





# 東洋街でも「世界清掃の日」



桜を植樹する野村市議(左)とサレス地区長(中央)、右が池崎会長

## アルメイダJ R 広場を清掃 「清潔感あれば犯罪起きない」

9月18日(日)10時、聖市セー地区役所(コロンネル・マルセロ・サレス地区長)は、世界各国で「世界清掃の日」にあわせた清掃活動

を、リベルダーデ区のアルメイダ・ジュニオール広場から開始した。当日は同広場から始まり、ベラリス区やボン・レチロ区、カンフン区、コンソラン区、レプブリカ区、サンタセシリア区、セー区でもそれぞれ広場が清掃された。

アルメイダJ R広場では、桜やパウ・ブラジルの植樹が行われたほか、崇教真光による清めの儀式、桜吹雪和太鼓による太鼓の演奏、リベルダーデ文化福祉協会(ACAL、池崎博文会長)によるラジオ体操や市田イツ子さん指導によるリズム体操なども行われた。

野村アウレリオ市議も出席し、ニツク紙の取材に「この広場は良い状態に保たれている」と話した。

「清潔感があれば犯罪起きない」という考えのもと、今回の清掃活動は、住民主導での新たな取り組みの始まりと歓迎している。彼女は25年にわたって、この広場の衰退を懸念していたが、今回の清掃活動で状況が改善されたことと成果を実感した様子。子供の遊具を設置して、環境を整えるべき」と力強く訴えた。

同広場横でバンカを営むドナ・コンセンソは、指導の新たな取り組みの始まりと歓迎している。彼女は25年にわたって、この広場の衰退を懸念していたが、今回の清掃活動で状況が改善されたことと成果を実感した様子。子供の遊具を設置して、環境を整えるべき」と力強く訴えた。

使つてもらう事で、浮浪者や不法占拠を防ぎ、安らげる広場となるように環境を整えるべき」と力強く訴えた。同広場横でバンカを営むドナ・コンセンソは、指導の新たな取り組みの始まりと歓迎している。彼女は25年にわたって、この広場の衰退を懸念していたが、今回の清掃活動で状況が改善されたことと成果を実感した様子。子供の遊具を設置して、環境を整えるべき」と力強く訴えた。

7月9日騎馬警察連隊指揮官、軍事院参謀長、州民間防衛コーディネータ1補佐などの役職を歴任してきた。特に軍警司令官時代には殺人や強盗、車両盗難、銀行強盗などの犯罪を大幅に抑える事に成功した。その経験を活かして清掃活動にも力を注いでいる。「公共の場に清潔感を保つて犯罪を減らさなければならぬ。清掃活動は、犯罪を減らすための第一歩だ」と話している。

この交流会は、同県人会が2020年に60周年を迎えたもの、コロナ禍のために2年連続延期となったことから開催されたもの、60周年式典に参加した。

この交流会は、同県人会が2020年に60周年を迎えたもの、コロナ禍のために2年連続延期となったことから開催されたもの、60周年式典に参加した。

この交流会は、同県人会が2020年に60周年を迎えたもの、コロナ禍のために2年連続延期となったことから開催されたもの、60周年式典に参加した。

## アジア系コミュニティの今(5)

### 東京五輪の国名呼称は栄光の瞬間!

台湾編 <5>

記事を読むと、アジアの「中国」という用語は通常「中国」のみを指します。中国が常に先行しているため、ブラジルはアジアの他の国をあまりよく見ていません。もちろん、日本はブラジルと別の歴史があり異なるのですが、左翼の思考がブラジルを支配し、今日に至るまで、ブラジルの外交政策は左派政党にもっと目を向けているようです。中国は、そのような事情と

経済的能力を超えて、ブラジルで多くの影響力を持つています。中国は台湾を国際的に孤立させており、その圧力で、ブラジルと台湾の関係は非常に停滞しています。台湾からはブラジルにどのような企業が進出してきますか? 張氏、半導体産業は台湾および世界で重要度を増しており、TSMC(台湾積体電路製造)の製品は市場でとても人気があります。しかし、

台湾とブラジルの間の貿易額は年間30億米ドルに過ぎず、さらに成長の余地があります。台湾の大使として、日系人を含むブラジル人に台湾について何をPRしたいですか? 張氏、ブラジル市場には多くの可能性があり、台湾は世界の主要経済国の一つです。台湾は、ブラジル政府と協力して、ビジネスや観光の交流を促進するために努力しています。台湾は観光業にも力があり、年間1700万人の台湾人が世界を観光で訪れ、1100万人の観光客を受け入れています。日本には約400万人が訪れています。

