

日本財団御中



子ども海のクイズ王 実施報告書



子ども海の知識士プロジェクト実行委員会

table of contents

- P2～ 基本概要
- P10～ 実施報告
- P21～ 製作物一覧
- P32～ 広報
- P39～ 開催地別実施報告書
- P93～ 未来の海に出来ること宣言
- P97～ 先生アンケート
- P108～ 別添資料 stay home with the sea 挑戦！海のクイズ王！

基本概要

「海と日本プロジェクト」とは

海と人と人をつなぐ。

さまざまなかたちで日本人の暮らしを支え、
ときに心の安らぎやワクワク、ひらめきを与えてくれる海。
そんな海で進行している環境の悪化などの現状を、
子供たちをはじめ全国の人たちが「自分ごと」としてとらえ、
海を未来へ引き継ぐアクションの輪を広げていくためのプロジェクトです。



「子ども海のクイズ王プロジェクト」とは

クイズ王：古川洋平プロデュースにより、
クイズという普遍的なエンタメフォーマットをライブイベントプログラム化し、
子どもたちの海への興味関心を煽るコンテンツとして、
「海と日本プロジェクト」の一環として行われるプロジェクトです。
クイズは全て海への関心が高まるように作成し、
海洋問題（海のSDGs等）をテーマとした学習の導入に悩む学校現場に、
小学生が能動的に参加できる「海のライブ・クイズイベント」を開発し、
教育現場での普及を目指します。



タイトル 子ども海のクイズ王プロジェクト「海のライブ・クイズイベント」

実施日程 2020年10月～2021年1月

実施回数 各エリアにて2回(2小学校)にて実施→16回

実施エリア／場所 全国8エリア
(岩手県・福島県・新潟県・石川県・広島県・愛媛県・長崎県・沖縄県)
の小学校体育館

主催 子ども海の知識士プロジェクト実行委員会

協力 岩手めんこいテレビ
福島テレビ
新潟総合テレビ
石川テレビ放送
テレビ新広島
テレビ愛媛
テレビ長崎
沖縄テレビ放送
※石川テレビ放送とテレビ長崎は、海と日本PROJECTエリア事務局です。

実施目的 海洋問題(海のSDGs等)をテーマとした学習の導入に悩む学校現場に、小学生が能動的に参加できる「海のライブ・クイズイベント」を開発。教育現場での普及を目指す。
全国8エリア(×2回)の小学校5・6年生を対象に、各回参加者60～150名を想定して実施。
各エリアの1回目開催は、クイズ王:古川洋平が進行・解説者としてし開催。
各エリアの2回目開催は、各局のアナウンサーあるいはタレントにて開催。
※演者を増やして自発的な取組として期待

■前頁の小学校での16回の開催の他に、以下の2回の開催を実施

全国16の小学校開催前にテストイベントとして実施 進行・解説 古川洋平

タイトル 子ども海のクイズ王プロジェクト
食育マルシェステージ クイズ大会

実施日時 2020年10月3日 13:30～14:10

実施場所 タカシマヤタイムズスクエア2階特設会場 食育マルシェ特設ステージ

参加人数 12名

小学校以外での自発的な取組 進行・解説 石川テレビ 河谷麻湖アナウンサー

タイトル 子ども海のクイズ王プロジェクト
「金沢港開港50周年記念 金沢みなとのてんらんかい」クイズ大会

実施日時 2021年2月27日 10:00～11:30

実施場所 金沢港クルーズターミナル 金沢港展覧会特設ステージ

参加人数 60名



■リアルクイズイベントと別に、Stay Homeのクイズページを製作

タイトル stay home with the sea: 挑戦! 海のクイズ王!

実施期間 2020年4月27日～5月31日

実施内容 本実施報告書のP108～P115に記載

1983年、宮城県生まれ。

仙台第一高校時代に『アタック25』『タイムショック21』で優勝し全国デビュー。

クイズ推薦にて立命館大学に進学後、学生日本一決定戦『abc』を3連覇するなど活躍。

大学卒業後も日本一決定戦『ABC』を2度優勝するなどプレイヤーとして活動を続けてきたが、2014年より公務員からクイズ作家に転身。

後に「クイズ法人カプリティオ」を設立し代表となる。

『高校生クイズ』『ミラクル9』などのクイズ番組で問題作成を担当した他、映画『ドラえもん のび太の宝島』で作中に登場するクイズの監修、バラエティ番組『吉本坂46が売れるまでの全記録』のコメントーター、舞台『人狼TLPT』ノイマン役での俳優活動など、様々な分野に進出。

『水曜日のダウンタウン』における「大食いクイズ」「素潜りクイズ」、特番での「クイズ王の知識を使っ
ての無人島からの脱出」など、体を張れるクイズ王タレントとしてのメディア出演歴も豊富である。

その他、企業の広告キャンペーンに関するクイズを使ったコンサルティング業務、月に1度の初心者
向けのクイズイベントの運営などを行う。

関わった仕事(抜粋)

テレビ

フジテレビ「クイズ30～団結せよ！～」(早押しクイズの対戦相手、問題作成)

フジテレビ「Mr.クエッチョン」(問題作成)

テレビ朝日「くりいむクイズ ミラクル9」(問題作成)

日本テレビ「全国高等学校クイズ選手権」(問題作成)

日本テレビ「タカトシのクイズ！ サバイバル」(問題作成)

テレビ東京「樺って、書けない？」(問題作成)

テレビ愛知「乃木坂工事中」(一部問題作成)

ゲーム

バンダイナムコゲームス「このクイズ野郎っ!!」(問題作成)

グリザイア:ファントムトリガー 第5.5巻(声の出演)

水平思考クイズ ウミガメのスープ(問題作成、監修)

ドラゴンエッグ(問題作成)

LINEみんなでクイズ(問題作成、監修)

イベント

SCRAP「はじめてのクイズ」(問題作成、司会)

SCRAP「ヒミツキチラボクイズ選手権」(問題作成、司会)

TOKYO IDOL FESTIVAL」(問題作成、出演)

雑誌

「QUIZ JAPAN」執筆

「乃木坂46×週刊プレイボーイ2018」(問題作成)

書籍

映画ドラえもん のび太の宝島 クイズドリル(問題作成)

ナゾ解きゲームブック ドラ・ナゾ(問題作成)

ひらめき脳を鍛える ナゾトキ水平思考クイズ(執筆)

舞台

人狼 ザ・ライブプレイングシアター#29:MISSION III The American Job(ノイマン役)



その他、多数のテレビ出演、企業イベントの問題作成・監修など、多方面にて活躍中

参加チーム編成

- 20チームを基本とし、1チームの人数を上限して調整。
- 参加者100名の場合：1チーム5名×20チーム
- 参加者80名の場合：1チーム4名×20チーム 等々

実施時間

レクチャーパートで20分、予選＋決勝＋表彰ラウンドで70分～90分の合計75～105分程度を想定。



Scene. 1 レクチャーパート

20分

海洋問題(海のSDGs等)を学ぶパート。

予選・決勝ラウンド出題のクイズに関連した内容と、子どもたちに伝えたい海洋問題全般の内容を交えて実施。

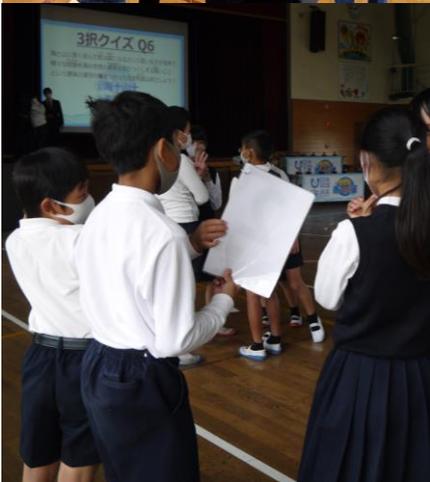
パワーポイントを使った講義形式。

クイズのヒントを講義の中にちりばめて、子どもたちがあきないように工夫しました。

例

- 温暖化、海水温上昇
- 海の酸性化、環境変化
- 漁業資源、フードロス
- 海洋ごみ
- など





Scene. 2 予選ラウンド (Scene.2+3+4) 70~90分

三択の問題を出題。全員起立し、各チームに配布された札を挙げて解答。正解チームは立ったまま。不正解のチームはその場に座る。5チームになるまで繰り返し。

問題例

夏の海といえば海水浴。皆さんの中にも、毎年、海開きを楽しみにしているという人も多いのではないのでしょうか？

そこで問題です。

日本で一番早い海開きは、毎年何月何日でしょう？
 (「海開きとは、海水浴場が開かれる日のことです」)

- ①1月1日 ②4月1日 ③7月1日

A ①

解説

一般的に海開きは7月に行われる事が多いです。皆さんも海に行くのは7月や8月が多いですね。

でも、日本の南にある小笠原諸島では、毎年1月1日に「日本一早い海開き」が行われています。

つまり、1年中泳げるとい事ですね。

それでも冬の海は冷たいので、5月頃まではウェットスーツで泳ぐことがほとんどだそうです。

問題例

海水浴をしていて沖に流されてしまった!!
 そんな時はどうするのが一番よいでしょう？

- ①海岸に向かって泳ぐ
 ②海岸と平行になるよう横方向に泳ぐ
 ③その場で身体を浮かせるようにする

A ②海岸と平行になるよう横向きに泳ぐ

解説

海で沖に流される大きな原因に、岸に打ち寄せた海水が沖に戻るときに起きる「離岸流(りがんりゅう)」があります。場合によってはオリンピック選手でも逆らうのが難しいほどの強さなので、体力の消費を防ぐために「離岸流」には逆らわずに抜けるように海岸線と平行に泳ぎましょう。



Scene. 3 決勝ラウンド (Scene.2+3+4) 70~90分

予選ラウンドを勝ち抜いた5チームによる
早押しクイズ対決。3問先取で優勝。

問題例

ダイオウ、ホタル、スルメなどの種類がいる、10本足が特徴の海の生き物といえば何でしょう？

A. イカ

解説

ダイオウイカは全長6m以上のものの発見された事がある、世界で一番大きなイカの名前です。

スルメイカはその名の通り、スルメの材料になったり、お刺身や焼きイカとして料理されたりするので、みなさんも食べた事があるかもしれませんね。

そんなイカも、2050年には日本近海では穫れなくなってしまう可能性があるといわれています。

美しい海を守ることは、海の生き物たちを守る事にもつながるのですね。

問題例

Q. 近畿大学が1970年から研究を始め、2002年に完全養殖に成功した魚は何でしょう？

A. 【クロマグロ、近大マグロ】

解説

近畿大学は、人工孵化から育てた養殖マグロが産卵し、その卵をふたたび人工孵化させて次の世代のマグロを生み出すという完全養殖のサイクルを確立させました。

Scene. 4 表彰式 (Scene.2+3+4) 70~90分

優勝チームにクイズ王認定証を授与します。

Extra Scene 繰り返し

予選ラウンド～決勝ラウンド～表彰式を2回繰り返します。

繰り返し実施する事で、複数の優勝チームを輩出。

実施報告

■開催前日

- ①12時位 東京を出発
- ↓
- ②16時位 開催小学校付近のホテルにチェックイン
- ↓
- ③17時位 テレビ局あるいは小学校にて打合せ（約1時間30分）

■開催日

- ①小学校へ移動
- ↓
- ②開催2時間30分位前までに、小学校入校
会場準備・打合せ・リハーサル
- ↓
- ③開催 90分～120分
- ↓
- ④撤去・小学校先生と会話 60分～90分
- ↓
- ⑤東京へ移動

■最小一行人数 2名

古川(クイズ王) 片山(クイズ王事務局) 2名

■最大一行人数 4名

古川(クイズ王) 村岡(海プロ事務局)
高橋(クイズ王事務 事務局長) 片山(クイズ王事務局)

実施状況一覧(実施日・時間・場所・参加人数等)

