下免疫療法
4	夏目漱石の『三四郎』の随所に出てくるある言葉と、米津玄師のアルバム名に共通するものは何でしょう？	ストレイシープ /STRAY SHEEP
5	ぶどうを原料とするコニャックや、リンゴを原料とするカルバドスのように、果物からつくられる蒸留酒を総称して何というでしょう？	ブランデー
6	ドッキングを行う前に、異なる軌道を持つ宇宙船同士が宇宙空間で接近することをフランス語で何というでしょう？	ランデブー

## 高 2(80 回生)

クイズやる気なさすぎやろ

# A.K.

うお~~~~~わたゆり連載再開されたし、藤浪晋太郎日本球界復帰したぞ~~~~  
~~~~!!!!!!!

叡山電車、きららだけじゃなくて百合姫とコラボしたの需要分かりすぎ。

最近シャニマス始めた。円香、にちか、樹里、咲耶が好きです。

要するにオタク。

『ステータス』

百合姫:S 泉北高速:SB 最初に知ったアイマス:765AS 今やってるアイマス:SC

百合姫コミックス:yrーロゴ変わったよね

|   |                                                                                                                                                                                                          |             |
|---|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|
| 1 | 長坂拳弥、石原慶幸といった捕手を輩出した東北福祉大学出身である、現役時代には中日所属時に野口茂樹と、阪神所属時には川尻哲郎とそれぞれバッテリーを組みノーヒットノーランを達成した、引退後は日本代表のコーチ、阪神タイガースのコーチ、二軍監督を務めたのちに、2019年から2022年まで阪神の監督を務め、在任中のテレビの取材での一コマ「試合結果 あらかじめ書く」は2025年にX上で流行したのは誰でしょう？ | 矢野燿大        |
| 2 | 南海電鉄運転士の「和泉こうみ」、仙台空港鉄道運輸指令係の「杜みなせ」、大阪モノレールフロアアテンダントの「豊川まどか」といえばいずれも何のキャラでしょう？                                                                                                                            | 鉄道むすめ       |
| 3 | CoCo 壱番屋において、カレーが辛くて食べられない際などに店員に言うことができる、はちみつなどを調合して甘くしたカレーにかけるソースのことを何と言うでしょう？                                                                                                                         | とろ〜り甘くなるソース |
| 4 | 早稲田大学クイズ研究会所属時には第一回 abc に出場した経験を持つ、代表作に『乱歩と千畝』、『浜村渚の計算ノート』がある作家は誰でしょう？                                                                                                                                   | 青柳碧人        |
| 5 | 江崎グリコとイオンのタイアップによって2014年にデビューした、双子の魔法使いである、ツキノ芸能プロダクション所属のタレントは誰と誰でしょう？                                                                                                                                  | リコとグリ       |

|    |                                                                                                                         |             |
|----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|
| 6  | 鉄道の駅や車両で流れる放送などを録音し、その音声を切り刻み音楽に合わせて並べたり、力で無理やり歌わせたりしたものに動画を付けたものにつく、ニコニコ動画のタグといえど何でしょう？                                | 大変な途中下車シリーズ |
| 7  | 言っていないセリフである『行くよ小糸___ペナルティ・キッス』を元とした曲が、「ことぶき」によりニコニコ動画に投稿されている、ゲーム「アイドルマスターシャイニーカラーズ」に登場するキャラクターといえど誰でしょう？              | 樋口円香        |
| 8  | 【普通にクイズ】例年はそんなことはないものの、所属している 80 回生がほとんど文系な同好会ってな〜んだ？                                                                   | 文藝同好会       |
| 9  | 2月5日のニンテンドーダイレクトにおいて、今年夏の新作の発売が告知された、ペナント、チャンピオンシップ、栄冠ナイン、サクセスといったモードが搭載されている、KONAMI が発売する大人気野球ゲームといえど何でしょう？            | パワプロ        |
| 10 | 順当にいけば美月と陽芽が付き合うことになることを考えると、負けヒロインになると思われる、果乃子が本当に悪い顔をするようになり、純粋な純加の心とそれを眺める寧々の心が壊れないか心配になる、未幡がコミック百合姫で連載している漫画は何でしょう？ | 私の百合はお仕事です! |

