

※2014 年度のバラマキ企画書・問題を掲載しておきます。何であって自分がどんなの作ればいいかで苦労したからです。

北大クイズ研 2014 年度合宿 宮石企画【9月8日実施】

ジャンル獲得バラマキクイズ@大滝

- ・全 11ジャンル各 15 問のバラマキクイズ。
- ・シンプルに走って取ってきて答える。
- ・勝ち抜け条件は計 3 ジャンル獲得すること。ただし、3 問以上正解したジャンルは 2 ジャンルとして扱える。
(勝ち抜け例①：ジャンル A1 問、ジャンル B1 問、ジャンル C1 問獲得)
(勝ち抜け例②：ジャンル A3 問、ジャンル B1 問獲得)
- 要は最大でも 4 問答えれば勝ち抜けです。
- ・ジャンルは以下の通り。

アニメ・ゲーム	芸能	スポーツ	生活・雑学	芸術
数学・物理	化学・生物・地学	言語・心理学	地歴	経済・公民
その他				

- ・最後の一人が残るか時間制限が来たら終了。その時点で順位を確定させる。
 - ・順位確定は以下の通り。
- 勝ち抜け順>ジャンル獲得数>(正解数-誤答数)>正解数>別問題を用いたサドンデス(後述)
- ・もちろんハズレもあるので注意すること。(注：用いたハズレの画像は下にあるやつです)
 - ・また、2 封の「ボーナス封筒」がある。これを引いたものはサイコロを振り、その目に応じて以下のボーナスが発生する。

1・2・3	無条件で任意のジャンルとして扱える10を付与
4・5	自分を含めたその時点で解答列に並んでいる人を全員不正解扱い(封筒没収)
6	自分が今までに積んできた○を全て没収

- ・水分補給はこまめにする。

<サドンデスについて>

制限時間までに終わらなかった場合、残った人に簡単な1問1答を出し、サドンデスを行う。



アニメ・ゲーム

1	漫画『名探偵コナン』で、APTX4869 を飲まされ幼児化し、江戸川コナンとなってしまう高校生探偵は誰？	工藤新一
2	今週末発売される「大乱闘スマッシュブラザーズ」。発売されるハードは何？	ニンテンドー3DS
3	豪炎字高校の「番長」、続剣悟(つづき けんご)がしりとりで最強の番長を目指す、というストーリーで展開される、最近人気のスマートフォンアプリは何？	口先番長
4	現在放送されているアニメは「R(リターンズ)」、ドラマは「N(ネオ)」といえば、原作となる漫画作品は何？	『金田一少年の事件簿』
5	任天堂のハード、Wii や Wii U で、ファミコンなどのソフトをダウンロードして遊べる機能は何？	バーチャルコンソール
6	ビジュアル問題です。この文字は何という作品のロゴに使われている？ 	『涼宮ハルヒの憂鬱』
7	歴代の「魔法少女リリカルなのは」シリーズの ED を歌っている、「世界一かわいいよ！」という合言葉でも有名な声優は誰？	田村ゆかり
8	プリキュアシリーズに出てくる怪物。現在の「ハピネスチャージプリキュア」では「サイアーク」ですが、初代の「ふたりはプリキュア」では何だった？	ザケンナー
9	金銭授受を行う二つのボードゲーム「モノポリー」と「人生ゲーム」を共に日本で販売しているおもちゃ会社はどこ？	株式会社タカラトミー
10	ビジュアル問題です。原作のライトノベルによると、このキャラクターの性別は何？ 	秀吉(「男」はもう一回)
11	同じアパートに住み、やまぶき高校に通う高校生たちの日常を描いた、蒼樹うめの漫画作品は何？	『ひだまりスケッチ』
12	「GreenPlus」に次いで今月中に展開される予定の、アーケード音楽ゲーム maimai の最新バージョンは「maimai 何」？	Maimai Orange
13	全て答えなさい。将棋の7大タイトル	王将・王座・棋聖・竜王・棋王・名人・王位
14	木材、粘土、麦、鉄、羊毛の5つの資源を集めて、ある島を発展させていく、という内容の、ドイツ発祥のボードゲームは何？	『カタンの開拓者たち』
15	チェスやオセロ、五目並べなどの1対1で行われ、偶然に左右されないゲームのことを長ったらしく言うとは何？	二人零和有限確定完全情報ゲーム