開催日	開催時間	開催県	開催小学校	開催ルール	参加人数(学年)	先生
2020年10月7日	9:45~11:30 (105分)	長崎県	長崎大学教育学部附属小学校	個人戦	5年生 89名	6名位
10月16日	13:20~15:00 (100分)	愛媛県	松山市立垣生小学校	チーム対抗戦	6年生 140名	6名位
10月23日	13:30~15:10 (100分)	沖縄県	浦添市立港川小学校	チーム対抗戦	6年生 158名	6名位
10月27日	10:20~12:00 (100分)	愛媛県	松山市立北久米小学校	チーム対抗戦	6年生 111名	6名位
10月29日	10:25~12:05 (100分)	福島県	福島市立杉妻(すぎのめ)小学校	個人戦	6年生 115名	6名位
11月6日	13:30~15:00 (90分)	沖縄県	うるま市立田場小学校	チーム対抗戦	6年生 120名	6名位
11月10日	13:15~15:10 (115分)	新潟県	新潟市立大形小学校	チーム対抗戦	5年生 150名	6名位
11月16日	13:25~14:50 (85分)	新潟県	新潟市立中野山小学校	チーム対抗戦	5年生 65名	6名位
11月18日	13:35~15:35 (120分)	岩手県	紫波町立赤石小学校	チーム対抗戦	6年生 66名	6名位
11月26日	10:15~12:10 (115分)	福島県	福島市立大森小学校	個人戦	6年生 104名	6名位
12月9日	10:40~12:20 (80分)	石川県	金沢市立金石町小学校	チーム対抗戦	5・6年生 97人 映像配信で 1年~4年生192名も参加	6名位
12月11日	13:50~15:20 (90分)	石川県	金沢市立大野町小学校	チーム対抗戦	5・6年生 47人	6名位
12月18日	13:50~15:30 (90分)	広島県	広島市立段原小学校	個人戦	6年生 61名	6名位
12月22日	13:45~15:20 (95分)	長崎県	長与町立長与南小学校	チーム対抗戦	5年生 94人	6名位
12月23日	13:20~15:00 (100分)	広島県	学校法人鶴学園 なぎさ公園小学校	個人戦	6年生 66名	6名位
2021年1月26日	13:30~15:30 (120分)	岩手県	盛岡市立緑が丘小学校	チーム対抗戦	6年生 97名	6名位
2020年10月3日	13:30~14:10 (40分)	東京都	タカシマヤタイムズスクエア2階特設会場 食育マルシェ特設ステージ	個人戦	12名	
2021年2月27日	10:00~11:30 (90分)	石川県	金沢港クルーズターミナル 金沢港展覧会特設ステージ	チーム対抗戦	5・6年生 48名	

約2,000名が参加

全ての子どもたちができる限り長い時間、クイズに参加して楽しめるよう
 チーム対抗戦での開催を予定していましたが、新型コロナウイルスの感染拡大予防
 を考慮して、ソーシャルディスタンスを確保できる個人戦プログラムも開発し、
 開催小学校の先生に実施方法を決めていただき開催しました。

チーム対抗戦

参加者が一番楽しく学べます。
 感染症対策が気がりです。

参加チーム編成

- 20チームを基本とし、
 1チームの人数を5名以下に上限して調整。
- 参加者100名の場合:1チーム5名×20チーム
- 参加者80名の場合:1チーム4名×20チーム
- ※予選から決勝に進めるのは5チームです。

個人戦

感染症対策を考慮しました。
 準決勝に進出できる人数が少ないです。

参加人数に関して

- 100人位が、ベストな人数です。
- ※予選から準決勝に進めるのは12人の予定です。
- 10%強の参加者が準決勝に進めて楽しめます

Scene.1 レクチャーパート

20分

海洋問題(海のSDGs等)を学ぶパート。
 予選・(準決勝)・決勝ラウンド出題のクイズに関連した内容と、子どもたちに
 伝えたい海洋問題全般の内容を交えて実施。パワーポイントを使った講義形
 式を想定。

Scene.2 予選ラウンド 10問位出題想定

(Scene.2+3) 60~75分

三択の問題を出題。全員起立し、各チームに配布され
 た札を挙げて解答。正解チームは立ったまま。
 不正解のチームはその場に座る。5チームになるまで繰り
 返し。

Scene.2 予選ラウンド 15問出題予定

20分前後

三択の問題を出題。全員がそれぞれ回答記入用紙を持ち、
 出題毎に答えを記入し、その都度正解不正解を
 判断し記載。15問終了時に正解数の多い上位12名が
 準決勝に進出。
 ※12名のボーダーラインで同点者がいた場合は
 近似値クイズ(答えが数字で、その数字に近い人が
 勝ち残り)を実施

Scene.3 決勝ラウンド 10問位出題想定

(Scene.2+3) 60~75分

予選ラウンドを勝ち抜いた5チームによる
 早押しクイズ対決。3問先取で優勝。

Scene.3 準決勝 7問+3問位出題予定×2回

20分前後

予選ラウンドを勝ち抜いた12名を2グループに分けて早押し
 クイズ対決による準決勝戦を実施。各グループで二問先取
 者が勝抜け。1グループから3名勝抜け(決勝戦進出)。※7
 問終了しても勝抜け人数に満たない場合は
 ポイント上位者が勝抜け。上位同点ポイント者が勝抜き人数よ
 り多くいる場合は対象者によるサドンデスの早押し対決を
 実施(3問位想定)

Extra Scene 繰り返し

予選ラウンド~決勝ラウンド~表彰式を2回ほど繰り返す
 予定です。
 繰り返し実施する事で、複数の優勝チームを輩出。

Scene.4 決勝ラウンド 10問位出題想定

15分前後

予選ラウンドを勝ち抜いた6名による早押しクイズ対決。
 3問先取で優勝。

	チーム対抗戦	個人戦
楽しさ 参加した事への 満足度	<ul style="list-style-type: none"> ①2回廻しすると参加者全員が20問位のクイズに参加できます。 ※1回廻したと10問位 ②決勝進出できる人数が最大50名位となります。※2回廻しの場合 ③2回廻しすることにより、クイズ大会の後半まで楽しめます。 	<ul style="list-style-type: none"> ①参加者全員が参加できるクイズが15問位となります。 ※時間配分にもっと減少もあります。 ②準決勝進出が12名、決勝進出が6名までしか対応できません。 ③15問で予選落ちした参加者は、準決勝・決勝の間、満足度が落ちます。
感染症対策への 懸念	<ul style="list-style-type: none"> ①チーム戦の為、予選ラウンドは、問題に対して5名が相談するシーンがあると思います。密？ ②早押し機の結線の都合上 決勝ラウンド時、密が発生します。 ※密の時間は短時間ですが 	<ul style="list-style-type: none"> ①予選ラウンドで、相談等ありません。レクチャーラウンド同様にソーシャルディスタンスが保てます。 ②準決勝・決勝においても1m20cm程度のソーシャルディスタンスが保てます。

【事前準備】

- ①100人参加の場合、1チーム5人×20チームを作っておく。
人数が上下する場合は、基本的にチーム数を増減して対応する。(1チーム5人以下は固定が望ましい)
- ②それぞれのチームに「A」「B」～「T」～「NN」のチーム名を与える。
事前に小学校にてチーム名を付けた場合はそのチーム名を使用。
- ③上記②の**チーム名ボード**をA3にて出力し、画用紙等の厚紙に貼付。その裏面に**近似値クイズ解答欄**を貼付
- ④**三択札とチーム名ボードと筆記用具(太めのマジック希望)**を着席位置に置いておく
- ⑤**チーム名簿(カタカナあるいはひらがな)**を小学校に作成いただき、決勝戦時の手元資料とする

【予選ラウンド 三択クイズ】(10問出題)／目安20分

- ①三択クイズを出題
- ②チーム全員が起立し、三択札で解答
- ③正解の場合は起立のまま、不正解の場合は着席
- ④起立チーム数が5チーム以下になった場合、そのチームが決勝進出(可能な限り敗者復活戦を実施)
(起立チームが1チームだった場合は優勝扱いとするが、時間を見て敗者復活戦をやる事も検討する)
- ⑤10問終了時点で起立チームが6チーム以上いた場合、そのチームを対象に近似値クイズを行う
近似値クイズの上位5チームが決勝進出

【促進ルール】時間が押している場合、近似値クイズの代わりにジャンケンを行う

【促進ルール】2まわし目、時間が押している場合、この「予選ラウンド」自体を近似値クイズ1問で行う
(三択クイズは行わず、近似値クイズを1問出し、上位5チームを決勝進出とする)

<その他特記事項>

- ・ジャンケンの場合、チーム代表者を1人立たせ、古川とジャンケン。5チームになるまで行う。
チーム数が少なくなったらチーム同士で行わせるなど、方法は臨機応変に。
- ・決勝戦進出チーム決定後、**決勝戦進出チームのテーブルアウト**にチーム名を記入し、局スタッフが古川に渡す

【決勝戦 早押しクイズ】(最大20問出題)／目安15分

早押し機チェック(順番に名前を呼んで早押し機をおしてもら)

- ①3問正解で優勝となる早押しクイズ
- ②誤答があった場合(間違ってしまった場合)は、チーム全体でその問題はお休みとなる
- ③自分以外の人のボタンが点いた場合、選手は全員ボタンから手を離す
- ④他のチームに誤答があった場合、誤答のブザーを聞いてから他のチームは早押しを再開して良いただし、その場合連打をしないこと(ボタンが壊れてしまうため)
注意しても連打をやめない選手がいるチームは失格とする
- ⑥問題が尽きても決着がつかない場合、その時得点の多い同点者でサドンデスの早押しクイズを実施

<その他特記事項>

- ・各チーム1人1個、最大25個の早押し機を使用。ボタンチェックは速やかに。
- ・点数は古川が確認する(マイクフォローの先生あるいは局スタッフが紙コップなど置く)
- ・誤答時のルールが破られがちだと予想されるので、連打厳禁を伝える。実際にしていたら注意するのも重要。
- ・ボタンを押したらチーム名を呼ぶが、各個人の名前は呼ばない
- ・問題が尽きる(20問使い切る)ことは無いと思われるが、時間が押している場合は、「次の問題が最終問題です」と言って司会者の裁量で終了タイミングを決める。

【準備物に関して】

チーム名ボード(裏面に近似値クイズ記入欄) 厚めの画用紙等にはっていただくと見やすいです)

事務局にてデータを準備します。各局にて必要枚数(チーム数)を出力して、小学校に渡してください。

小学校にてチーム名を決めている場合はそのチーム名を使用してください

※着席位置の目安となりますので、体育館への事前配置が良いと思います

筆記用具

できれば太目なマジックが希望です。1チーム1本

三択札

事務局にて作成したモノを送付します。使用後は返却をお願いします。

チーム名簿(カタカナあるいはひらがな)

事務局にてデータを準備します。小学校にて作成をお願いします。

事前入手でなく、当日入手で結構です。使用後は必ず返却します。

紙コップ

各局にて準備してください。

使用数は最大15です。

クイズ王認定証

クイズ王認定証 × チーム内人数

その都度確認しますが10~12枚を予定

【予選ラウンド 三択クイズ】(15問出題)／目安20分

- ①三択クイズを出題
- ②解答用紙に1、2、3のどれかを記入
- ③正解の場合○、不正解の場合は×を記入
- ④15問終了後、得点の多い上位12人が準決勝進出
- ⑤同点の場合は別のクイズで準決勝進出者を決める

<その他特記事項>

- ・事前に**解答用紙**、**筆記用具**を各自1つずつ用意
- ・15問終了後、上位者を古川が確認。以下のようにA、Bの2組に分ける
そして、順位ごとに**1～12の札**を渡す
(数字は順位。同点の場合は順不同)
A: 1・4・5・8・9・12
B: 2・3・6・7・10・11
- ・札を渡す際に準決勝進出者の名前を聞き(先生と局スタッフ)、**準決勝進出者名簿**(レイアウト付)に名前を記入
※準決勝・決勝時のテーブル位置を古川が認識できるように
- ・12位が含まれる点数を獲得した生徒が定員以上いた場合、近似値クイズを行う。
正解の数に近い者から上位とする。さらに同点の場合はジャンケンをする。
近似値クイズは以下の2問とする。(1まわしにつき1問出題する)
Q1: 日本は海に面している国ですが、世界には海に面していない、つまり海がない国があります。
さて、世界には、海に面していない国がいくつあるでしょう?
A1: 48か国
Q2: 2014年の総務省の発表によると、日本全国のお寿司屋さんは何店舗あるでしょう?
(回転寿司は含みませんが、宅配寿司のお店は含みません)
A2: 24069軒

【準決勝 早押しクイズ】(10問出題／サドンデス数問)／目安25分

早押し機チェック(順番に名前を呼んで早押し機をおしてもらう)

- ①2問正解で勝ち抜けの早押しクイズ
- ②上位3人が決勝進出
- ③1番目にボタンが点いた人は「点滅」、2番目にボタンが点いた人は「点灯」
- ④間違った場合はその問題はお休みとなり、2番目、3番目……の人に解答権が移動
- ⑤10問で決着がつかない場合、その時点で得点が多い人でサドンデス早押しクイズを行う

<その他特記事項>

- ・試合の前に各生徒に名前を聞く
- ・点数は古川が確認する(マイクフォローの先生あるいは局スタッフが紙コップなど置く)

【決勝戦 早押しクイズ】(10問以上出題)／目安10分

- ①3問正解で優勝となる早押しクイズ
- ②1番目にボタンが点いた人は「点滅」、2番目にボタンが点いた人は「点灯」
- ③間違った場合はその問題はお休みとなり、2番目、3番目……の人に解答権が移動
- ④問題が尽きても(あるいは時間が無くなり)決着がつかない場合、その時点で得点が多い人が同時優勝となる

<その他特記事項>

- ・点数は古川が確認する(紙コップなど置く)