## O.Y.

150字～250字と言われているので、しりとりします。

おかべ→べんきょう→うんどうふとくい→いそがしくない→インターコンチネンタルにとまるよてい  
 いです→すりあわせ→せっかち→近本光司→じぶん

阪神タイガースの最強リードオフマン、近本様が自分という結論に至ってしまいました。まあ、それはそれでいいんじゃないですか。

|   |                                                                                    |         |
|---|------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| 1 | 相方の「コアラ」とともに「アニマル梯団」というコンビを結成していた、第一回 SASUKE では最優秀成績を収めていることでも知られる浅井企画所属の人物は誰でしょう？ | おさる／大森晃 |
| 2 | 1、2、3のうち、偶数はおそらくたぶんどれだった？                                                          | もちろん2   |

|   |                                                                                    |          |
|---|------------------------------------------------------------------------------------|----------|
| 3 | 働き方改革関連法やコロナ蔓延などによって廃止するところが多くなっている、主に小学校で、教員が各生徒の家庭で懇談をすることを何というでしょう？             | 家庭訪問     |
| 4 | ずばり筋トレ BIG3 とは、ベンチプレス、デッドリフトと何でしょう？                                                | スクワット    |
| 5 | 韓国の起亜(キア)、アメリカのデトロイト、日本の阪神の三球団に共通する動物を含んだ名称は何でしょう？                                 | タイガース    |
| 6 | 齋藤天彦(はれひこ)、谷田ラナ、店頭に並ぶ iPhone16 といえば、いずれも何代の何？                                      | 10 代のモデル |
| 7 | プロ野球の応援歌で、「始まりの鐘が鳴る」という歌詞が含まれるのは廣瀬純や菊池涼介らのものですが、「ゲームの幕が降りる」が含まれるのは大谷翔平のものである。○か×か。 | ×        |

# T.R.

書くことがなくなってきました

|   |                                                                                 |         |
|---|---------------------------------------------------------------------------------|---------|
| 1 | かつてはサッカーにも「ブルーカード」として導入する動きがあった、危険なプレーをした選手を 10 分間退場させるラグビーのルールは何でしょう？          | シンビン    |
| 2 | イギリス人のジャック・カーがキューに粉を塗って手玉に回転をかけることを考案したことから、ビリヤードで「回転」を意味するようになった英語は何でしょう？      | English |
| 3 | 著作権侵害やプライバシー侵害といった法的理由でネット検閲され、ページが表示できなくなったことを示す、4 から始まる HTTP のステータスコードは何でしょう？ | 451     |
| 4 | 宴の中でふざけてかぶった鼎が抜けなくなってしまった僧について書いた、「これも仁和                                        |         |

|   |                                                                      |       |
|---|----------------------------------------------------------------------|-------|
|   | 『徒然草』の一節は何でしょう？                                                      | 寺の法師」 |
| 5 | 現在 日本の都道府県の中で唯一、新幹線が通過するにも関わらず新幹線が停車する駅を持たないのは、東北新幹線が南西部をかすめるどこでしょう？ | 茨城県   |

## H.R.

「美女と食事(海鮮料理人の鉄が混入)なーんだ

|   |                                                                  |    |
|---|------------------------------------------------------------------|----|
| 1 | Haniwa の楽曲「「VOCALOID」の脆弱性。」において、命令に従うが仮初音ミクが曲に合わせて行い続ける動作は何でしょう？ | 呼吸 |
|---|------------------------------------------------------------------|----|

## F.S.

【合格発表】

619… ない…

623… ない…

625… あった!!

合格だー!!!!!!!

(自分の受験票の中から合格者の番号を一つずつ探している)

N-1:安定零打 IPPON:xos

|   |                                                  |    |
|---|--------------------------------------------------|----|
| 1 | 約 1 万 2000 年後には北極星になるとされる、こと座の $\alpha$ 星は何でしょう？ | ベガ |
|---|--------------------------------------------------|----|

|   |                                                                      |                    |
|---|----------------------------------------------------------------------|--------------------|
| 2 | 【大意○】「良い兄さんよ、コロナはキュート」という語呂合わせで覚えることが出来る、入試頻出の暗記事項は何でしょう？            | 10 以下の自然数(整数なども○)  |
| 3 | 多くのスパイスは辛いですが、多くの酸っぱい酢はどんな味でしょう？                                     | 酸っぱい               |
| 4 | アルファベット 3 文字で「ODA」と表記されることもある、フィギュアスケーターの信成や、戦国武将の信長などに共通する苗字は何でしょう？ | 織田                 |
| 5 | オタクのチャールズリンドバーグ、どんなの？                                                | 翼、パリの灯だよ(パリの灯、翼だよ) |

## H.S.

クイズ、嫌いな人よりは嫌いじゃないです

|   |                                                                   |                                                    |
|---|-------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|
| 1 | 最後の食料を口にしながらユーリが言った、生きる喜びが消えてしまうことはないという信念を象徴する、『少女終末旅行』の最後の言葉は何？ | …さあね<br><br>とりあえず食べて…<br><br>少し寝て…<br><br>それから考えよう |
|---|-------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|