芸能

1	代表的な監督作品に「その男、凶暴につき」や「HANA-BI」がある、日本の芸能人は誰？	北野武(ビートたけしはもう一回)
2	ナイツ、バカリズム、ウッチャンナンチャン、出川哲郎といえば共通する所属芸能事務所はどこ？	マセキ芸能社

3	今我々がやっている「バラマキクイズ」が行われていた、日本テレビ制作の往年のクイズ番組は何？	アメリカ横断ウルトラクイズ
4	現在北大クイ研に所属する田中・兼子・谷地元・酒井・宮石の5人が決勝進出したのは、第何回高校生クイズ北海道大会での出来事？	31回
5	北海道生まれのガールズバンド。『夏祭り』がヒットしたのは whiteberry ですが、『secret base』がヒットしたのは何というグループ？	ZONE
6	代表曲に映画の主題歌にもなった『もののけ姫』がある、日本を代表するカウンターテナーは誰？	米良美一(めら・よしかず)
7	全て答えなさい。関ジャニ∞のメンバー7人(苗字のみでもOK)	横山裕(よこやま・ゆう)、渋谷すばる(しぶたに・すばる)、村上信五(むらかみ・しんご)、丸山隆平(まるやま・りゅうへい)、安田章大(やすだ・しょうた)、錦戸亮(にしきど・りょう)、大倉忠義(おおくら・ただよし)
8	ビジュアル問題です。これはいきものがかりの何というアルバムのジャケット？ 	『I』
9	ビジュアル問題です。これは何というアーティストの何というアルバムのジャケット？ 	The Beatles の『Abbey Road』
10	全て答えなさい。大林宣彦監督の「尾道三部作」	『転校生』『時をかける少女』『さびしんぼう』
11	ドラマ『HERO』で木村拓哉演じる久利生公平(くりう・こうへい)の補佐役である人物。現在放送中の2期で麻木千佳(あさぎ・ちか)役を演じるのは北川景子ですが、2001年の1期で雨宮舞子(あまみや・まいこ)役を演じたのは誰だった？	松たか子
12	人気の4人組バンド、「SEKAI NO OWARI」のボーカルを務める、同グループのリーダーは誰？	Fukase
13	「とんねるずのみなさんのおかげでした」内の「細かすぎて伝わらないモノマネ選手権」ではエハラマサヒロが「この曲をアレンジしすぎる矢野顕子」というネタも披露している、1995年オリコンシングルランキング1位に輝いた DREAMS COME TRUE の楽曲は何？	『LOVE LOVE LOVE』
14	ビジュアル問題です。この俳優は誰？ 	加藤晴彦

15	ビジュアル問題です。この女優は誰？ 	八千草薫
----	--	------

スポーツ

1	前畑秀子・岩崎恭子・北島康介といえば、いずれも水泳で何という泳ぎ方の選手？	平泳ぎ
2	バスケットボールで、ふつうフリースローが成功した時に入る点数は何点？	1点
3	風車という意味がある、ソフトボールの一般的な球の投げ方は何？	ウインドミル
4	競馬の「馬券」を、略さず言うとは何？	勝馬投票券
5	日本プロ野球のチームで、阪神タイガースの親会社は何？	阪神電気鉄道
6	フランス発祥の競技・ペタンクで、狙う先となる木製の球を何という？	ビュット
7	ビジュアル問題です。これは何の試合場？ 	スカッシュ
8	ビジュアル問題です。アテネオリンピックで冨田洋之が披露したこの技の名前は？ 技名に冠せられている人の名前でお答えください。 	コールマン
9	小説やドラマのタイトルにもなった「ルーズヴェルト・ゲーム」。これは野球における何 対何のスコアを指す言葉？	8-7
10	女子プロゴルファー・宮里藍の実兄であるプロゴルファー。長兄の名前は聖志(きよし) ですが、次兄の名前は？	優作(ゆうさく)
11	ずばり、「テニスの女子国別対抗戦」は「何」カップ？	フェドカップ
12	陸上選手・吉岡隆徳に「暁の超特急」と名付けたり、オリンピックを「五輪」と翻訳した りしたことで有名な、日本の新聞記者は誰？	川本信正
13	日本でもっとも北にある競輪場は函館競輪場ですが、最も南にある競輪場はどこ？	熊本競輪場
14	2008年ごろ話題となった高性能水着「レーザー・レーサー」を開発した企業はどこ？	SPEEDO 社
15	スキージャンプにおいて理想的な、足を前後にずらし腰を落とした着地姿勢のことを、ノ ルウェーの地名から何という？	テレマーク姿勢