今回の東京オリンピックで台湾代表選手の活躍についてどう思いましたか? また、台湾代表は日本に対してどのような印象を持っていましたか? 張氏、国際的な政治問題により、台湾は「チャイニーズ・タイペイ」という名前を使用し、「チャイニーズ・タイペイ」とは言いませんでした。この友好的なジェスチャーは、台湾の人々の心をつかみませした。ゲーム中、台湾の名称と国旗が日本のメディアで常に表示されて、選手がメダルを獲得する...それは台湾の栄光の瞬間です。日本はバンデミックの中でオリンピック開催に挑戦し、いつものように困難を克服しました。私はブラジルの日本政府の関係者と日本人コミュニティにも大きな敬意を表します!

張氏、李登輝元総統はブラジルではあまり知名度がありません。ブラジル人はアジアについて、あまりグローバルな見方をしていないと思います。ブラジルの新聞の国は、そのような事情と

張氏、李登輝元総統はブラジルではあまり知名度がありません。ブラジル人はアジアについて、あまりグローバルな見方をしていないと思います。ブラジルの新聞の国は、そのような事情と

張氏、李登輝元総統はブラジルではあまり知名度がありません。ブラジル人はアジアについて、あまりグローバルな見方をしていないと思います。ブラジルの新聞の国は、そのような事情と

張氏、李登輝元総統はブラジルではあまり知名度がありません。ブラジル人はアジアについて、あまりグローバルな見方をしていないと思います。ブラジルの新聞の国は、そのような事情と

張氏、李登輝元総統はブラジルではあまり知名度がありません。ブラジル人はアジアについて、あまりグローバルな見方をしていないと思います。ブラジルの新聞の国は、そのような事情と

張氏、李登輝元総統はブラジルではあまり知名度がありません。ブラジル人はアジアについて、あまりグローバルな見方をしていないと思います。ブラジルの新聞の国は、そのような事情と

張氏、李登輝元総統はブラジルではあまり知名度がありません。ブラジル人はアジアについて、あまりグローバルな見方をしていないと思います。ブラジルの新聞の国は、そのような事情と



Tsung Che Chang, representante de Taiwan no Brasil

張崇哲在ブラジリア台北經濟文化事務所代表(大使)

張崇哲在ブラジリア台北經濟文化事務所代表(大使)



画面越しに旧交を温めたオンライン交流会

ブラジル日本都道府県人会連合会(市川利雄会長)は、9月に予定していた「第52回移民のふもとを巡る」を、来年3月に再々延期することを発表しました。本来であれば昨年3月に予定していたが、パンデミックの影響で今年3月に1回目の延期が決定。コロナ禍が収束しないこと、9月2回目の延期として、9月10日、来年

ブラジル日本都道府県人会連合会(市川利雄会長)は、9月に予定していた「第52回移民のふもとを巡る」を、来年3月に再々延期することを発表しました。本来であれば昨年3月に予定していたが、パンデミックの影響で今年3月に1回目の延期が決定。コロナ禍が収束しないこと、9月2回目の延期として、9月10日、来年

## 秋田県人会がオンライン交流

### 母県のあきた南米交流会と

この交流会は、同県人会が2020年に60周年を迎えたもの、コロナ禍のために2年連続延期となったことから開催されたもの、60周年式典に参加した。

この交流会は、同県人会が2020年に60周年を迎えたもの、コロナ禍のために2年連続延期となったことから開催されたもの、60周年式典に参加した。

## 静岡県・山口県選出の補欠選挙

### 在外公館で10月9日、10日

日本国外務省は山口県と静岡県の「選出議員の補欠選挙に伴う在外投票」の在外投票日を10月9日(土)と10日(日)に午前9時から午後5時まで、日本国内の投票日は10月24日。在外公館で投票する場合は、在外選挙人証、旅券身分証明書を持参する必要があります。

日本国外務省は山口県と静岡県の「選出議員の補欠選挙に伴う在外投票」の在外投票日を10月9日(土)と10日(日)に午前9時から午後5時まで、日本国内の投票日は10月24日。在外公館で投票する場合は、在外選挙人証、旅券身分証明書を持参する必要があります。