【準備物に関して】

解答用紙

事務局にてデータを準備します。各局にて必要枚数(生徒数)を出力して、生徒さんに渡してください。
※教室等で事前配布をお願いします。

筆記用具

生徒さん各人で準備をお願いします

1～12の札

事務局にてデータを準備します。各局にて出力してください。

準決勝進出者名簿

事務局にてデータを準備します。レイアウトは各局にて記載し、各局にて出力してください。

紙コップ

各局にて準備してください。

20位

クイズ王認定証

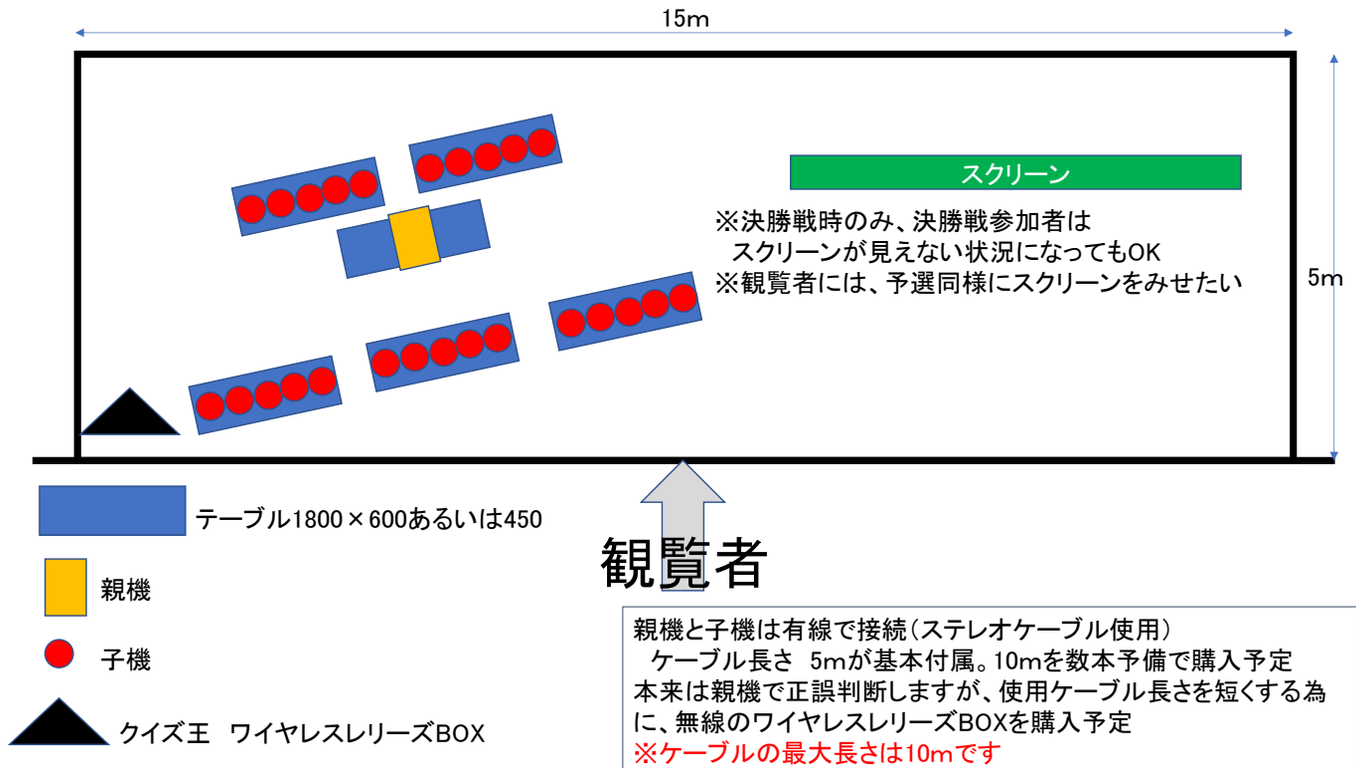
クイズ王認定証 決勝戦進出 ×5枚

クイズ王認定証 優勝 ×1枚

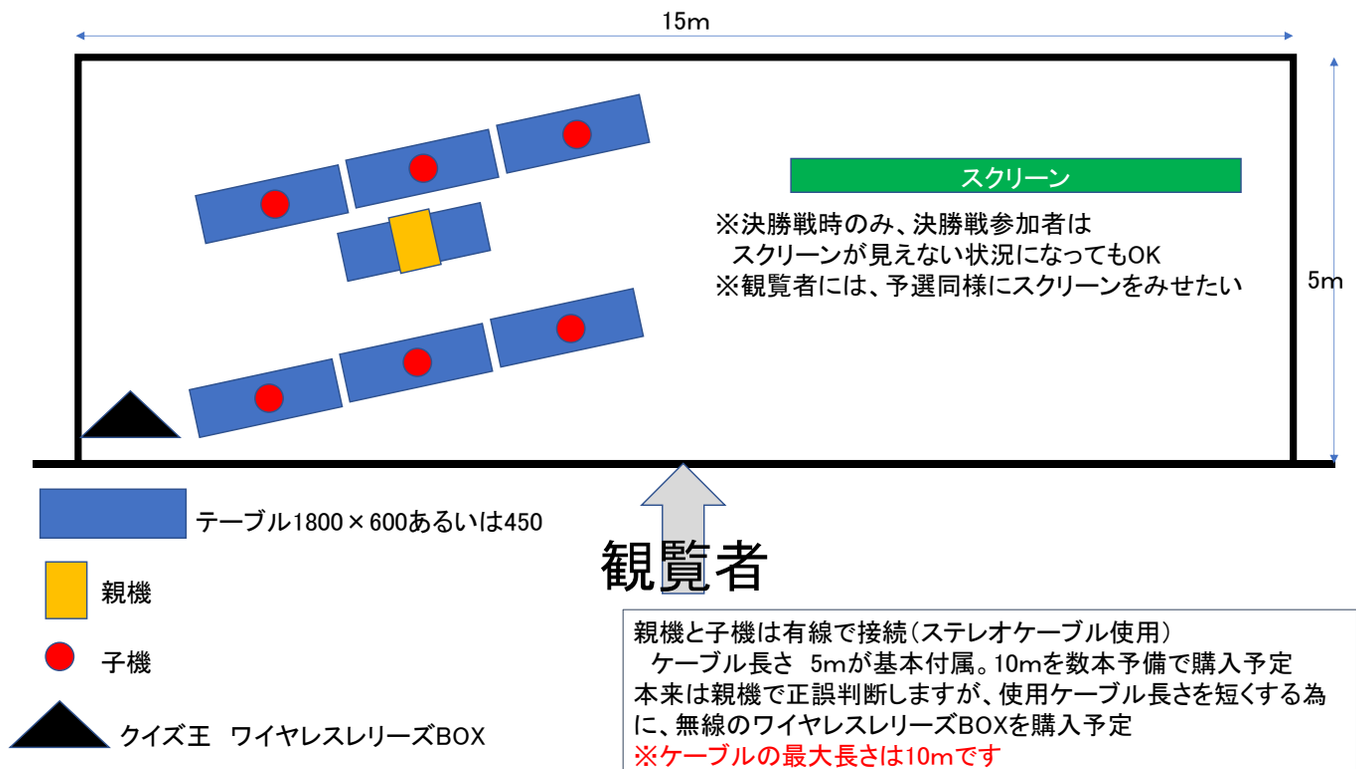
が基本数量となりますが、同時優勝を鑑み 事務局にて、決勝戦進出×5枚 優勝×6枚 を準備します

□チーム対抗戦 決勝ラウンドレイアウトイメージ

早押し機を1チームに5台(一人に一台)設置するレイアウトです。



□個人戦 準決勝ラウンド・決勝ラウンドレイアウトイメージ



■豪雨等による交通機関への影響・コロナ感染拡大等でクイズ王が、各地を訪れられない場合の対応として以下の対応を準備しておりました。

クイズ王が東京から出られない、という状況への対応

①それぞれの開催地の開催一週間前までにレクチャーパートの収録映像を送信し、各地にて事前確認していただく。



②小学校名等をしっかり入れた挨拶映像と、×映像を収録して、前日の18時までに各地に送信



③開催地局と学校の討議にて、開催可否を決定し、対応



④クイズ王無しで開催
(映像&局手配司会者)
一回目の事業として成立&終了



④中止した場合は、再度その小学校での開催に向けて小学校・クイズ王のスケジュールを調整。
※局独自開催の後になっても可とする

現地が受けられない、という状況への対応

①それぞれの開催地の開催一週間前までにレクチャーパートの収録映像を送信し、各地にて事前確認していただく。



②小学校名等をしっかり入れた挨拶映像と、×映像を収録して、状況判明次第各地に送信（最低遅くとも前日18時位まで）



③開催地局と学校の討議にて、開催可否を決定し、対応



④中止した場合は、再度その小学校での開催に向けて小学校・クイズ王のスケジュールを調整。
※局独自開催の後になっても可とする



④クイズ王無しで開催
(映像&局手配司会者)
一回目の事業として成立&終了

現実に、広島の一回目開催の小学校にて、小学校内の職員がコロナ罹患(開催2日前に判明)により小学校が3日間閉校となり、延期となりました。(上記、現地が受けられない状況)開催小学校・現地テレビ局・事務局にて密な連絡をとり、クイズ王を始めとする全ての関係者のスケジュールを調整し、二回目の独自開催の前に、クイズ王司会のクイズ大会を開催いたしました。

製作物一覽

番号	問題	(三択選択肢)	答え	解説
<地方>				
岩手	宮古市にある海岸「浄土ヶ浜」には水と光によってできるきれいな光景を楽しめる洞窟があります。さて、この洞窟はそこで見ることができる色から何と呼ばれるでしょう？	赤の洞窟 白の洞窟 青の洞窟	青の洞窟	エメラルドグリーンやコバルトブルーの透明な景色を、「さっぱ船」という小型の舟の上から楽しむことができます。
福島	いわき市にあるアクアマリンふくしまでは、「オトヒメコンニャクウオ」や「シーラカンス」の研究を行っています。これらの魚は海の中のどんな場所に住んでいるでしょう？	海のととも深い場所 海のととも水温が高い場所 海のととも塩分が濃い場所	海のととも深い場所	「オトヒメコンニャクウオ」は今年(2020年)2月にその発見が発表された新種の深海魚です。またアクアマリンふくしまでは「シーラカンス」の標本が展示されています。
新潟	冬の新潟県で多くの雪が降るのは大陸のシベリア高気圧からの冷たい風が日本海に吹くことが原因ですが、このシベリア高気圧をつくる強烈な寒さは、何と呼ばれるでしょう？	冬大王 冬貴族 冬將軍	冬將軍	「冬將軍」という言葉は、フランスの軍人・ナポレオンがロシア地方の強烈な寒さにより戦いに勝てなかったことから生まれたと言われています。
石川	「春を告げる魚」としても知られ、能登半島の中央にある穴水町(あなみずまち)では郷土料理の材料にも使われ親しまれている魚は次のうちどれでしょう？	イサザ ハタハタ ホッケ	イサザ	イサザは加賀地方では「すべり」とも呼ばれますが、全国的には「シロウオ」の呼び名が一般的です。「イサザの卵とじ」は穴水の郷土料理となっています。
広島	広島県で養殖されている海藻の一種「海ぶどう」。プチプチした食感が人気ですが、そんな海ぶどうの別名は次のうちどれでしょう？	グリーンタピオカ グリーンナットウ グリーンキャビア	グリーンキャビア	見た目が高級食材のキャビアに似ていることからこのように呼ばれています。
愛媛	今年(2020年)4月に名称が新しくなった、愛媛県今治市にある博物館は、「村上○○ミュージアム」。○○に入る言葉は何でしょう？	戦艦 海賊 水泳	海賊	中世に瀬戸内海で活躍した「村上水軍」は、「日本最大の海賊」と呼ばれています。
長崎	長崎島の九十九島などに見られる、せまい湾が複雑に入り込んだ地形のことを何というでしょう？	リアス海岸 リアス海岸 スアリア海岸	リアス海岸	「リアス海岸」の「リアス」は、スペイン語で入江を意味する「リア(ria)」に由来する名前です。リアス海岸は、元々は山だったところが海に沈んでいるのでプランクトンが豊富で、養殖などに適した海
沖縄	美しいサンゴ礁が有名な沖縄の海。30℃を超える水温の状態が長期継続くと、サンゴはどうなるでしょう？	青くなる 白くなる 赤くなる	白くなる	サンゴの白い骨格が透けて見え白くなるため白化と呼ばれます。白化の原因は環境ストレスで、高い水温が続くとサンゴに強いストレスがかかるのです。
<3択>				
1	江戸時代の終わり頃に船をつかった貿易会社「海援隊」を設立した、現在の高知県生まれの人物は誰でしょう？	坂本竜馬 西郷隆盛 伊藤博文	坂本竜馬	江戸幕府の古くなった体制を終わらせて新しい政治を実現するために大きなはたらきをのこした坂本竜馬。そんな彼を支えたのは、航海術など海にまつわることについての日々の勉強でした。
2	アメリカ・カリフォルニアのモスランディングという港町では、ある生き物の健康がプラスチックごみにより脅かされていることが問題になっています。英語では「sea otter」というその生き物とは何でしょう？	アシカ ウミネコ ラッコ	ラッコ	モスランディングでは、野生のラッコがビニール袋やプラスチックを手を持つ姿が度々目撃されています。ラッコは非常に好奇心が強い動物で、ゴミのようなものを拾って持って帰りますが、プラスチックをたぐさ飲み込んでしまうと、腸がふさがってしまい、死んでしまうこともあるのです。
3	明治時代の初めの1872年、日本初の気象観測所が設置された港町はどこでしょう？	函館 銚子 長崎	函館	函館では、江戸時代末期から在留する外国人によって気象観測が行われてきました。
4	地方問題			
5	海で吹く風によって起きる高波で被害が出そうなどきに出される注意報・警報は次のうちどれでしょう？	さんきゅう そうりい はろう	はろう	海で吹く風により起きる波は「はろう」と呼ばれ、漢字では「波浪」と書かれます。
6	海と山に長く住んだ蛇は龍になるという言い伝えがその由来である、「様々な経験を積み世間の表裏を知りつくし、ずる賢いこと」という意味の「海」という漢字をつかった四字熟語は何でしょう？	海千山十 海百山百 海千山千	海千山千(うみせんやません)	この四字熟語の千は「海に千年、山に千年住んだ蛇」の千です。
7	海でクラゲに刺されたとき、してはいけないことは次のうちどれでしょう？	刺されたことに気づいたらすぐに海からあがる 刺さっている触手を抜くときは手袋やピンセットをつかう 触手がからみついているときは水道水で洗い流す	触手がからみついているときは水道水で洗い流す	クラゲに刺された時には「刺されたことに気づいたらすぐ海からあがる」、「触手は素手でさわらないように抜く」、そして「触手がからみついている場合には、刺激しないように水道水ではなく海水で洗い流す」ようにして対処することが大切です。
8	日本の伝統的な料理に、魚を塩などにつけて「発酵(微生物のはたらきを利用すること)」させた「なれずし」があります。さて昔の人が「なれずし」をあみだした最大の理由は何でしょう？	味の変化を楽しむため 貴重な魚を保存できる形にするため 「発酵」した食品にのみ存在する栄養があるため	貴重な魚を保存できる形にするため	日本で電気冷蔵庫が現在のように普及したのは1970年代のことでした。それより前の時代、すぐにいたんでしまう魚を長持ちさせる技術は今以上に重要と言えました。そんな中で「なれずし」は「魚を長く保存する」工夫として生まれています。ちなみに「なれずし」には独特の香りやすっぱさがあり、大人な味であるということもできるでしょう。
9	地球全体の表面積のうち、海が占める割合は何割でしょう？	3割 7割 9割	7割	北半球だけでみると海の割合は6割ですが、南半球は8割が海となっています。
10	現在、日本では海の波の力を利用した「波力発電」についての研究も進められています。この「波力発電」の特徴として間違っているものはどれでしょう？	波が止まることはないで安定して発電できる 地球温暖化の原因となる二酸化炭素を出さない 大きな波が来てもまったく被害を受けない	大きな波が来てもまったく被害を受けない	「波力発電」には、「海の波止まることなく、安定した発電ができる」「二酸化炭素を出さず地球温暖化対策にもなる」という強みがありますが、「想定をこえたとても大きい波が来た場合の安全性が確保できていない」という課題があります。