# M.K.

クイズやめよっかな～

|   |                                                                                                         |                                |
|---|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|
| 1 | 単位 ニュートンで表される、質量と加速度の積として定義される物理量は何でしょう？                                                                | 力                              |
| 2 | 古代から続いていた学園 アカデメイアを、閉鎖させたのは誰でしょう？                                                                       | ユスティニアヌス帝                      |
| 3 | ファンが「夜行性」と呼ばれてきた 3 つのグループが揃って参加している、メジャーデビュー20周年を記念して制作された RADWIMPS のトリビュートアルバムは何でしょう？                  | 『Dear Jubilee』                 |
| 4 | JR の券売機で特急券の乗車変更をする時に、変更する前の切符は券売機のどこから入れるでしょう？                                                         | 切符が出てくるところ                     |
| 5 | 医薬品メーカー 中外製薬の名前は、何の中と外を意識してつけられたでしょう？                                                                   | 国(日本)                          |
| 6 | 野球選手の快足エピソードで、「サニブラウンを破って全中で優勝した」は五十幡亮汰のものですが、「ジュニアオリンピックの準決勝で桐生祥秀より速いタイムを出したけど、別に決勝には行けなかった」は誰のものでしょう？ | 島田海吏                           |
| 7 | 「よし」という言葉が何回も登場し、原文ではその全てが異なる漢字で書かれている、天武天皇が吉野を訪れた際に詠んだ和歌は何でしょう？                                        | よき人の よしとよく見てよしと言ひし吉野よく見よよき人よく見 |
| 8 | おいしさが下がるということは、悪いことなのでは？ と思ってしまう、北海道土産「白いブラックサンダー」のキャッチフレーズは何でしょう？                                      | 「おいしさ直滑降！」                     |

|    |                                                                                                                        |          |
|----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|
| 9  | 「論語 顔淵篇」の有名な一節で、「自古皆有死」に続く 5 文字は何でしょう？                                                                                 | 民無信不立    |
| 10 | 2023 年 8 月 1 日、初配信から 3 つ目の配信「Crash Course Vtuber Lesson」で VTuber の歴史について語った、「The Archiver / 収集家」の二つ名をとる VTuber は誰でしょう？ | シオリ・ノヴェラ |

# M.S.

クイズ、中1の頃に比べてかなり好きになりました。  
振り返って笑える一年に。

|   |                                                                                                                                               |              |
|---|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|
| 1 | 「振り返って笑えるかな」という歌詞が登場する、自身が使用してきた数多の合成音声を使用したいよわのボカロ曲は何でしょう？                                                                                   | 一千光年         |
| 2 | 「蝶になる夢を見た周が、人間である今こそが蝶の見ていない夢なのではないか」という、『莊子』に収められている説話は？                                                                                     | 『胡蝶之夢』       |
| 3 | 用例が非常に少なく「ぬ」や「いぬ」に接続する用例がほとんどで、対となる助動詞に存在する「受身」や「自発」といった意味の用例は乏しい、主に「可能」の意味で使われた上代の助動詞は何でしょう？                                                 | らゆ           |
| 4 | 続編では逆に囚われの身となったり、敵国の王子と一緒に谷に転落したりする、ピタゴラス装置を駆使して次男と三男を助けるビー玉のドラマを描いた、ピタゴラススイッチ屈指の名作コーナーは何でしょう？                                                | ビーだまビーすけの大冒険 |
| 5 | 「シードラゴンの事件」と呼ばれる死体消失事件に始まり、余韻深い海辺を歩くシーンに終わる、副題を「perfect outsider」といい、対となる「perfect insider」という副題の「すべてがFになる」に始まるS&Mシリーズの最終作にあたる、森博嗣の傑作小説は何でしょう？ | 『有限と微小のパン』   |

|    |                                                                              |                |
|----|------------------------------------------------------------------------------|----------------|
| 6  | 怪盗 DX に取られてしまったドラえものの鈴を取り返すべく、22 世紀の博物館へと捜索へ出かけるのび太たちの冒険を描く名作の映画ドラえもんは何でしょう？ | 『のび太のひみつ道具博物館』 |
| 7  | 昨年、ついに4年の努力が実を結び、みごと草むしり検定5級に合格した、ながのが生み出したキャラクターは何でしょう？                     | ちいかわ           |
| 8  | その間ひそかに努力を続け草むしり検定2級に見事合格した、ながのが生み出したキャラクターは何でしょう？                           | うさぎ            |
| 9  | 新聞や雑誌の記者をしながら小説の執筆を続け、マジックリアリズムの傑作『百年の孤独』を著した、コロンビアの小説家は誰でしょう？               | ガルシア・マルケス      |
| 10 | 冷たい冬の風の影響を少なくするために冬にタンポポなどの植物が形成する、葉っぱが平たく放射状に広がった状態を何というでしょう？               | ロゼット           |