生活・雑学

1	スマートフォンのアプリで、「Twitter」と「Skype」に共通する基調は何色？	水色(青はもう一回)
2	ファッションブランド「EAST BOY」のロゴに描かれている建造物は何？	自由の女神
3	コンビニなどでよく売られている「一番くじ」を商標登録している企業は何？	バンプレスト
4	工事現場などで使われる、土砂を運ぶ1輪車のことを、ある動物を使って何という？	猫車

5	先月結果が発表された「2014年サンリオキャラクター大賞」で、ハローキティの3連覇を阻止した、うさぎをモチーフにしたサンリオのキャラクターは何？	マイメロディ
6	ゆるキャラのさきがけ、とも言われる、滋賀・彦根城のマスコットキャラクターは何？	ひこにゃん
7	食材の切り方で、輪切りしたものを上から見て十字になるように切ると何切り？	いちょう切り
8	ビジュアル問題です。この料理は何？ 	バーニヤ・カウダ
9	ビジュアル問題です。この本のタイトルは何？ 	『野ブタ。をプロデュース』
10	CASIOのEx-wordやSHARPのBrainといえば、何という製品のブランド？	電子辞書
11	飛行機事故で亡くなった初めてのイギリス人でもある、自動車メーカー・ロールスロイスの創業者の一人は誰？	チャールズ・ロールズ
12	デンマーク語で「よく遊べ」という意味の言葉に由来する、オーレ・キアク・クリスチャンセンが創業したおもちゃメーカーは何？	レゴ社
13	先日、第151回芥川賞を『春の庭』で受賞した作家は誰？	柴崎友香(しばさき・ともか)
14	東京都内を走る地下鉄のうち、唯一環状線となっているのは何線？	(都営)大江戸線
15	トーマス・マンの『魔の山』や堀辰雄の『風立ちぬ』で舞台となっている、結核治療のための療養所のことを英語で何という？	サナトリウム

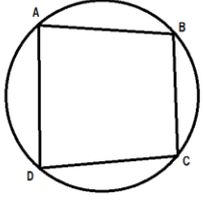
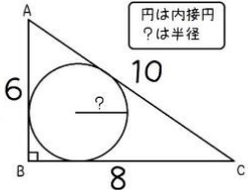
芸術

1	楽器をその演奏方法から分類するとき、ギターやヴァイオリンは弦楽器。ではドラムやティンパニーは何？	打楽器
2	『アヴィニヨンの娘たち』や『ゲルニカ』などの作品を残した、キュビズムを代表する画家は誰？	パブロ・ピカソ
3	3つのうち2つ答えなさい。ピアノ製造御三家に数えられる3製造会社	スタインウェイ・ベヒシュタイン・ベーゼンドルファー
4	プッチーニのオペラ『蝶々夫人』で、夫人との恋に落ちる海軍士官の名前は何？	ピンカートン
5	イタリア語で「達人」という意味がある、ヴァイオリンにおけるパガニーニやピアノにおけるリストのような超絶技巧を持った巨匠を指す言葉は何？	ヴィルトゥオーソ