## 浦島太郎

### 50年ぶりの祖国で

奥さん「これとこれ、試してみなさい」と言われて、僕には不都合そうなのを若者向けのニツクを進めた。僕は「はい」と言われ、奥さんが突然「新宿の○○デパートに行きましょう」と誘ってくれた。

奥さん「これとこれ、試してみなさい」と言われて、僕には不都合そうなのを若者向けのニツクを進めた。僕は「はい」と言われ、奥さんが突然「新宿の○○デパートに行きましょう」と誘ってくれた。

## 県連ふるさと巡り再々延期

### コロナ禍で来年3月に

ブラジル日本都道府県人会連合会(市川利雄会長)は、9月に予定していた「第52回移民のふもとを巡る」を、来年3月に再々延期することを発表しました。

ブラジル日本都道府県人会連合会(市川利雄会長)は、9月に予定していた「第52回移民のふもとを巡る」を、来年3月に再々延期することを発表しました。

## 友人の奥さんの手で別人に变身

### 浦島太郎

友人の奥さんの手で別人に变身。奥さん「これとこれ、試してみなさい」と言われて、僕には不都合そうなのを若者向けのニツクを進めた。僕は「はい」と言われ、奥さんが突然「新宿の○○デパートに行きましょう」と誘ってくれた。

友人の奥さんの手で別人に变身。奥さん「これとこれ、試してみなさい」と言われて、僕には不都合そうなのを若者向けのニツクを進めた。僕は「はい」と言われ、奥さんが突然「新宿の○○デパートに行きましょう」と誘ってくれた。

## 静岡県・山口県選出の補欠選挙

### 在外公館で10月9日、10日

日本国外務省は山口県と静岡県の「選出議員の補欠選挙に伴う在外投票」の在外投票日を10月9日(土)と10日(日)に午前9時から午後5時まで、日本国内の投票日は10月24日。在外公館で投票する場合は、在外選挙人証、旅券身分証明書を持参する必要があります。

日本国外務省は山口県と静岡県の「選出議員の補欠選挙に伴う在外投票」の在外投票日を10月9日(土)と10日(日)に午前9時から午後5時まで、日本国内の投票日は10月24日。在外公館で投票する場合は、在外選挙人証、旅券身分証明書を持参する必要があります。

## 浦島太郎

### 50年ぶりの祖国で

奥さん「これとこれ、試してみなさい」と言われて、僕には不都合そうなのを若者向けのニツクを進めた。僕は「はい」と言われ、奥さんが突然「新宿の○○デパートに行きましょう」と誘ってくれた。

奥さん「これとこれ、試してみなさい」と言われて、僕には不都合そうなのを若者向けのニツクを進めた。僕は「はい」と言われ、奥さんが突然「新宿の○○デパートに行きましょう」と誘ってくれた。

## 県連ふるさと巡り再々延期

### コロナ禍で来年3月に

ブラジル日本都道府県人会連合会(市川利雄会長)は、9月に予定していた「第52回移民のふもとを巡る」を、来年3月に再々延期することを発表しました。

ブラジル日本都道府県人会連合会(市川利雄会長)は、9月に予定していた「第52回移民のふもとを巡る」を、来年3月に再々延期することを発表しました。

## 友人の奥さんの手で別人に变身

### 浦島太郎

友人の奥さんの手で別人に变身。奥さん「これとこれ、試してみなさい」と言われて、僕には不都合そうなのを若者向けのニツクを進めた。僕は「はい」と言われ、奥さんが突然「新宿の○○デパートに行きましょう」と誘ってくれた。

友人の奥さんの手で別人に变身。奥さん「これとこれ、試してみなさい」と言われて、僕には不都合そうなのを若者向けのニツクを進めた。僕は「はい」と言われ、奥さんが突然「新宿の○○デパートに行きましょう」と誘ってくれた。

## 静岡県・山口県選出の補欠選挙

### 在外公館で10月9日、10日

日本国外務省は山口県と静岡県の「選出議員の補欠選挙に伴う在外投票」の在外投票日を10月9日(土)と10日(日)に午前9時から午後5時まで、日本国内の投票日は10月24日。在外公館で投票する場合は、在外選挙人証、旅券身分証明書を持参する必要があります。