# M.S.

トーマスフランクを許さない

|   |                                                                               |             |
|---|-------------------------------------------------------------------------------|-------------|
| 1 | パラグアイ4部リーグやボリビア・サンタクルス州2部リーグでプレーした経験をもとに、南米のサッカーに関するネタを投稿している、吉本興業所属のお笑い芸人は誰？ | マリンボブ       |
| 2 | 元マンチェスター・U 所属のタヒス・チョンらを擁するサッカー代表は昨年初のW杯出場を決めた、オランダ王国を構成するカリブ海の島は何？            | キュラソー       |
| 3 | 現行のオフサイドルールの改正を提唱していることでも知られる、2002-03シーズンにアーセナルを無敗優勝に導いた監督は誰？                 | アーセン・ベンゲル   |
| 4 | 今年、Jリーグの春秋制から秋春制の移行に伴う空白期間に行われている、引き分け時のPK戦の実施を主な特徴とする特別なリーグ戦は何？              | Jリーグ百年構想リーグ |

|   |                                                                                                         |               |
|---|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|
| 5 | ブレントフォードを 75 年ぶりのトップリーグ昇格、後にプレミアリーグに定着させた実績を買われ昨年トッテナムの監督に就任するも、特に目立った進歩を示せずクラブを低迷させ解任された、52 歳デンマーク人は誰？ | トーマス・フラ<br>ンク |
|---|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|

## 高 3(79 回生)

入ってきてくれてありがとう・お疲れ様でした

|                                                                                                                                     |  |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| <h1>H.R.</h1>                                                                                                                       |  |
| <p>NQC 唯一の 79 回生、灘校生では珍しく早生まれ(2009 年 3 月 7 日)</p> <p>NQC では珍しい大阪出身、新高生</p> <p>去年提出し忘れたので最初で最後の部誌</p> <p>2000 年代生まれに懐かしいクイズ集めました</p> |  |

|   |                                                                       |             |
|---|-----------------------------------------------------------------------|-------------|
| 1 | 「ビバリとルイ」などのコントが人気を博した、2010 年から 2013 年まで放送されたフジテレビのバラエティ番組は何でしょう？      | ピカルの定理      |
| 2 | 『よみこの無人島 0 円生活』で、素潜り漁で食材を見つけたときに発する掛け声は何でしょう？                         | とったどー！      |
| 3 | カクレモモジリなどのかわいいキャラクターが 2010 年代前半にブームを起こした、なばたとしたかのシリーズは何でしょう？          | こびとづかん      |
| 4 | 棒人間やボカロがでてくるものが人気だった、パラパラ漫画のような作品が作られた通称「うごメモ」の DS・3DS のソフトは何でしょう？    | うごくメモ帳      |
| 5 | 空耳歌詞をつけた AA つき Flash 動画「もすかう」が 2000 年代に流行した、モスクワ五輪に向けたジンギスカンの曲は何でしょう？ | めざせモスク<br>ワ |
| 6 | 2014 年に理化学研究所の小保方晴子氏らが発表した、論文の不正が発覚し存在しないものと結論づけられた細胞は何でしょう？          | STAP 細胞     |
| 7 | 妖怪ウォッチ内に登場するコンビニで、現実世界にもららぽーと豊洲内のオフィシャルショップとして存在した店は何でしょう？            | ヨロズマート      |

|   |                                                      |              |
|---|------------------------------------------------------|--------------|
| 8 | 日本エレキテル連合がおもしろ荘で披露したコントを期に 2014 年流行語大賞を受賞した言葉は何でしょう？ | だめよーだめ<br>だめ |
|---|------------------------------------------------------|--------------|

## 【編集後記】

ここまでお読みくださりありがとうございます。編集を担当した 80 回の松本です。誰も作り出さなかったので作るようになりました(2 年連続 2 回目)。3/28 に概ね完成しました。明日松山が印刷して持って行ってくれるそうです。ありがとう。来年の文化祭でもお会いしましょう。

QUIZ EXPRESS ~vol.43~  
 発行：灘校クイズ同好会  
 発行日：2026 年 灘校文化祭  
 編集：松本 幸志郎  
 Special Thanks: All Readers