6	ビジュアル問題です。この絵画のタイトルは何？ 	落穂拾い(ミレー)
7	ビジュアル問題です。この、手を触れずに演奏する、発明したロシア人の名前が付けられた楽器は何？ 	テルミン
8	ビジュアル問題です。これは何という楽曲の楽譜？ I TACET II TACET III TACET	4分33秒
9	箱根駅伝の優勝校に送られるトロフィーもこれでできている、様々な木材を組み合わせ、その色合いの違いを利用して模様を作り出す技術を何という？	寄木細工
10	「紙の家」などの功績から、今年、日本人としては6人目となるプリツカー賞を受賞した建築家は誰？	坂茂(ばん・しげる)
11	清少納言『枕草子』の冒頭、「春」の一節を正確にしゃべってください。	春はあけぼの。 やうやう白くなりゆく山際、少しあかりて、紫だちたる雲の細くたなびきたる。
12	画家・フィンセント・ファン・ゴッホの作品の内、唯一生前に売れたものの名前は何？	『赤い葡萄畑』
13	現在に至るまで唯一ノーベル文学賞を辞退した人物でもある、伴侶にシモーヌ・ド・ボーヴォワールを迎えた、代表作に『存在と無』があるフランスの哲学者は誰？	ジャン＝ポール・サルトル
14	青森県青森市には彼の記念館もある日本の板画家で、少年時代にゴッホの絵を見た際に「わだはゴッホになる」と言ったというエピソードがあまりにも有名なのは誰？	棟方志功
15	正式なタイトルを『フランス・バニング・コック隊長の市警団』という、オランダの画家・レンブラントの代表作は何？	『夜警』

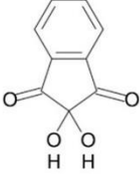
数学・物理

1	小学校2年生で習う、1ケタの数どうしの掛け算の表やその暗記法を何という？	九九
2	π やeなど、代数係数方程式の解にならない数を総称して何という？	超越数

3	ビジュアル問題です。この公式の名前は？  左図において、 $AB \times CD + AD \times BC = AC \times BD$	トレミーの定理
4	物理の力学範囲において、一般的に小文字の g で与えられる、地球ならばおよそ 9.8m/s^2 という値を持つ定数といえば何？	重力加速度
5	ビジュアル問題です。熱力学において重要な、今年の北大理系前期でも出題されたこの法則(式)の名前は？ 断熱準静的過程において、 $pV^\gamma = (\text{一定})$ p は圧力 V は体積 γ は比熱比= C_p/C_v	ポワソンの法則(式)
6	ビジュアル問題です。 ? の値はいくつ？ 	2
7	集合を視覚的にわかるようにした「図」のことを、考案したイギリス人の名前から何という？	ベン図
8	ずばり、第1回ノーベル物理学賞を受賞した人物は誰？	レントゲン
9	フィールズ賞を受賞した日本人は全部で何人？	3人
10	オーケストラで調律に使われる「ラ」の音は、ふつう何 Hz？	440Hz
11	二次方程式 $ax^2+bx+c=0$ に対して b^2-4ac の値のことを、その値を調べることで解の存在がわかることから何という？	判別式
12	虫眼鏡を覗くと物が大きく見えますが、この時大きく見えている像を物理で習う表現で説明すると「何」立「何」像？	正立虚像
13	ノルウェー政府が定めた数学の賞にも名を残す、5次以上の一般の代数方程式に解の公式は存在しないことを発見した数学者は誰？	ニールス・アーベル
14	ベクトルとスカラーのうち、方向が伴うのはどっち？	ベクトル
15	赤外線と紫外線のうち、周波数が低いのはどっち？	赤外線

化学・生物・地学

1	背・胸・腹・尻・尾などの種類がある、魚類が泳ぐために使うからだの1部分は何？	ひれ
2	元素記号 Co はコバルト。では、化学式 CO で表される物質は何？	一酸化炭素
3	全て答えなさい。黄道12星座	おひつじ・おうし・ふたご・かに・しし・おとめ・てんびん・さそり・いて・やぎ・みずがめ・うお
4	日本に生息する2種類の狐とは、キタキツネと何？	ホンドギツネ