日本国外務省は山口県と静岡県の「選出議員の補欠選挙に伴う在外投票」の在外投票日を10月9日(土)と10日(日)に午前9時から午後5時まで、日本国内の投票日は10月24日。在外公館で投票する場合は、在外選挙人証、旅券身分証明書を持参する必要があります。

## 浦島太郎

### 50年ぶりの祖国で

奥さん「これとこれ、試してみなさい」と言われて、僕には不都合そうなのを若者向けのニツクを進めた。僕は「はい」と言われ、奥さんが突然「新宿の○○デパートに行きましょう」と誘ってくれた。

奥さん「これとこれ、試してみなさい」と言われて、僕には不都合そうなのを若者向けのニツクを進めた。僕は「はい」と言われ、奥さんが突然「新宿の○○デパートに行きましょう」と誘ってくれた。

## 県連ふるさと巡り再々延期

### コロナ禍で来年3月に

ブラジル日本都道府県人会連合会(市川利雄会長)は、9月に予定していた「第52回移民のふもとを巡る」を、来年3月に再々延期することを発表しました。

ブラジル日本都道府県人会連合会(市川利雄会長)は、9月に予定していた「第52回移民のふもとを巡る」を、来年3月に再々延期することを発表しました。

## 友人の奥さんの手で別人に变身

### 浦島太郎

友人の奥さんの手で別人に变身。奥さん「これとこれ、試してみなさい」と言われて、僕には不都合そうなのを若者向けのニツクを進めた。僕は「はい」と言われ、奥さんが突然「新宿の○○デパートに行きましょう」と誘ってくれた。

友人の奥さんの手で別人に变身。奥さん「これとこれ、試してみなさい」と言われて、僕には不都合そうなのを若者向けのニツクを進めた。僕は「はい」と言われ、奥さんが突然「新宿の○○デパートに行きましょう」と誘ってくれた。

## 静岡県・山口県選出の補欠選挙

### 在外公館で10月9日、10日

日本国外務省は山口県と静岡県の「選出議員の補欠選挙に伴う在外投票」の在外投票日を10月9日(土)と10日(日)に午前9時から午後5時まで、日本国内の投票日は10月24日。在外公館で投票する場合は、在外選挙人証、旅券身分証明書を持参する必要があります。

日本国外務省は山口県と静岡県の「選出議員の補欠選挙に伴う在外投票」の在外投票日を10月9日(土)と10日(日)に午前9時から午後5時まで、日本国内の投票日は10月24日。在外公館で投票する場合は、在外選挙人証、旅券身分証明書を持参する必要があります。

## 浦島太郎

### 50年ぶりの祖国で

奥さん「これとこれ、試してみなさい」と言われて、僕には不都合そうなのを若者向けのニツクを進めた。僕は「はい」と言われ、奥さんが突然「新宿の○○デパートに行きましょう」と誘ってくれた。

奥さん「これとこれ、試してみなさい」と言われて、僕には不都合そうなのを若者向けのニツクを進めた。僕は「はい」と言われ、奥さんが突然「新宿の○○デパートに行きましょう」と誘ってくれた。

## 県連ふるさと巡り再々延期

### コロナ禍で来年3月に

ブラジル日本都道府県人会連合会(市川利雄会長)は、9月に予定していた「第52回移民のふもとを巡る」を、来年3月に再々延期することを発表しました。

ブラジル日本都道府県人会連合会(市川利雄会長)は、9月に予定していた「第52回移民のふもとを巡る」を、来年3月に再々延期することを発表しました。

## 友人の奥さんの手で別人に变身

### 浦島太郎

友人の奥さんの手で別人に变身。奥さん「これとこれ、試してみなさい」と言われて、僕には不都合そうなのを若者向けのニツクを進めた。僕は「はい」と言われ、奥さんが突然「新宿の○○デパートに行きましょう」と誘ってくれた。

友人の奥さんの手で別人に变身。奥さん「これとこれ、試してみなさい」と言われて、僕には不都合そうなのを若者向けのニツクを進めた。僕は「はい」と言われ、奥さんが突然「新宿の○○デパートに行きましょう」と誘ってくれた。

## 静岡県・山口県選出の補欠選挙

### 在外公館で10月9日、10日

日本国外務省は山口県と静岡県の「選出議員の補欠選挙に伴う在外投票」の在外投票日を10月9日(土)と10日(日)に午前9時から午後5時まで、日本国内の投票日は10月24日。在外公館で投票する場合は、在外選挙人証、旅券身分証明書を持参する必要があります。