クイズ問題(三択・近似値)

番号	問題	(三択選択肢)	答え	解説
<3択>				
1	海水浴をしていて沖に流されてしまった!! そんな時はどうするのが一番よいでしょう?	海岸に向かって泳ぐ 海岸と平行になるよう横方向に泳ぐ その場で身体を浮かせるようにする	海岸と平行になるよう横向きに泳ぐ	海で沖に流される大きな原因に、岸に打ち寄せた海水が沖に戻る時に起きる「離岸流(りがんりゅう)」があります。場合によってはオリンピック選手でも逆らうのが難しいほどの強さなので、体力の消費を防ぐために「離岸流」には逆らわずに抜けるように海岸線と平行に泳ぎましょう。
2	日本海の北の端に当たる、樺太とユーラシア大陸の間にある海峡のことを、江戸時代の探検家の名前から何海峡というでしょう?	間宮海峡 伊能海峡 近藤海峡	間宮海峡	江戸時代後期の1809年に間宮林蔵が発見しました。間宮海峡の深さは、最も浅いところでは8mしかありません。
3	数万羽の野生のペンギンが息をする島などは、上陸する前からペンギンがいることがわかるそうです。なぜでしょう?	羽音が大きいから 島の周りに糞があるから 臭いが強いから	臭いが強いから	野生ペンギンの衝撃的な事実は、とても臭いということ。特に数万匹が営業するような島においては、上陸する前からその臭いで存在を確認できる。船のデッキに出ただけで、ペンギン臭が服にこびりついてしまうことさえあるそう。
4	昔の人が「魚は眠らない生き物だ」と信じていたことから作られた、お寺などにあり叩くと「ポクポク」という音がする楽器は何でしょう?	水魚 木魚 金魚	木魚	お坊さんがお経をよみながら打ち鳴らすものですが、眠気に負けないようにという願いが込められています。
5	「水揚げされるとすぐ傷んでしまう」ということから「魚へんに弱い」という漢字で表されるようになったとされる魚は次のうちどれでしょう?	アユ イワシ コイ	イワシ	イワシはそのままだととても傷みやすいために、缶詰や干物、練り物など様々な形に加工されて流通しています。ちなみにアユは「魚へんに占う」、コイは「魚へんに里」という漢字で表されます。
6	クジラやイルカは超音波を出して仲間と会話をしますが、この超音波を出すための器官のことを何というでしょう?	バナナ器官 キウイ器官 メロン器官	メロン器官	クジラは声を出してコミュニケーションをとりませんが、通常その周波数は15〜20ヘルツほど。しかし52ヘルツで鳴くクジラが1個体だけ確認されており、他に同じ音の高さで鳴くクジラはいません。このことから、他のどのクジラとも会話できていないと考えられるため、この52ヘルツのクジラは「世界一孤独なクジラ」と言われています。
7	2020年6月から、「耳の不自由な人」や「波の音でサイレンの音を聞き取りづらい遊泳中の人」に向けて津波が来そうなことを伝える新しいしくみが導入されていますが、そのしくみとは何でしょう?	昼でも見える大きく明るい花火を打ち上げる 赤と白の遠くからでもよく見える旗を振る 色付きのひこうき雲が出る飛行機を自動させる	赤と白の遠くからでもよく見える旗を振る	今年(2020年)の夏から、海水浴場などの場所で津波警報などを伝えるための赤と白の格子模様の「津波フラッグ」が導入されています。このデザインは海外では「海からの緊急避難」を示すものであるため、国際化との相性も良いといえます。
8	「サーフィン用のものより少し大きいボードの上に立ち、カヌーなどで使われるパドルをこいで海の上を進む」という新しいスタイルのマリンスポーツ「SUP(スタンドアップパドルボード)」。このSUPの発祥の地であり、マグロをつかった「ボキ丼」やフラダンスなどでも有名な、海外の観光地はどこでしょう?	ハワイ リオデジャネイロ シンガポール	ハワイ	日本では海外旅行の行き先としておなじみのハワイですが、サーフィンがとてまさかであることでも知られています。「SUP」はそんなハワイを発祥の地として、ここ最近じわじわと広がりを見せているとても新しいマリンスポーツです。
9	海に関する現象の一つに「エルニーニョ現象」と呼ばれるものがあります。次のうち、エルニーニョ現象についての正しい説明はどれでしょう?	北極海の氷が溶けだす現象 日本近海でプランクトンが大量発生する現象 南米ペルー沖の海面水温が上昇する現象	南米ペルー沖の海面水温が上昇する現象	エルニーニョ現象が起こると、冷夏・暖冬になるなど季節差が弱くなります。反対に海面水温が低くなる現象は「ラニーニャ現象」といいます。
10	高知県名物のカツオ。初鯨のとれる季節は春ですが、戻り鯨のとれる季節はいつでしょう?	夏 秋 冬	秋	カツオの群れは春から夏にかけて北上した後、秋に暖かい海を求めてUターンしてきます。秋の9〜11月に漁獲されるのが戻り鯨です。
予備	次のうち、漁獲量が10年前に比べて大きく減少している魚はどれでしょう?	サンマ イワシ ニシン	サンマ	魚の漁獲量の減少がよくニュースで報じられていますが、特にサンマは10年前の35万トンから現在は8万トンと、漁獲量が大きく減少しています。
<近似値>				
1	日本は海に面している国ですが、世界には海に面していない、つまり海がない国があります。さて、世界には、海に面していない国がいくつあるでしょう?		48国	
2	2014年の総務省の発表によると、日本全国のお寿司屋さんは何店舗あるでしょう? (回転寿司は含みますが、宅配寿司のお店は含みません)		24,069店	

番号	問題	(三択選択肢)	答え	解説
<早押し>				
1	青森の「いずし」や北海道の「石狩鍋」に入れられることが多い、オレンジ色の身を持ち英語では「サーモン」という魚は何でしょう？	鮭	鮭	北海道や青森などの北国では鮭がよく食べられています。大みそかの年越しの時に白米などと一緒に食べる魚を「年取り魚」といいますが、東日本ではこの「年取り魚」として鮭を食べることが多いそうです。
2	頭の先に光る突起物がついているアンコウの一種を、ある照明器具の名前を使って「何アンコウ」といいますか？	チョウチンアンコウ	チョウチンアンコウ	チョウチンアンコウは日本の近海でも見ることが出来る深海魚です。オスの体はメスよりも小さく、突起物も持っていません。
3	広島県の厳島神社のものは海の中にある、2本の柱と2本の横の木でできた、神社の入口に建てられているものは何でしょう？	鳥居	鳥居	厳島神社がある宮島は、古くは島全体が神聖な場所とされていました。そのため、かつては神社の建物も島から離れたところにあり、鳥居もこのような場所に置かれたと考えられています。ちなみに「鳥居」は神社の地図記号のデザインにもなっています。
4	その見た目から、海外ではかつて「ブラック・ペーパー」と呼ばれていた、おにぎりなどに巻かれる海産物といえば何でしょう？	海苔	海苔	海苔の生産量が一番多い都道府県は佐賀県で、有明海での生産が盛んです。
5	一級小型船舶操縦士免許を持つ大野智がリーダーをつとめる、人気アイドルグループは何でしょう？	嵐	嵐	一級小型船舶操縦士免許を持つ人は距離の制限なく(二級は制限有り)小型の船を操縦できる資格を持ちます。嵐の大野智さんは「自分の操縦した船で海に出てマグロを釣る」という夢を叶えるため2019年に一級小型船舶免許を取得しました。
6	船の上にもいても曜日感覚を無くさぬように海上自衛隊で毎週金曜日に食べられているシーフードやキーマといった種類がある料理は何でしょう？	カレー	カレー	明治時代、「栄養がある」「作るのが比較的簡単」「おいしい」といった理由からイギリス海軍を見習い旧日本海軍が献立にカレーを採用したことが、日本でのカレーの普及につながったとする説もあります。
7	今年7月1日から日本全国で有料化が始まった、コンビニやスーパーで買ったものを入れる袋のことを、お店でお金を支払う場所の名前をとって何袋というでしょう？	レジ袋【ポリ袋・ビニール袋・プラスチック袋などは題意にあわないためもう一回】	レジ袋	レジとは「レジスター」の略です。アイルランド、イスラエル、カリブ海諸国等でレジ袋禁止の法律ができたり、いろんな規制を行ったりしたところ、海岸に漂着するレジ袋の量が8割から9割減ったという報告がありました。
8	宗介という5歳の少年が青い海からやってきた人魚の女の子と出会うところから物語が始まる、2008年公開のスタジオジブリの映画は何でしょう？	『崖の上のポニョ』	崖の上のポニョ	アンデルセンの『人魚姫』のお話をもとに、舞台を現代の日本に移してつくられた宮崎駿監督の映画です。
9	アカ、ムラサキ、バフン、エゾバフンなどの種類がある、お寿司や丼ぶりの具材としておなじみのトゲのある生き物は？	ウニ	ウニ	温暖化で海水温度が上昇している影響で、北海道ではエゾバフンウニの生息域が減少しています。
10	日本近海を流れる日本海流のことを、ある色を使って何というでしょう？	黒潮	黒潮	流れが速く比較的プラントンの量も少ないため透明度が高く、深い紺色をしているので「黒潮」とよばれています。
11	魚のからだには存在しない、私たちが目を開けたり閉じたりするときに動かす、「一重」や「二重」といった種類があるからだの一部は何でしょう？	まぶた	まぶた	魚にはまぶたがありませんが、目を開けたまま寝ています。マグロやカツオなど、泳ぐことを止めると死んでしまう魚は、ゆっくり泳ぎながら、右脳と左脳を交互に眠らせているのです。
12	アイヌ語で「柳の葉からできた魚」を意味する「ススハム」を語源とし、漢字でも「柳の葉の魚」と書く、北海道でとれる魚は何でしょう？	シシャモ	シシャモ	スーパーなどで「シシャモ」として販売されている魚のほとんどは、見た目や食感が似ているものの、風味が大きく異なる「カラフトシシャモ」という別の魚です。
13	毎年春には富山県の夜の海で美しく光る姿を見ることができる、ある昆虫の名がついた光るイカの種類は何でしょう？	ホタルイカ	ホタルイカ	ホタルイカは通常、襲ってくる敵を威嚇して身を守るために発光します。しかし富山の一斉に光る現象は、身体が海の底に触れたのをホタルイカが寝たかと思われ、動いていないことによるものだ、と言われていています。
14	近畿大学が1970年から研究を始め、2002年に完全養殖に成功した魚は何でしょう？	マグロ【クロマグロ、近大マグロ】	マグロ	近畿大学は、人工孵化から育てた養殖マグロが産卵し、その卵をふたたび人工孵化させて次の世代のマグロを生み出すという完全養殖のサイクルを確立させました。
15	南極大陸で主に繁殖している2種類のペンギンといえば、コウテイペンギンと何でしょう？	アデリーペンギン	アデリーペンギン	アデリーペンギンはJR東日本のIC乗車券「Suica」のキャラクターとしておなじみですね。なお、最も多くの種類のペンギンが生息するのはニュージーランドで、7種類のペンギンを見ることができます。
16	都道府県クイズです。夏のお祭りのときにハモ料理を食べる伝統でも知られる、東京に首都が移るまでの約千年間、日本の都がおかれていた都道府県はどこでしょう？	京都府【京都】	京都府【京都】	京都では7月に「祇園祭」というお祭りが開催され、そこでは高級な魚であるハモの料理が振る舞われます。ちなみに「祇園祭」は今から約1150年前にはじまった、とても歴史のあるお祭りです。
17	香川県には、ある怪物の姿をした珍しい形の灯台があります。昔話『桃太郎』では桃太郎たちに倒される、その怪物とは何でしょう？	鬼	鬼	香川県高松市の女木港には金棒を持っている鬼の形をした灯台があります。
18	「海でとれた魚は腹から、川でとれた魚は背からさばけ」という意味の四字熟語は何でしょう？	海腹川背	海腹川背	ちなみにこの「海腹川背」という言葉、釣りざおを使って先に進むアクションゲームのタイトルにもなっています。
19	貨物船の中でも、特に石油を運搬するためのものを、英語で何というでしょう？	タンカー【オイルタンカー】	タンカー	ガスなどの気体やワインなどの液体を運ぶのも「タンカー」と呼ばれることはありますが、「タンカー」という言葉はふつう石油を運ぶ船のことを指します。
20	台風を中心にある風の弱い部分のことを、動物の身体のある部分に例えて「台風の何」と言うでしょう？	目【台風目】	目【台風目】	台風のうずの真ん中部分では両風はほとんど見られず、場合によっては青空を見ることが出来ます。