5	ずばり、ウランの原子番号はいくつ？	92
6	深成岩を大きく3つに分けると、花崗岩、閃緑岩と何？	斑糲岩
7	ビジュアル問題です。この生物の名前は何？ 	スカシカシパン
8	ビジュアル問題です。この物質の名前は何？ 	ニンヒドリン
9	ビジュアル問題です。この図が表しているのは何座？複数の星座が描かれていると考えた場合、すべて答えてください。 	アルゴ座(とも座・ほ座・りゅうこつ座・らしんばん座)
10	全て答えてください。現在生物学上で利用される分類方法である3ドメイン説の3つ	真核生物ドメイン、 真正細菌ドメイン、 古細菌ドメイン
11	化学式 C ₄ H ₆ O ₄ で表される、貝類のうまみ成分といえば何？	コハク酸
12	全て答えなさい。夜空に浮かぶ冬の大きな三角を構成する星とその星座3組	こいぬ座のプロキオン・ おおいぬ座のシリウス・ オリオン座のベテルギウス
13	その内部にクリステやマトリックスといった構造がある細胞小器官のひとつで、細胞の好気呼吸の場となっているのは何？	ミトコンドリア
14	パグウォッシュ会議が開かれることになった要因である、1955年になされた、2人の科学者の名がついた「宣言」は何？	ラッセル＝アインシュタイン宣言
15	地球の地殻とマントルとの境界のことを、発見した人物の名をとって何という？	モホロビッチ不連続面

語学・心理学

1	英文法で、「SVO」といえば第何文型？	第3文型
2	ビジュアル問題です。この漢字の読み方は何？ <h1>百日紅</h1>	さるすべり
3	○×でお答えください。小学校で習う漢字の数は1,000字以上ある。○か×か。	○

4	ビジュアル問題です。ss で代用されることもある、ドイツ語で使われるβのようなこの記号を何という？ 	エスツェット
5	英語で「apple」は「林檎」。では「Adam's apple」と呼ばれるからだの一部分は何？	のど仏
6	「クーポン」「ルポルターージュ」「ミルフィーユ」といえばいずれも何語由来の言葉？	フランス語
7	ことわざ「覆水盆に返らず」を英語で書いた時に出てくる飲み物は何？	牛乳
8	1つ答えてください。2010年に常用漢字から削除された5文字のうち一つ	勺・錘・銑・脹・勿
9	カタカナを漢字に直してください。 【ズサン】 な管理体制が招いた悲劇。	杜撰
10	発見者の名前から「ローゼンタール効果」とも呼ばれる、教師の期待によって生徒の成績が上昇する現象のことを何効果という？	ピグマリオン効果
11	透視の実験で用いられる5枚のゼナーカードに描かれている記号とは、丸、十字、波、四角と何？	星
12	慣用語で、洗ったり、出たり、棒になったりする体の一部はどこ？	足
13	もともとは戦場で、時期を見計らって兵を進退させることをいった言葉で、現在では相手の出方を見て態度を変え、自分に有利になるよう画策することを指す言葉は何？	駆け引き
14	ひらがなの「あ」は安いという字、「か」は加えるという字に由来しますが、「さ」は何という字に由来する？	左
15	ビジュアル問題です。赤線の部分はふつう何画目に書く？ 	9画目

地理・歴史

1	ビジュアル問題です。島根県はどっち？ 	A
2	930年に創設された、「世界最古の近代議会」ともいわれるアイスランドの議会を何という？	アルシング(オルシング・アルシンギ)
3	ビジュアル問題です。これは何を表した図？ 	カノッサの屈辱

4	ビジュアル問題です。これはどこの国？ 	ボスニア・ヘルツェゴビナ
5	ビジュアル問題です。これは誰？ 	岩倉具視
6	ビジュアル問題です。これはどこの国旗？ 	キプロス
7	ビジュアル問題です。これは何？ 	KKK(クー・クラックス・クラン)
8	ビジュアル問題です。この世界遺産は何？ 	カッパドキア(トルコ)
9	ビジュアル問題です。これは誰？ 	シャルル・ド・ゴール
10	室町時代以降に使われた、首謀者をわからなくするために環状に名前を書いた一捺における署名形式を何という？	唐傘連判状
11	全て答えなさい。「坂東太郎」「筑紫次郎」「吉野三郎」と称される日本の川は？	利根川・筑後川・吉野川
12	1095年に行われたクレルモン公会議で十字軍の結成を決めた、当時のローマ教皇は誰？	ウルバヌス2世
13	源平の合戦の内、「那須与一の扇の的」のエピソードが有名なのは何の戦い？	屋島の戦い