日本国外務省は山口県と静岡県の「選出議員の補欠選挙に伴う在外投票」の在外投票日を10月9日(土)と10日(日)に午前9時から午後5時まで、日本国内の投票日は10月24日。在外公館で投票する場合は、在外選挙人証、旅券身分証明書を持参する必要があります。

## 浦島太郎

### 50年ぶりの祖国で

奥さん「これとこれ、試してみなさい」と言われて、僕には不都合そうなのを若者向けのニツクを進めた。僕は「はい」と言われ、奥さんが突然「新宿の○○デパートに行きましょう」と誘ってくれた。

奥さん「これとこれ、試してみなさい」と言われて、僕には不都合そうなのを若者向けのニツクを進めた。僕は「はい」と言われ、奥さんが突然「新宿の○○デパートに行きましょう」と誘ってくれた。

## 県連ふるさと巡り再々延期

### コロナ禍で来年3月に

ブラジル日本都道府県人会連合会(市川利雄会長)は、9月に予定していた「第52回移民のふもとを巡る」を、来年3月に再々延期することを発表しました。

ブラジル日本都道府県人会連合会(市川利雄会長)は、9月に予定していた「第52回移民のふもとを巡る」を、来年3月に再々延期することを発表しました。

## 友人の奥さんの手で別人に变身

### 浦島太郎

友人の奥さんの手で別人に变身。奥さん「これとこれ、試してみなさい」と言われて、僕には不都合そうなのを若者向けのニツクを進めた。僕は「はい」と言われ、奥さんが突然「新宿の○○デパートに行きましょう」と誘ってくれた。

友人の奥さんの手で別人に变身。奥さん「これとこれ、試してみなさい」と言われて、僕には不都合そうなのを若者向けのニツクを進めた。僕は「はい」と言われ、奥さんが突然「新宿の○○デパートに行きましょう」と誘ってくれた。



こくさいは にほんじん ぶようせい こうざい

# 国際派日本人養成講座

伊勢雅臣

## 『NHK特集 シルクロード』の裏側

### 1. 核ハザードの危険を隠してきたNHKシルクロード番組

本年6月6日、「核ハザードの危険を隠してきたNHKシルクロード番組に関する公開質問状」と題する書状が、NHK会長・福地茂雄氏あてに突きつけられた。差出人は札幌医科大学・高田純教授である。その一節には、こうある。「1、P72」

私は、核爆発災害研究の専門科学者として、世界の核被災地を調査してまいりました。そして、中国共産党がシルクロードの要所であった楼蘭遺跡周辺での総威力22メガトンの核爆発により世界最悪の災害が発生したことを、確認しました。

その総核爆発は、広島核の1375倍分です。現地では100万人以上のウイグルの人たちが死傷しているのです。...

「NHK特集シルクロード」は、東西文明の壮大な交流の道とすね、その歴史と現在の姿を紹介したシリーズで、1980年に放送が始まりました。シルクロードのほぼ全域で外国メディアによる本格的な取材を行ったのはこの番組が初めてで、学術的にも貴重なエリアを紹介したことはきわめて意義深いことだったと考えております。

この番組の撮影を起った場所が、核実験によって放射能に汚染された危険地域だったという認識は、放送当時も現在も持っております。

以上、ご理解を賜りますようお願い申し上げます。

### 2. 「危険地域だった」という認識は、持っておりません

20日ほど後、NHK大型企画開発センター長・佐藤幹夫氏名で、以下のような回答書が寄せられた。「1、P75」

NHKは中国軍に引率されて、核爆発が進行された周辺にある楼蘭遺跡を、1980年に取材しました。その後、放送したシルクロード番組は、その核の事実を隠蔽した、全くもって偏向した内容になっています。すなわち偽装番組でした。...

NHKのシルクロード番組に魅せられて、核爆発が続いた1996年までに日本人観光客27万人が現地を訪れたという。それが放射能に汚染された危険地域だとも知らされず。...