番号	問題	(三択選択肢)	答え	解説
＜早押し＞				
21	石川県には、塩漬けたブリをある野菜ではさんだ郷土料理があります。「うんとこしょ、どっこいしょ」というフレーズで知られる童話にも登場する、その野菜とは何でしょう？		かぶ【かぶら。かぶら寿司もおまけて○】	塩漬けたブリをかぶではさんだ「かぶらずし」は石川県の郷土料理となっています。
22	英語では「アクアリウム」と呼ばれる、海や川などに住む生物の展示などを行う施設を日本語で何と言うでしょう？		水族館	魚や貝だけでなく、ペンギンやカワウソなどの生物を見て楽しむことができる水族館もあります。
23	栃木県の郷土料理「しもつかれ」は、サケの頭と大豆などを酒かすで煮込んだ料理です。この大豆は、ある行事で用意した豆の残りが使われることが多いですが、その行事とは何でしょう？		節分【豆まき】	現在では、主に2月3日または4日が「節分」と呼ばれ、柊の枝にイワシの頭をさすなど、邪気を払うための様々な風習が受け継がれています。
24	大きな海である「太平洋」「大西洋」「インド洋」のうち、日本が面しているのはどれでしょう？		太平洋	太平洋は日本列島の東側に広がる大きな海です。問題文の中に出てきた太平洋、大西洋、インド洋は三つの大きな海と書いて「三大洋」と呼ばれる海です。
25	水泳の中でも、冬の寒い時期に身体の鍛錬などを目標として行われるものは「何水泳」と呼ばれるでしょう？		寒中水泳	日本では気持ちを新たにすることをこめて、年の初めに行われることも多いです。
26	イセ、シバ、クルマなどの種類がある、漢字では「海に老人の老」と書く生き物は何でしょう？		エビ	「海老」という表記は、エビの曲がった腰と長い髭を老人に見立てたものです。
27	値段が高く見た目が黄色いことから「黄色いダイヤ」という別名がある、お正月のおせち料理でよく目にするニシンの卵のことを何というでしょう？		数の子	数の子は粒が多いことから、子孫繁栄の願いを込めておせち料理に入れられています。
28	海水から太陽熱で水分を蒸発することで作られる調味料は何でしょう？		塩【食塩、天日塩】	土佐湾を流れる黒潮から作った天日塩(てんびじお)は、ミネラルが豊富で素材の味を引き立てる絶品です。
29	日本古来の楽器に由来した名前をもつ、滋賀県にある日本で一番大きい湖は何でしょう？		琵琶湖	琵琶湖はその形が楽器の琵琶に形が似ていることから名前がつけられました。滋賀県は海と接さない「海なし県」ですが琵琶湖という大きな湖があるために「海なし県」の中で唯一漁港があります。
30	秋に旬をむかえることと、細長いからだが日本刀のように見えることから、漢字で「秋の刀の魚」と書かれる美味しい魚は何でしょう？		サンマ	魚偏に秋という字を書く魚もいますが、こちらは「かじか」と読みます。
31	骨を取り除いたウナギに串をさして、醤油・みりん・酒などを合わせたタレをつけて焼いた料理を		蒲焼き	ウナギをタレをつけずにやくと、「白焼き」という料理になります。
32	マグロの漁獲で知られる塩釜や、フカヒレで有名な気仙沼といった漁港がある、東北地方の県はどこでしょう？		宮城県	宮城県にはほかに石巻や女川といった漁港があります。
33	テトロドキシンという毒を持っているため、調理するには免許が必要である、刺身やちり鍋にして食べられる魚は何でしょう？		フグ	おいしいフグ料理は食べたいが、毒にあたるのは恐ろしいということから、「結果の恐ろしさと思う物事をなかなか実行に移せない」という意味の「ふぐは食いたし命は惜し」ということわざがあります。
34	別名を「CO2」ともいう、地球温暖化の原因となる化合物を日本語で何でしょう？		二酸化炭素	現在、海が二酸化炭素を吸収し、温暖化を緩和してくれています。海水の温度が上がると海水に溶ける二酸化炭素の量が減ってしまうため、さらに温暖化が進行すると考えられています。
35	有名な演歌のタイトルにも使われている、北海道と本州の間にある海峡は何海峡でしょう？		津軽海峡	津軽海峡には動植物の分布境界線の一つであるブラキストン線がひかれており、ニホンザル・ツキノワグマ・ニホンカモシカ・モグラ科などの北限、ヒグマ・クロテン・ナキウサギ・シマリスなどの南限となっています。
36	世界の海の魚の全体量が減少していることなどにより、最近ではこの方式による漁獲量は少なくなっている、港からとても離れた場所にある海で長い期間行われる漁業を特に何というでしょう？		遠洋漁業	遠洋漁業では、刺身としての価値があり採算の面で有利であるマグロやカツオといった魚が中心にとられます。
37	「カクレクマノミ」という種類の魚を主人公とする、ディズニーの映画は何でしょう？		『ファインディング・ニモ』	『ファインディング・ニモ』に登場するマーリンとニモの親子は、カクレクマノミという種類の魚です。カクレクマノミは、生まれた時は全てオスで、成熟するにつれ集団の中で最も大きい個体がメスに、次に大きい個体がオスになるという不思議な生態をしています。
38	日本初のもは1869年に神奈川県の大磯に建てられた、光を発して海上の船に陸地の場所を伝える施設を何というでしょう？		灯台	灯台は船が安全に海を移動できるように建てられています。人工衛星を利用して位置がわかるGPSの発達により、現在の日本では灯台の数が減りつつあります。
39	来年(2021年)開催予定の東京五輪ではお台場の海と陸地が会場となる、1人の選手が水泳・自転車・マラソンの3つを連続して行う競技は何でしょう？		トライアスロン【鉄人レース】	トライアスロンは、五輪では水泳1.5km、自転車40km、マラソン10kmの合計51.5kmで競われます。水泳の会場となるお台場の海は水質に課題があり、水質改善のための対策が行われています。
40	国民の祝日のひとつ・海の日があるのは、毎年何月でしょう？		7月	1996年(平成8年)から施行されている国民の祝日で、当初は7月20日に固定されていました。

■挨拶・レクチャーパートVTR（イレギュラー対応用） 尺18分30秒



日本初の気象観測

1872年に開始
初の観測所は東京では無かった
日本初の気象観測所が
設立された場所は？

海の安全

海水浴の時「離岸流」によって
流されてしまう事がある
そんな時は・・・
岸と平行に泳いで離岸流から脱出！

■レクチャーパート スライドデータ（全国共通 古川出演用&局アナウンサー用 の2種）



古川 洋平

クイズの問題を作る仕事
YouTube（カプリティオチャンネル）
でクイズを出題
『東大王』や『しゃべくり007』
などに出演



スルメイカ

本州の日本海側での漁獲時期が
1980年代は5月～12月まで
とれていたが
2000年代は5月～7月までしか
とれないのはいったいなぜか？

- ①夏にイカを食べる魚が出てきたから
- ②イカのエサが無くなってきたから
- ③海の温度が高くなったから

<正解>
③海の温度が高くなったから

夏から秋にかけての海水温度が高くなったので、イカが住めなくなってしまった。北海道の方まで取りに行くことも

プラスチックごみの問題

- ・アメリカではラッコがレジ袋を飲み込む危険性が
- ・日本でもマイクロプラスチックの問題が

マイクロプラスチックとは
どんなプラスチック？

- ①とても小さなプラスチック
- ②とてもがったプラスチック
- ③とても汚れたプラスチック

<正解>
①とても小さなプラスチック

マイクロプラスチックとは・・・
5mm以下の小さなプラスチック
魚が食べて、それを人間が食べる危険性

プラスチックごみの対策

- ・スターバックスコーヒーはストローにプラスチックを使わない
- ・コンビニやスーパーのレジ袋にも変化が今年7月にレジ袋に起きた変化とは？

- ①レジ袋が廃止された
- ②レジ袋が有料になった
- ③レジ袋を植物で作るようになった

<正解>
②レジ袋が有料になった

- ・お買い物をした時にレジで確認
- ・海外ではレジ袋を規制する事で海に漂着するレジ袋が激減！

海の生き物について

アデリーペンギン
興奮するとどうなる？

- ①頭が三角になる
- ②身体が真っ赤になる
- ③空を飛ぶ

<正解>
①頭が三角になる

- ・アデリーペンギンは南極にいるペンギン
- ・ニュージーランドではたくさんのペンギンに会える！
- ・でも注意！実はペンギンは結構クサイ！
- ・近づくだけで腹に匂いがこびりついてしまう事も

■三択クイズ（各地域別＆チーム対抗戦・個人戦別、 10種）



【予選ラウンド 3択クイズ】

- ① 三択クイズを出題
- ② 解答用紙に1、2、3のどれかを記入
- ③ 正解の場合はOを記入、間違えたら×を記入
- ④ 15問終了してOの数が多い、上位12人が準決勝進出
- ⑤ 同点の場合は別のクイズで準決勝進出者を決める

【予選ラウンド 3択クイズ】

- ① 三択クイズを出題 → チーム全員が起立して三択札で解答
- ② 正解の場合は起立のまま、間違えたら着席
- ③ 起立チームが5以下になったら、そのチームが決勝戦進出
- ④ 10問終了時点で起立チームが6チーム以上の場合…別のクイズがジャンケンで決勝進出チームを決める



3択クイズ Q1

江戸時代の終わりに船をつかった貿易会社海援隊を設立した現在の高知県生まれの人物は誰でしょう？

- ① 坂本竜馬 (さかもと りょうま)
- ② 西郷隆盛 (さいごう たかもり)
- ③ 伊藤博文 (いとう ひろぶみ)

＜正解＞

さかもと りょうま

① 坂本竜馬

3択クイズ Q2

アメリカ カリフォルニアのモスランディングという港町である生き物の健康がプラスチックごみにより脅かされていることが問題になっています。英語ではsea otterというその生き物とは何でしょう？

- ① アシカ
- ② ウミネコ
- ③ ラッコ

＜正解＞

③ ラッコ

3択クイズ Q3

明治時代の初めの1872年日本初の気象観測所が設置された港町はどこでしょう？

- ① 函館 (はこだて)
- ② 銚子 (ちょうし)
- ③ 長崎

＜正解＞

はこだて

① 函館

3択クイズ Q4 (広島県)

広島県で養殖されている海藻の一種海ぶどうプチプチした食感が人気ですがそんな海ぶどうの別名は次のうちどれでしょう？

- ① グリーンタビオカ
- ② グリーンナットウ
- ③ グリーンキャビア

＜正解＞

③ グリーンキャビア

3択クイズ Q5

海で吹く風によって起きる高波で被害が出そうなときに出される注意報/警報は次のうちどれでしょう？

- ① さんきゅう
- ② そうりい
- ③ はろう

＜正解＞

③ はろう (波浪)