14	日本が日清戦争によって獲得したものの、三国干渉によって手放した、朝鮮半島の付け根部分にある半島は何？	遼東半島
15	室町時代に作られたお寺、金閣寺と銀閣寺はともに何宗のお寺？	臨済宗

経済・公民

1	全て答えなさい。国連安保理の常任理事国 5 か国？	米・英・仏・中・露
2	元俳優の山本太郎が現在の代表を務める、日本の政党は何？	新党ひとりひとり
3	すべて答えなさい。フランス・ベーコンが著書『ノヴム・オルガヌム』の中で説いた「4つのイドラ」	種族・洞窟・市場・劇場
4	五十嵐敬喜(いがらし・たかよし)が提唱した、都会の住宅地で、マンションなどによって遮られないように日差しがあたることを確保する権利のことを何という？	日照権
5	全て答えなさい。「六法全書」の「六法」	憲法・刑法・民法・商法・刑事訴訟法・民事訴訟法
6	ビジュアル問題です。何ドル紙幣？ 	5
7	ずばり、ロシア大統領の任期は何年？	6年
8	ずばり、現在のイタリア首相は誰？	マッテオ・レンツィ
9	技術革新によって起こる約 50 年周期の景気循環の波を、発見した人物の名から何という？	コンドラチェフの波
10	中小企業庁・特許庁・資源エネルギー庁といえば、いずれも何省の外局？	経済産業省
11	需要と供給のバランスによる自動的な価格の調整を「神の見えざる手」と表現したイギリスの経済学者は誰？	アダム・スミス
12	国連海洋法条約によると、領海は海岸線・基線から何海里までと定められている？	12海里
13	ブラジルのコーヒーやフィリピンのバナナなどのように、国家の経済がある単一の耕作物に依存していることを英語で何という？	モノカルチャー
14	全て答えなさい。近未来の経済大国になりえる国々を指す「BRICS(ブリックス)」5 か国	ブラジル・ロシア・インド・中国・南アフリカ
15	ビジュアル問題です。この人の出身は兵庫県何市でしょう？ 	西宮市

1	真ん中広辞苑クイズです。「食いしん坊」と「食い過ぎる」の間にある、「問題を出して相手に答えさせる遊び」とは何？	クイズ
2	実際にやってみようクイズです。カブトムシの絵を描いてください。	それっぽければ○
3	実際にやってみようクイズです。童謡『雪』の1番か2番を正確に歌ってください。	(1番) 雪やこんこ あられやこんこ 降っては降っては ずんずん積もる 山も野原も わたぼうしかぶり 枯木残らず 花が咲く (2番) 雪やこんこ あられやこんこ 降っても降っても まだ降りやまぬ 犬は喜び 庭かけまわり 猫はこたつで丸くなる
4	実際にやってみようクイズです。この縄跳びで二重跳びを10回跳んでください。	跳べれば○
5	実際にやってみようクイズです。この早口言葉を噛まずに3回言ってください。	言えれば○
東京特許許可局許長		
6	実際にやってみようクイズです。マッチ棒6本を折ったり割ったりせず組み合わせて正三角形を4つ作ってください。	正四面体を作れば○
7	実際にやってみようクイズです。このルービックキューブを6面そろえてください。(市松模様から、制限時間30秒)	揃えれば○
8	実際にやってみようクイズです。この知恵の輪を解いてください(制限時間30秒)	解ければ○
9	実際にやってみようクイズです。面白い話をしてください。	面白ければ○
10	この問題はニュアンスがあてれば正解とします。もともと、札幌大通公園は人々の憩いの公園として計画されたものではありませんでした。ではどのような目的で計画された？	火災の延焼を防ぐため
11	この問題はニュアンスがあてれば正解とします。ブルーレイディスクの「ブルー」は英語では「Blue」ではなく「Blu」と綴ります。それはなぜ？	商標として登録するため
12	この問題はニュアンスがあてれば正解とします。板チョコに溝があるのは割りやすくするためではありません。ではなぜ？	早く固めるため
13	この問題はニュアンスがあてれば正解とします。リカちゃん人形の靴に誤飲を防ぐため施された工夫は何？	苦み成分が塗ってある
14	BONUS PACK!	
15	BONUS PACK!	