### 3. 「特に楼蘭は撮影困難です」

取材班が執筆し、NHKから1980年に発行されたNHKシルクロード第3巻「幻の楼蘭・黒水域」には、以下のような記述がある。「1、P5」

超近代兵器ICBMは私たち取材班と無関係ではなかった。CCTV(中国中央電視台)とシルクロードの取材撮影を交渉するなかで、最大のネックとなつたのが、実はこの点であった。シルクロード全域の取材を主張する私たちに對して、CCTVはその一部は不可能でしょうと繰り返すのであった。シルクロードのどの地域が撮影できないのか? 「楼蘭と黒水域です。特に楼蘭は撮影困難です」

### 4. 立ち入り許可の思惑

しかし、中共政府は取材を許可した。ある思惑を秘めていたようだ。

しかし、その楼蘭に入ることを、日中共同取材班は許可された。たゞ重要な交渉の末である。これはCCTVのスタッフにとっても思ひがけない喜びであったのか、「楼蘭に入るのは、解放後私たちが初めてです」と何度も繰り返すのであった。ただし一部分は中国側だけで撮影することが条件であった。したがってこの取材のある部分は、自身の実見によらないで中国側の関係者の報告および撮影したフィルムをもとに記述していることをお断りしておく。

### 5. 「核の砂漠」

1980年3月29日、NHK取材班は敦煌を出発し、西方430キロメートルの楼蘭を目指した。NHK取材班5人、考古学者の九州大学・岡崎敬教授、それにCCTV職員が加わって、総勢15

1980(昭和55)年4月、初の外国人メディアとして、NHKのテレビカメラが砂漠の楼蘭遺跡を撮影した。取材班は、現地の核爆発実験や核軍事演習のすべてを知る中国軍の新強部隊に引率されていたのだ。

中共政府がNHK取材班に「立ち入り許可」を与えた思惑は、想像に難くない。軍が引率するのだから、核爆発を思わせるような場所は見せなければいけません。そういう場所の撮影は中国側が撮影しているのだから、周到な「編集」が可能である。

そして、出来上がった映像は「NHKの取材によるもの」として西側世界に公開される。核実験の災害などおぼくにも出さず、シルクロードの歴史ロマンのみを映し出す番組により、中共政府は核実験の事実を糊塗できる。NHK取材班は、中共政府のプロパガンダに使われたのである。

### 6. 非人道的な核実験

この東トルキスタン地域は、中国共産党が1949(昭和24)年に軍事侵攻し、支配下にしていた土地である。そしてこの地で最初の核実験が1964(昭和39)年10月の東京オリンピック期間中に始まり、1996(平成8)年まで続けられた。

この東トルキスタンと国境を接するカザフスタンは、かつてソ連の支配下にあり、そこにはソ連によるセミパラチンスク核実験場が設けられていた。中国の核実験の非道ぶりは、ソ連と比較しても明らかである。

ソ連の核実験場は四国ほどの面積の土地から人々を外部に移住させ、周囲に鉄線と管理していた。場所につながる道路の出入りを厳重に管理していた。その広大な面積においても、場外の民衆の安全に配慮して、最大0.4メガトンに抑えていた。さらに核爆発を実施する際には、核の砂が降ると予想され

### 7. 「太陽の100倍もの明るさ」

ウイグル人医師アニワル・トフティ氏は、イギリスに亡命し、核爆発災害のドキュメンタリー番組「DEATH ON THE SILK ROAD」の制作に協力した人物だが、93年に故郷カラムの老羊飼いで聞いた体験談を東京でのシンポジウムで紹介した。「1、P33」

その老羊飼いは「自分は神を見たことがある」と言った。それは太陽の100倍もの明るさだった。そして地面が大きく揺れて、凄まじい嵐になった。彼らは半身クロイドとなった。

軍人たちが彼を病院に連れて行き、検査をした。そして彼の100頭以上の羊をすべて買い取ったという。老人は、それから2年後に亡くなった。

高田教授は、核爆発を浅い地下に埋めたが、山裾のトンネルの入口から近いところでの核爆発であった、と推定している。火球が噴出し、核の砂が大量に舞い上がる。広範囲に核汚染をまき散らす最も危険なタイプの核爆発である。

中国は90年代にこの地域で11回もの核爆発を行っており、東トルキスタン南部のタリム盆地での石油・天然ガス油田開発が始まった時期と一致していることから、高田教授は資源開発に核兵器が使われたと推定している。