3択クイズ Q6

海と山に長く住んだ蛇は龍になるという言い伝えが由来で様々な経験を積み世間の真実を知りつくしする賢いことという意味の漢字の海をつかった四字熟語は何でしょう？

- ① 海十山十
- ② 海百山百
- ③ 海千山千

＜正解＞

③ 海千山千

3択クイズ Q7

海でクラゲに刺されたときに行ったらだめなことは次のうちどれでしょう？

- ① すぐに海から上がる
- ② 触手を抜く時にピンセットなどを使う
- ③ 触手を水道水で洗い流す

近似値クイズ Q1

日本は海に面している国ですが、世界には海に面していない、つまり海がない国があります。さて、世界には、海に面していない国がいくつあるでしょう？

..... 58ページ作成

■早押しクイズ：準決勝・決勝用（チーム対抗戦・個人戦別、2種）



【準決勝ラウンド 早押しクイズ】

- 2問正解で勝ち抜けの早押しクイズ 上位3人が決勝進出
- 1番目にボタンが点いた人は「点滅」、2番目にボタンが点いた人は「点灯」
- 間違えた人は、その問題はお休みとなり、2番目、3番目……の人に解答権が移動
- 10問で決着がつかない場合、その時点で得点が多い人でサドンデス早押しクイズを行う

【決勝ラウンド 早押しクイズ】

- 3問正解で優勝となる早押しクイズ
- 誤答があった場合（間違ってしまった場合は、チーム全体でその問題はお休みとなる）
- 自分以外の人のボタンが点いた場合、選手は全員ボタンから手を放す
- 他のチームに誤答があった場合、誤答のブザーを聞いてから他のチームは早押しを再開して良い

注意

早押しボタンの連打は禁止です。ボタンが壊れてしまいます

注意しても連打をやめない人がいるチームは失格となります



早押しクイズ Q1

青森のいずしや
北海道の石狩鍋に入れられることが多い
オレンジ色の身を持ち
英語ではサーモンという魚は何でしょう？

＜正解＞
さけ
鮭



早押しクイズ Q2

頭の先に光る突起物がついている
アンコウの一種である照明器具の名前を使って 何アンコウ というでしょう？

＜正解＞
チョウチンアンコウ



早押しクイズ Q3

広島県の厳島神社のものは海の中にある
2本の柱と2本の横の木でできた
神社の入口に建てられているものは何でしょう？

＜正解＞
とりい
鳥居



早押しクイズ Q4

その見た目から海外ではかつて
ブラック・ペーパーと呼ばれていた
おにぎりなどに巻かれる
海産物といえは何でしょう？

＜正解＞
のり
海苔



早押しクイズ Q5

一級小型船舶操縦士免許を持つ大野智が
リーダーをつとめる
人気アイドルグループは何でしょう？

..... 126ページ作成

■ステッカー 91×44 角丸 (2500枚)



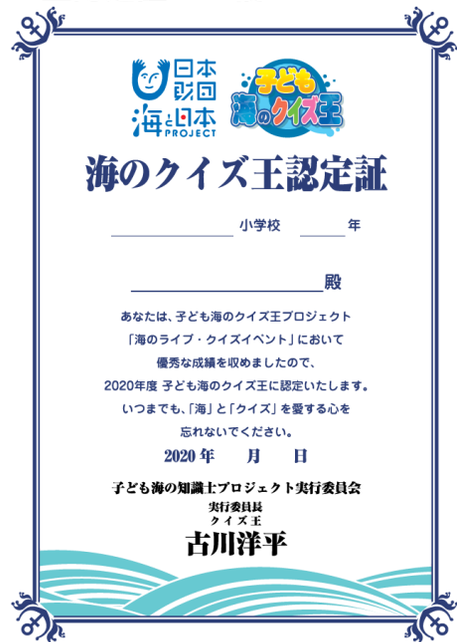
■横断幕 1500×600



■三折札 A4縦



■クイズ王認定証 A4縦



■先生用アンケート用紙

アンケート記入のお願い

海と日本プロジェクト、子ども海のクイズ王プロジェクト「海のライブ・クイズイベント」を開催頂きありがとうございます。
今回の「海のライブ・クイズイベント」にどのような感想やご意見を持っているかをお伺いするため、アンケートの記入をお願いいたします。
ご回答頂きました内容につきましては、来年度以降の事業のさらなる充実に役立ててまいりますので、是非ご理解とご協力を頂きますようお願い申し上げます。
※できましたら開催終了後、2週間以内に記入をお願いいたします。

実施日	
県名 市区町村名	
小学校名	
参加小学生人数	
記入日	

Q1 このイベントはいかがでしたか。また、その理由を教えてください。
1 満足した 2 満足しなかった 3 どちらともいえない
理由

Q2 今回のイベントを通じて、先生が思ったことを自由にお書きください。
(気づいたこと・驚いたこと・こうしたらほうが良い、何でもかまいません)
※イベント終了後の先生さんたちの行動に変化がありましたら、それもお願いします。

ご協力ありがとうございました。

■小学生「未来の海に出来ること宣言用紙

「未来の海に出来ること」宣言

子ども海のクイズ王プロジェクト「海のライブ・クイズイベント」を体験して皆さんが感じた「今海に起こっている問題」。
それを解決するために、これからどのような行動をとれば、素敵な海をずっと残していけるか。

下の宣言記入欄に、宣言を記入してください。

宣言例

- ・レジ袋を使わないでごみを減らす!
- ・海に生きている生物を知って海をもっと好きになる!
- ・海での事故を無くすためにライフセーバーになる!

難しい言葉は必要ありません。皆さんが思った、感じたことをそのまま記入してください

「未来の海に出来ること」宣言 記入欄

■準決勝進出者配布カード（1～12） 名刺サイズ



■個人戦回答用紙 A4

予選ラウンド ^{さいせんらうんどう} 解答用紙 ^{かいとうようし}	
名前	
問題番号	解答記入欄 ^{かいとうきりいん} 1か2か3の数字を記入
Q1	
Q2	
Q3	
Q4	
Q5	
Q6	
Q7	
Q8	
Q9	
Q10	
Q11	
Q12	
Q13	
Q14	
Q15	

同点の時に使用

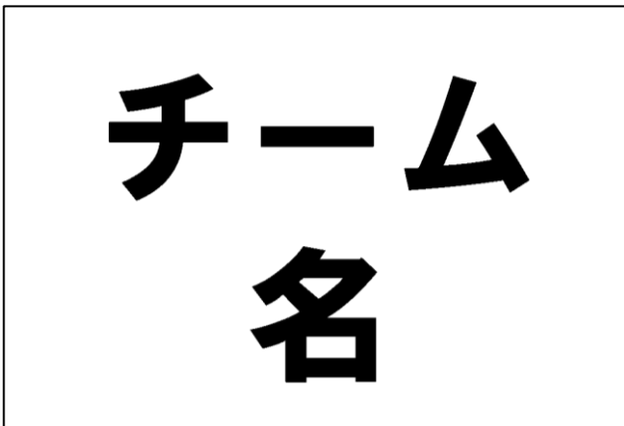
近似値クイズ ^{きんじち} 記入欄 ^{きりいん} 1	
近似値クイズ ^{きんじち} 記入欄 ^{きりいん} 2	

■準決勝進出者名簿 A4

準決勝進出者 名簿		
カード	グループ	氏名
1	A	
2	B	
3	B	
4	A	
5	A	
6	B	
7	B	
8	A	
9	A	
10	B	
11	B	
12	A	

レイアウト記入例（各局にて記載をお願いします）

■チーム名ボード



■チーム名ボード裏面

チーム名ボードの裏面

きんじち 近似値クイズ記入欄 ^{きりいん} 1
きんじち 近似値クイズ記入欄 ^{きりいん} 2

■早押し機 32端子（早押し子機32台）×2セット製作

早稲田式 クイズ早押し機



親機(16端子)と大ランプ子機

ワイヤスリリースBOX(手前、オプション)。中央奥は小ランプ子機

基本仕様

- ・有線 16 端子(4~32 端子に変更可能)
- ・動作モードは 4 種類
 - <1 位判定モード> 通常の早押しモード
 - <2 位判定モード> 1 位はランプ点滅、2 位はランプ点灯
 - <全順位判定モード> 解答権者はランプ点滅、次の人はランプ点灯、不正解で順次繰上げ
 - <時間差ハンデモード> 指定した子機のボタンが 2 秒遅延で反応

<親機>

- ・正解ボタン(赤)と不正解ボタン(青)装備。ランプ点滅で動作内容を識別可能
- ・正解ボタン(赤)と不正解ボタン(青)の同時押しによるリセット機能を搭載
- ・スピーカーと音量調整つまみを内蔵。外部オーディオ出力端子付き(3.5mm ステレオジャック)
- ・AC アダプター(5V)で動作。モバイルバッテリー(5V、3000mA 以上)でも動作可能

<子機>

- ・オムロン製の定番マイクロスイッチ使用
- ・小ランプ子機ケース 75×50×30mm(ランプ部突起 10×10×10mm)
- ・大ランプ子機ケース 125×70×40mm(ランプ部突起 直径 45×高さ 55mm)
- ・子機は親機との接続に 3.5mm ステレオケーブルを使用。市販ケーブルで代用可能

<付属品>

USB 電源アダプター(5V)、スイッチ付き電源ケーブル、子機接続用ケーブル(3m/5m)

* 電圧の異なる電源アダプターは故障や破損の原因になるので絶対に使用しないでください

<オプション>

- ・ワイヤスリリース BOX(離れた場所で正誤判定ができます)
正解/不正解ボタンとパイロットランプ付きで、単 3 乾電池 2 本で動作します
見通せる範囲で最大数十mまで通信可能(使用環境により変動します)

広報

■開催一週間前に開催地の「県政記者クラブ」「市政記者クラブ」に投げ込み

※古川洋平出演時のみ=8回の投げ込み

プレスリリース

2020年10月吉日



小学生が【海の難問クイズ】にチャレンジ!

テレビ等で活躍中のクイズ王・古川洋平さんが来訪

子ども海のクイズ王プロジェクト「海のライブ・クイズイベント」開催

2020年10月29日(木) 10:25~12:05 <福島市立杉妻小学校>

福島市立杉妻小学校で10月29日(木)、子ども海のクイズ王プロジェクト「海のライブ・クイズイベント」を、6年生121名を対象に開催します。このイベントは次世代へ海を引き継ぐため、海を介して人と人とつながろうと全国で様々な取り組みをしている日本財団の海と日本プロジェクトの一環です。

海洋ごみや魚の乱獲などといった海の問題が近年、深刻化しています。四方を海に囲まれている日本では特に大きな影響があります。17の目標がある持続可能な開発目標・SDGsの14番目は「海の豊かさを守ろう」です。海洋と海洋資源を持続可能な開発に向けて保全し、持続可能な形で利用することを目標としています。

世界的にも課題となっている海洋問題をより多くの子どもたちにも自分の事として考えてもらうのがこのイベントの目的です。子どもたちが楽しみながら積極的に取り組めるクイズの形式で海について多くのことを知ってもらいます。

クイズの作成に携わったのはクイズ王として多くのテレビ番組などで活躍されている古川洋平さんです。古川さんがこのイベントのために特別に作成したクイズに小学生の皆さんにチャレンジしてもらいます。当日は古川さん自身が学校を訪れ、子ども達に直接、クイズを出題していきます。

取材を希望される場合は大変、お手数ですが、添付の返信フォーマットに必要事項をご記入の上、**10月28日(水)正午までに返信くださいますようお願いいたします。**

日時	10月29日(木) 10:25~12:05 (受付開始10:00~)
実施場所	〒960-8154 福島市伏拝字沢口18
プログラム	<個人戦> ・予選ラウンド(三択の問題を出題、回答用紙に記入/12名勝ち抜き) ・準決勝(12名を2グループに分け早押しクイズ対決) ・決勝(準決勝を勝ち抜いた6名による早押しクイズ対決) ・表彰式

<お問い合わせ先>

子ども海の知識士プロジェクト実行委員会 事務局 担当:岩淵・岡田
pr@uminohi.jp

子ども海の知識士プロジェクト実行委員会は、日本財団「海と日本プロジェクト」の一環として、次世代へ海を引き継ぐため、海を介して人と人とつながることを目的として、本事業を実施しています。

プロフィール クイズ王・古川洋平



1983年宮城県生まれ。クイズ作家。
仙台一高クイズ研究部時代に「パナールクイズアタック 25」「タイムショック21」の高校生大会で優勝。その後、立命館大学クイズ研究会に所属。
学生日本一決定戦「abc」3連覇、社会人日本一決定戦「ABC」2度優勝などの成績を収める。
2014年よりクイズ法人「カプリティオ」でクイズ作家として活躍している。