核爆発により地震を人工的に起こし、そこで発生した地震波の伝わり方を調べて、地下の構造を分析する手法である。ソ連もこの目的で12回の核爆発をシベリアで行っている。

### 8. 急性放射線障害129万人

東トルキスタンの人口は2005(平成17)年で2千万人である。中共政府はその地で、住民を退避させることもなく、核爆発を行った。

高田教授は楼蘭地域での3発のメガトン級核爆発の影響を計算した。その値は1千キロ離れたカザフスタンの報告値と良く一致した。それは胎児が奇形となるレベルのリスクであった。

その核放射線影響を現地の人口密度に当てはめて推定すると、核の砂による急性死亡は19万人と

※これを読めば自然に、日本の文化や歴史に関心ももてるような話を毎週掲載しています。より多くの二世の方や日本語学習者に読んでもらい、少しでも日本に興味を持ってもらえるよう、最寄りの日本語学校や日系団体の掲示板に張ったり、普段は邦字紙を読んでいる兄弟や子や孫などに記事を紹介しててください。

(ニッケイ新聞編集部)

### 9. 被爆地に呼び寄せられる日本人観光客

こういふ危険な被爆地を、NHKは歴史ロマン番組として紹介し、その結果、多くの日本人が観光客として訪問した。

楼蘭遺跡付近の核爆発は東京オリンピック開催中の1964(昭和39)年に始まり、1996(平成8)年まで続けられた。NHKのシルクロード番組が放映されたのは1980(昭和55)年(平成3)年まで続けられた。

林省長春市開幕した「中国・北東アジア博覧会」で演説し「周辺国と親しく付き合う外交方針を堅持し、緊張を緩和し、緊密な連携を呼び掛けた。日本を含む近隣国との関係を安定させ、激しく対立する米國との外交力を注ぐ狙い。」

楊氏は新型コロナウイルスの流行で各々の経済発展、国家間の交流は難しい状況だと指摘。博覧会に参加した日本など北東アジア各国は協力分野を「層探り、地域の発展を促すべきだ」と訴えた。

開幕式には北朝鮮の尹正浩対外経済相が祝辞を寄せた。中朝協力が拡大していること強調しながら、北朝鮮は「世界各国との経済交流、協力強化に有利な条件を備えるための事業を積極的に進めている。多くの国との経済協力を希望している」と表明した。

長坂康正経済産業副大臣はビデオメッセージで東アジア各国との貿易、投資のさらなる活性化を期待。最大の貿易相手国である中国との経済関係の重要性も述べた。

博覧会が中国が日本、北朝鮮、韓国、ロシア、モンゴルと協力を深める目的で開いており13回目。開幕式には日本の垂秀夫駐中国大使や北朝鮮の具永赫駐陽総領事らが出席した。

日本のブースでは秋田新潟、島根、愛媛、鹿児島各県などが紹介のパンフレットを置いて魅力アップ。トヨタ自動車の現地の合弁会社「二汽トヨタ」も出展した。

埼玉の鳥、シラコバ湖環境変化で推定100羽に

【共同】埼玉県の鳥で、県のマスコット「コバトン」の由来となっている国の天然記念物、シラコバ湖が激減している。約40年前は県東部を中心に1万羽ほどいたとされるが、近年の推定数は約100羽。県は飼育繁殖して野生に戻す手法を検討しているが、市街化で生息環境が失われ、個体数回復への道は険しい。県民に関心を持ってもらう啓発も課題だ。

た風下の村の人々を、事前に避難させる措置も一部とついていた。

一方、中国は、鉄条網で囲んだ実験場など設けていなかったと、現地の人々の証言からも推察される。しかも、最大4メガトンと、ソ連の100倍もの規模の核爆発を行った。

さらに住民に警告して避難させるなどという措置もとらなかった。逆に現地の農民は「核爆発」基地では、漢人の住む方向に向かって、つまり西から東に風が吹く時は核実験をしない。

西に吹いた時に行っていた」と憤っている「A」。

それだけではない。4年前に行われた4メガトンの核爆発は、長崎に投下された核爆弾の200倍の規模である。高レベルの放射能が残留する「核の砂漠」なのだ。「核の砂」が高エネルギーのガンマ線を放射しており、それを浴びれば、白血病や発ガン

高田教授は、取材班が10日ほどの楼蘭付近に滞在したうち、5日間、核爆発ゼロ地点に接近したとして、彼らが「核の砂」から浴びたガンマ線の量を84から260ミリシーベルトと推定計算した。