【取材時のお願い】

- * 体育館に入場する前の検温など体調チェックをさせていただきます。
37度以上熱や倦怠感がある場合は取材をご遠慮ください。
- * 取材スタッフはマスクを着用し、感染防止に最大限にご注意願います。
- * 事前に手指の消毒をお願いします。
- * 取材するスタッフは必要最低限の人数でお願いします
- * 収録前に使用する機材やマイクなど消毒をお願いします。
- * スタッフの水分補給用の飲料にも十分配慮をお願いします。

当日の開催場所

福島市立杉妻小学校(体育館) 〒960-8154 福島市伏拝字沢口18



取材をご希望の場合は下記に必要事項を記入の上、**10月28日(水)正午まで**にご返信ください。

子ども海のクイズ王プロジェクト「海のライブ・クイズイベント」
返信フォーマット

- ◆開催日時: 10月29日(木) 10:25~12:05 (受付開始10:00~)
- ◆会場: 福島市立杉妻小学校(体育館)

FAX 返信先: 03-6683-2444

取材を希望します

貴社名: _____

番組/媒体名: _____

代表者名/参加人数: _____ 様(他 名)

部署名: _____

電話番号: _____

メールアドレス: _____

カメラ持ち込み: 有り (スチール / ムービー) ・ 無し

<お問い合わせ先>

子ども海の知識士プロジェクト実行委員会 事務局 担当:岩淵・岡田
pr@uminohi.jp

子ども海の知識士プロジェクト実行委員会は日本財団「海と日本プロジェクト」の一環として、次世代へ海を引き継ぐため、海を介して人と人とつながることを目的として本事業を実施しています。

No.	媒体種	媒体名	媒体社名	放送尺
開催日 開催県 開催小学校				
10月7日(水) 長崎県 長崎大学教育学部附属小学校				
1	TV	マルっと!2部	KTNテレビ長崎	150秒
2	TV	NCCスーパーJチャンネル長崎	長崎文化放送	150秒
10月16日(金) 愛媛県 松山市立 垣生小学校				
1	TV	EBC Live News	テレビ愛媛	150秒
2	TV	イチ押し+	テレビ愛媛	60秒
10月23日(金) 沖縄県 浦添市立 港川小学校				
1	TV	FNN Live News days	沖縄テレビ放送	70秒
2	TV	ワッターまちやぐわー	沖縄テレビ放送	60秒
10月27日(火) 愛媛県 松山市立 北久米小学校				
1	TV	イチ押し+	テレビ愛媛	60秒
10月29日(木) 福島県 福島市立 杉妻小学校				
1	TV	サタふく	福島テレビ	60秒
2	新聞	福島民報 朝刊	福島民報社	
3	新聞	福島民友新聞	福島民友新聞社	
11月6日(金) 沖縄県 うるま市立 田場小学校				
1	TV	ワッターまちやぐわー	沖縄テレビ放送	60秒
11月10日(火) 新潟県 新潟市立 大形小学校				
1	TV	NST News タッチ	NST新潟総合テレビ	110秒
2	TV	スマイルナビゲーション	NST新潟総合テレビ	60秒
11月16日(月) 新潟県 新潟市立 中野山小学校				
1	TV	スマイルナビゲーション	NST新潟総合テレビ	60秒
11月18日(水) 岩手県 紫波町立 赤石小学校				
1	TV	8っぴーサタデーPLUS	岩手めんこいテレビ	130秒
11月26日(木) 福島県 福島市立 大森小学校				
1	TV	サタふく	福島テレビ	60秒
12月9日(水) 石川県 金沢市立 金石町小学校				
1	TV	北陸中日新聞ニュース	石川テレビ	60秒
2	新聞	北陸中日新聞 朝刊	北陸中日新聞社	
3	新聞	北國新聞 朝刊	北國新聞社	
12月11日(金) 石川県 金沢市立 大野町小学校				
1	TV	いしかわの海スペシャル 1/30放送予定	石川テレビ	10分
12月18日(金) 広島県 広島市立 段原小学校				
1	TV	TSSプライムニュース	テレビ新広島	48秒
12月22日(火) 長崎県 長与町立 長与南小学校				
1	TV	海と日本プロジェクト in ながさき	KTNテレビ長崎	180秒
12月23日(水) 広島県 学校法人鶴学園 なぎさ公園小学校				
1	TV	満点ママプラス	テレビ新広島	50秒
1月26日(火) 岩手県 盛岡市立 緑が丘小学校				
1	TV	8っぴーサタデーPLUS	岩手めんこいテレビ	150秒
2月27日(土) 金沢港クルーズターミナル(金沢みなとのてらんかい)				
1	TV	いしかわの海	石川テレビ	60秒

■クイズ王（古川洋平）がTwitterにて、8小学校の開催の様子をツイート

フォロワー数：76,670人

古川洋平（クイズ制作/カプリティオ）

4.9万 件のツイート

フォロー



古川洋平（クイズ制作/カプリティオ） @Piu_P · 2020年10月7日
 「子ども海のクイズ王プロジェクト」初回イベントが無事終わりました！
 皆さん真剣にレクチャーを聞いてくださり、素晴らしい早押しもたくさん
 見ることができました！
 長崎大学教育学部附属小学校 5年生の皆さん、ありがとうございました！
 #海のクイズ王
 #日本財団
 #海と日本



1 16 164



古川洋平（クイズ制作/カプリティオ） @Piu_P · 2020年10月7日
 テレビ長崎様、長崎文化放送様の夕方のニュースで、今日の長崎での小学
 校イベントの様子がニュースとして放送されるとのことです！
 県内お住まいの方は、良ければ見てみてくださいね。



2 8 97



古川洋平（クイズ制作/カプリティオ） @Piu_P · 2020年10月16日
 「子ども海のクイズ王プロジェクト」2回目のイベントが無事終わりました！
 今回は初の団体戦！30個の早押し機を使った決勝戦は迫力がありました！
 松山市立垣生小学校 6年生の皆さん、ありがとうございました！
 #海のクイズ王
 #日本財団
 #海と日本



3 11 174



古川洋平（クイズ制作/カプリティオ） @Piu_P · 2020年10月7日
 まもなくクイズの授業開始です。

#海のクイズ王
 #日本財団
 #海と日本



7 112

X Yahoo! JAPAN X Chatwork - 子ども海のクイズ X ツイッター 古川洋

https://twitter.com/Piu_P

古川洋平（クイズ制作/カプリティオ）

4.9万 件のツイート

フォロー



古川洋平（クイズ制作/カプリティオ） @Piu_P · 2020年10月16日
 この後、松山市の小学校で #海のクイズ王 を決めるクイズ大会！今日は早
 押し機30個が稼働です 😊
 #日本財団
 #カプリティオ



5 13 200



古川洋平（クイズ制作/カプリティオ） @Piu_P · 2020年10月23日
 「子ども海のクイズ王プロジェクト」3回目のイベントが無事終わりました！
 160人以上の生徒さんが正解に沸く瞬間は、とても大きなパワーを感じました！
 浦添市立港川小学校 6年生の皆さん、ありがとうございました！
 #海のクイズ王
 #日本財団
 #海と日本



■クイズ王（古川洋平）がTwitterにて、8小学校の開催の様子をツイート

フォロワー数：76,670人

古川洋平（クイズ制作/カプリティオ） @Piu_P · 2020年11月10日
4.9万 件のツイート

フォロー

古川洋平（クイズ制作/カプリティオ） @Piu_P · 2020年10月29日
「子ども海のクイズ王プロジェクト」4回目のイベントが無事終わりました！
ハイレベルな戦いが続く中、準決勝・決勝では7問中5問をもぎ取ったハヤシ君の鮮やかな優勝劇が印象的でした！
福島市立杉妻小学校 6年生の皆さん、ありがとうございました！
#海のクイズ王
#日本財団
#海と日本



32166883204337664/photo/1

6

148

古川洋平（クイズ制作/カプリティオ） @Piu_P · 2020年11月18日
「子ども海のクイズ王プロジェクト」6回目のイベントが無事終わりました！
数字を答える「近似値クイズ」でついにピタリ賞が生まれるなど、ハイレベルな戦いでした！
紫波町立赤石小学校 6年生の皆さん、ありがとうございました！
#海のクイズ王
#日本財団
#海と日本



10

162

古川洋平（クイズ制作/カプリティオ） @Piu_P · 2020年12月18日
「子ども海のクイズ王プロジェクト」8回目のイベントが無事終わりました！
予選では15問全問正解のハイスコアが誕生！決勝戦では多数がリーチをかける白熱の試合となりました。
広島市立段原小学校の皆さん、ありがとうございました！
#海のクイズ王
#日本財団
#海と日本



古川洋平（クイズ制作/カプリティオ） @Piu_P · 2020年11月10日
「子ども海のクイズ王プロジェクト」5回目のイベントが無事終わりました！
本当に皆さんマナーが良く、声援の中の早押し対決もハイレベルで、私もとても楽しい時間を過ごすことができました。
新潟市立大形小学校 5年生の皆さん、ありがとうございました！
#海のクイズ王
#日本財団
#海と日本



古川洋平（クイズ制作/カプリティオ） @Piu_P · 2020年12月9日
「子ども海のクイズ王プロジェクト」7回目のイベントが無事終わりました！
5・6年生の戦いを各教室に中継して、1～4年生が応援する全校生徒参加スタイルがすごい！最後には素敵なお花も頂きました。
金沢市立金石町小学校の皆さん、ありがとうございました！
#海のクイズ王
#日本財団
#海と日本



古川洋平（クイズ制作/カプリティオ） @Piu_P · 2020年12月9日
今日は石川県の小学校でクイズを使った授業をさせていただきます。現在、会場設営中です。
#海のクイズ王



古川洋平（クイズ制作/カプリティオ） @Piu_P · 2020年12月18日
これで、今年予定されていた全国8ヶ所のイベント（初回）が終了しました。
こういった情勢の中、この事業を受け入れて下さった各小学校の先生方、ご協力頂いた地方テレビ局の皆様には改めて感謝致します。ありがとうございました。
そして参加して下さいました小学生の皆さん、ありがとうございました。

58

■2021年2月6日 映像尺 4分15秒

海の体験機会づくり

2021.02.6

海のクイズ王で学校のヒーローに〜クイズ王・古川プロデュース「子ども海のクイズ王プロジェクト」〜



全国8県の小学校で「子ども海のクイズ王プロジェクト」が、2020年10月から2021年1月まで行われました。このプロジェクトは、日本財団が推進する「海と日本プロジェクト」の一環として実施されたもので、各学校で5・6年生が参加するクイズ大会を開催。クイズを通して、海が抱えている問題や日本の豊かな海を知ってもらおうという授業です。

主軸として関わっているのは、「クイズ王」として数々のテレビ番組に出演しつつ、クイズ作家やYouTuberとしても活躍している「クイズ法人 カブリティオ」の代表・古川洋平さんです。子ども海のクイズ王プロジェクトでは、クイズ作家として問題作成も担当。普段のクイズよりも工夫して作成したそうで、「普段のクイズは全世界にある森羅万象から出せるので、色々なジャンルから1個ずつ作成するだけでも、相当な数ができる。しかし、今回は“海”がテーマだったため、普段よりは情報が少ない。そこで、例えば『海の生き物の名前』が答えだったり、海を扱った映画の『崖の上のポニョ』が答えだったり、同じような問題にならないにした」と言います。さらに、普段からクイズイベントで司会進行も務めていることから、現地での司会も担当しました（※各学校で2回ずつ開催。司会担当は1回目のみ）。そんなクイズの達人が全面監修した大会に、児童たちは“全集中”。どの学校でも大盛況でした。古川さんは「普段、早押し機は触れない。テレビの中でしか起きないことが目の前で起きているというだけで、大人も子どももトキメク。そこはクイズのカだと思う」と語っています。

しかし、不安なことがあったと言います。それが、クイズ大会の前に海洋問題などについて学ぶ「レクチャータイム」です。「レクチャータイムでの集中力をどれだけ高められるかというのが、ひとつのテーマだった」と話す古川さんは、数々の工夫を盛り込みました。そのひとつが、レクチャータイムの前に「レクチャータイムでの内容がクイズ大会で出題される」と発表すること。さらに、「海に浮遊するレジ袋のせいで死んだラッコ」を紹介するなど、どんな悪影響があるのかを具体的に説明しました。その結果、児童たちは真剣に耳を傾けました。古川さんはプロジェクトに尽力した理由について、「コロナ禍で、学校行事が縮小・中止になったということが非常に多かった。その中で、プロジェクトを総合学習の時間として取り扱ってくれた学校のために、ただ90分の時間が過ぎたという内容にはしなくなかった」と語っています。

そして、大成功となったこのプロジェクトで、特に手応えを感じたことがあると古川さんは言います。「普段はあまり目立たない生徒さんが大活躍されていたようで、『あの子にあんな才能があったなんて！』と先生たちが驚かされていた。クイズ大会で活躍した子は、その日スターになる。その成功体験というのが、今後の人生に何かを与えられる可能性もあると思う」と、プロジェクトに意義があったと振り返っています。参加した児童も「色々なことが知れて楽しかった。商品とかを買う時は、プラスチックは避けようと思った」と話しているように、楽しみつつ学べたようです。

2021年度については、プロジェクトのオンライン化や各学校をオンラインで繋いでの大会、海のクイズ大会を学校独自で実施できるようなサポート強化など、さらに進化させた展開を考えていると言います。そして、「小学校の数や規模を広げていき、このクイズ大会をキッカケに誰かの人生が変わっていくという舞台に発展させたい」と今後の展望を語っています。

2020年10月19日掲載

食べる 見る・遊ぶ 買う 暮らす・働く 学ぶ・知る 特集

特集

2020.10.19

小学生が海のクイズに挑戦！子ども海のクイズ王プロジェクトイベントが長崎で初開催



アクセスランキング



長崎大学教育学部附属小学校（長崎市昭和町）で10月7日、子ども海のクイズ王プロジェクト「海のライブ・クイズイベント」が開催された。同イベントは日本財団の「海と日本プロジェクト」の一環。

海と日本プロジェクトについて

海と日本プロジェクトは日本財団が中心となって「次世代へ海を引き継ぐため、海を介して人と人とつながろう」と全国で取り組みを行うもの。四方を海に囲まれている日本に大きな影響を及ぼし、近年深刻化している海洋ゴミや魚の乱獲などの問題にスポットを当て、海洋と海洋資源を持続可能な開発に向けて保全し、持続可能な形で利用することを目標としている。これらの問題は国連が提唱している持続可能な開発17の目（SDGs）でも14番目に「海の豊かさを守ろう」として取り上げられ、世界的な課題にもなっている。長崎では7月にも南陽小学校（竿浦町）で水産高校生らを先生役に海洋キッズスクールを行うなど、さまざまな取り組みが行われている。

子ども海のクイズ王プロジェクトについて

子ども海のクイズ王プロジェクトは、クイズ作家として活躍する古川洋平さんらが企画したもの。古川さんは仙台一高クイズ研究部時代に「パネルクイズアタック25」「タイムショック21」の高校生大会で優勝。大学時代には学生日本一決定戦「abc」3連覇、社会人日本一決定戦「ABC」2度優勝などの成績を収めクイズ王として有名。同イベントはクイズを通じて、より多くの子どもたちに世界的にも課題となっている海洋問題を「自分の事として考えてもらうこと」を目的に行われた。

イベントを終えて

イベント終了後に先生から「楽しかったですか？」と聞かれると児童らは「楽しかった」と声を上げた。イベントを終えた古川さんは「コロナ禍で開催に向けて多くの課題がある中企画してきた。子どもたちに積極的に参加してもらったことでこれだけ盛り上がるということを実感でき、多くの贈り物もらったような第1回となった」と話す。第2回が愛媛で開催され、今後も沖縄、福島、新潟、岩手、広島、石川での開催が決まっているという同イベント。「20年以上クイズに携わってきて、ただの遊びで終わらせるのか、クイズにできることはないかが常にテーマだった」という古川さん。「本格的なクイズと変わらないものを用意し身近に感じてもらうことができた。普段の学習がクイズと近い遊び感覚で覚えてもこれだけ身近になるということが伝わったのでは。学習の一環として扱ってもらったことでまだまだクイズにできることはあると自分自身も感じる事ができるイベントとなった」と笑顔を見せる。

開催地別 実施報告書

■古川洋平 出演

■ 実施概要

1

主催
TV局名

(株)テレビ長崎

担当者名

業務編成部 疋田涼

開催小学校名

長崎大学教育学部附属小学校

開催小学校
住所

長崎県長崎市文教町4番23号

参加人数/学年

89名 / 5年生

実施日 時間

2020年10月7日(水)9時45分～11時30分(トイレ休憩含む)

実際の
所要時間

個人戦	
レクチャーパート	20分
予選パート1回目	20分
休憩	10分
準決勝パート1回目 (ルール説明含む)	15分
準決勝パート2回目	5分
決勝パート	15分
閉会式・写真撮影	15分

実施状況
所見

- 【進行関連】
- ・タイトなタイムスケジュールだったので表彰式をカットし、後程教室で実施。
⇒優勝者インタビューをしたので、称える行為はできた。
 - ・トイレ休憩や写真の整列の際など、学校独自の普段行っているやり方(背の順に並ぶとか)があるので、その辺を先生主導でやってもらおうとスムーズだなと思いました。
 - ・古川さんの動きのポイントとして、児童への配慮、同一コーナー内でも最初はゆったり、徐々にテンポアップして惹き込む、できるだけ名前を呼ぶ、先生・学校サイドの配慮に感謝の意を盛り込むなどが挙げられ、2回目はこのあたりを意識する
 - ・子供たちの呼び方(～さん・～君)を先生に事前確認必要。
- 【コロナ対策関連】
- ・基本的には学校側のコロナ対策に沿う、座席は横1.5m、前後は1m間隔で設置(学校指示あり)
 - ・ボタンは回答者が変わるたびに除菌シートでふく。
 - ・子どもたちはマイクに触れず先生がマイクを持ってまわる
 - ・最後の写真撮影の際のマスクを外した状態での時間が長かったのは反省点。
- 【プレス対応】
- ・人数の把握・最終人数の確認が必要(事前に学校側のプレス対応者がわかっていると良い)
 - ・事前に駐車場の使用確認(今回は報道用の駐車場用意なし)
 - ・子どもさん、クイズ王のインタの時間の想定枠、希望を聞く
 - ・子供との接し方(新型コロナウイルス禍での距離の取り方)要確認
- 【全体感想】
- ・付属小学校の子どもたちが素直で礼儀正しく指示に従ってくれることが大きい。
 - ・先生方のサポートもしっかりしていた。自分たちのイベントという認識でいてくれた。

■古川洋平 出演

■ 記録写真

2

10月7日（水） 小学校名（長崎大学教育学部附属小学校）



■古川洋平 出演

■ メディア露出 TV(自局以外も)

3

放送局名 : テレビ長崎
 番組名 : マルっと! 2部
 放送日時 : 10月7日(水) 17時48分~19時00分
 放送尺 : 150秒



放送局名 : 長崎文化放送
 番組名 : NCCスーパーチャンネル長崎
 放送日時 : 10月7日(水) 18時15分~19時00分
 放送尺 : 150秒



■ 実施概要

1

主催
TV局名

テレビ愛媛

担当者名

事業部 梶雄理

開催小学校名

松山市立垣生小学校

開催小学校
住所

松山市西垣生町730番地1

参加人数/学年

6年生142人(当日は2名欠席で140人)

実施日 時間

10月16日(金) 5~6校時(13:20~15:00)

実際の
所要時間

チーム対抗戦	
挨拶	2分
レクチャーパート	20分
予選パート1回目	18分
決勝パート1回目	10分
休憩	12分
予選パート2回目	12分
決勝パート2回目	5分
挨拶・記念撮影	5分

実施状況
所見

団体戦としては全国で初めての実施。古川さんをはじめ東京のスタッフが前日から打ち合わせできていたため、おおむね滞りなく実施できた。5~6人組の全25チームによる対抗戦で、各チーム名を考えてもらっていたことで、チームの団結力がましとように感じた。学校のご厚意でA4サイズのホワイトボードをお借りすることができ、それにチーム名を記した紙に貼り付け、司会者からの視認性を向上、ホワイトボードに記入してもらった形で近似値クイズも実施しやすかった。第1ラウンドは3択の予選10問で決着がつかず、近似値クイズへ。近似値でも同じ回答のチームが3チームいたため、決勝進出の残り一枠は3チームによるじゃんけんで決定。決勝は全5問で決着。第2ラウンドは予選7問で2チームが決勝進出。時間が巻いていたため、近似値クイズによる敗者復活戦を古川さんの判断で行い、決勝チームを5チーム揃えた。この敗者復活戦が一番の盛り上がりを見せた。全体的には、東京スタッフのサポートとアドバイス、学校側の全面的な協力により想像以上の完成度で実施できたと感じる。学校側もより良い方法をいくつも提案してくれ、成功のためには学校と担当の先生方の熱量が大きな力ギを握るように感じた。

■古川洋平 出演

■ 記録写真

2

10月16日（金） 小学校名（ 垣生小学校 ）



■古川洋平 出演

■メディア露出 TV(自局以外も)

3

放送局名 : テレビ愛媛
 番組名 : イチ推し+
 放送日時 : 11月22日(日) 08時55分~09時00分
 放送尺 : 1分



■古川洋平 出演

■ 実施概要

1

主催
TV局名

沖縄テレビ放送株式会社

担当者名

大城 泉季

開催小学校名

浦添市立港川小学校

開催小学校
住所

沖縄県浦添市城間4丁目37番1号

参加人数/学年

小学6年生(158名)

実施日 時間

2020年10月23日(金)13時30～15:10

実際の
所要時間

チーム対抗戦	
挨拶	2分
レクチャーパート	20分
予選パート1回目	18分
決勝パート1回目	10分
休憩	12分
予選パート2回目	12分
決勝パート2回目	5分
挨拶・記念撮影	5分

個人戦	
レクチャーパート	分
予選パート1回目	分
準決勝パート1回目	分
準決勝パート2回目	分
決勝パート	分
表彰パート1回目	分

実施状況
所見

- ・コロナ禍の状況で開催学校の選定に苦戦した。
- ・クイズを楽しみながら海や環境問題に関する知識が増えたことを喜び、児童の感想文が多く、実施してみて、素晴らしい取り組みだと実感した。
- ・学校側の希望で団体戦を実施したが、児童の感想文を読んで、団体戦で良かったと思った。「みんなで協力して答を出して盛り上がり楽しかった」「グループで協力して頑張れて楽しかった」
- ・古川さんの「イベントを盛り上げたい」情熱が伝わってきて人選が良かったと思った。こちらの要望にも柔軟に対応して頂き感謝しています。

■古川洋平 出演

■ 記録写真

2

10月23日(金) 小学校名(浦添市立港川小学校)



■古川洋平 出演

■メディア露出 TV(自局以外も)

3

放送局名 : 沖縄テレビ放送
 番組名 : FNN Live News days
 放送日時 : 10月28日(水) 11時30分~11時55分
 放送尺 : 70秒



放送局名 : 沖縄テレビ放送
 番組名 : ワッターまちやぐわー
 放送日時 : 11月12日(火) 15時50分~16時20分
 放送尺 : 60秒



■ 自局アナウンサー（タレント）にて開催

■ 実施概要

1

主催 TV局名	テレビ愛媛																		
担当者名	事業部 梶雄理																		
開催小学校名	松山市立北久米小学校																		
開催小学校 住所	松山市松山市福音寺町9番地																		
参加人数/学年	6年生114人(当日は3名欠席で111人)																		
実施日 時間	10月27日 3～4校時(10:20～12:00)																		
実際の 所要時間	<table border="1"> <tr> <td>チーム対抗戦</td> <td></td> </tr> <tr> <td>挨拶</td> <td>5分</td> </tr> <tr> <td>レクチャーパート</td> <td>25分</td> </tr> <tr> <td>予選パート1回目</td> <td>25分</td> </tr> <tr> <td>決勝パート1回目</td> <td>8分</td> </tr> <tr> <td>休憩</td> <td>10分</td> </tr> <tr> <td>予選パート2回目</td> <td>15分</td> </tr> <tr> <td>決勝パート2回目</td> <td>7分</td> </tr> <tr> <td>挨拶・記念撮影</td> <td>5分</td> </tr> </table>	チーム対抗戦		挨拶	5分	レクチャーパート	25分	予選パート1回目	25分	決勝パート1回目	8分	休憩	10分	予選パート2回目	15分	決勝パート2回目	7分	挨拶・記念撮影	5分
チーム対抗戦																			
挨拶	5分																		
レクチャーパート	25分																		
予選パート1回目	25分																		
決勝パート1回目	8分																		
休憩	10分																		
予選パート2回目	15分																		
決勝パート2回目	7分																		
挨拶・記念撮影	5分																		
実施状況 所見	<p>愛媛では2回目の局開催も団体戦で実施。今回の司会者である正本アナには、前回の古川さんの司会の様子を実際に見てもらっていたため、問題なく開催イメージを共有することができた。序盤、司会者挨拶とレクチャーパートで予定の5分ほどの巻きが発生したが、予選ラウンドで徐々に児童も司会者も慣れてきたのか、盛り上がりが出てきた分、想定した以上に押しが発生した。予選ラウンドでシンキングタイムを長くとっていたのが、徐々に積み重なったのだと思う。休憩以降はスムーズに進み、結果的にはすべての行程を時間通り終えることができた。クイズの勝敗については、クイズ番組が大好きで練習してきたという男子が一人いて、早押しで合計6問正解し、彼の所属チームが連覇を果たした。事前に練習までしてくれていたのはうれしい限り。彼には古川さんに会ってもらいたかったのが残念。実施に関しては、垣生小同様にホワイトボードに近似値クイズの回答を書いてもらった。ボードの裏には、児童がチーム名を手書きで書いてくれたので、それを決勝の机に設置してチーム札として活用した。また、ラウンド1は三択問題を10問消化して近似値クイズを実施、ラウンド2は残りチームが7組になったところで金知事クイズを実施して、決勝5チームに絞った。</p>																		

■ 自局アナウンサー（タレント）にて開催

■ 記録写真

2

10月27日（火） 小学校名（北久米小学校）