これは原子力発電所や病院で放射線作業に従事する職業人の年間限度の50ミリシーベルトを超える危険な量をわずか5日ほどで被曝したことになる。

高田教授は、核爆発を浅い地下に埋めたが、山裾のトンネルの入口から近いところでの核爆発であった、と推定している。火球が噴出し、核の砂が大量に舞い上がる。広範囲に核汚染をまき散らす最も危険なタイプの核爆発である。

中国は90年代にこの地域で11回もの核爆発を行っており、東トルキスタン南部のタリム盆地での石油・天然ガス油田開発が始まった時期と一致していることから、高田教授は資源開発に核兵器が使われたと推定している。

核爆発により地震を人工的に起こし、そこで発生した地震波の伝わり方を調べて、地下の構造を分析する手法である。ソ連もこの目的で12回の核爆発をシベリアで行っている。

東トルキスタンの人口は2005(平成17)年で2千万人である。中共政府はその地で、住民を退避させることもなく、核爆発を行った。

高田教授は楼蘭地域での3発のメガトン級核爆発の影響を計算した。その値は1千キロ離れたカザフスタンの報告値と良く一致した。それは胎児が奇形となるレベルのリスクであった。

その核放射線影響を現地の人口密度に当てはめて推定すると、核の砂による急性死亡は19万人と

に、核実験の死の灰が降り注ぐ。

B. JOG (186) 貧者の一燈 核兵器・中国軍

に、核実験の死の灰が降り注ぐ。

B. JOG (186) 貧者の一燈 核兵器・中国軍

に、核実験の死の灰が降り注ぐ。

B. JOG (186) 貧者の一燈 核兵器・中国軍

に、核実験の死の灰が降り注ぐ。

B. JOG (186) 貧者の一燈 核兵器・中国軍

に、核実験の死の灰が降り注ぐ。

B. JOG (186) 貧者の一燈 核兵器・中国軍

に、核実験の死の灰が降り注ぐ。

B. JOG (186) 貧者の一燈 核兵器・中国軍

に、核実験の死の灰が降り注ぐ。

B. JOG (186) 貧者の一燈 核兵器・中国軍

に、核実験の死の灰が降り注ぐ。

B. JOG (186) 貧者の一燈 核兵器・中国軍

に、核実験の死の灰が降り注ぐ。

B. JOG (186) 貧者の一燈 核兵器・中国軍

に、核実験の死の灰が降り注ぐ。

B. JOG (186) 貧者の一燈 核兵器・中国軍

に、核実験の死の灰が降り注ぐ。

B. JOG (186) 貧者の一燈 核兵器・中国軍

に、核実験の死の灰が降り注ぐ。

B. JOG (186) 貧者の一燈 核兵器・中国軍

に、核実験の死の灰が降り注ぐ。

B. JOG (186) 貧者の一燈 核兵器・中国軍

に、核実験の死の灰が降り注ぐ。

B. JOG (186) 貧者の一燈 核兵器・中国軍

に、核実験の死の灰が降り注ぐ。

B. JOG (186) 貧者の一燈 核兵器・中国軍

に、核実験の死の灰が降り注ぐ。

B. JOG (186) 貧者の一燈 核兵器・中国軍

に、核実験の死の灰が降り注ぐ。

B. JOG (186) 貧者の一燈 核兵器・中国軍

に、核実験の死の灰が降り注ぐ。

B. JOG (186) 貧者の一燈 核兵器・中国軍

に、核実験の死の灰が降り注ぐ。

B. JOG (186) 貧者の一燈 核兵器・中国軍

に、核実験の死の灰が降り注ぐ。

B. JOG (186) 貧者の一燈 核兵器・中国軍

に、核実験の死の灰が降り注ぐ。

B. JOG (186) 貧者の一燈 核兵器・中国軍

に、核実験の死の灰が降り注ぐ。

B. JOG (186) 貧者の一燈 核兵器・中国軍

に、核実験の死の灰が降り注ぐ。

B. JOG (186) 貧者の一燈 核兵器・中国軍

に、核実験の死の灰が降り注ぐ。

B. JOG (186) 貧者の一燈 核兵器・中国軍

に、核実験の死の灰が降り注ぐ。

B. JOG (186) 貧者の一燈 核兵器・中国軍

に、核実験の死の灰が降り注ぐ。

B. JOG (186) 貧者の一燈 核兵器・中国軍

に、核実験の死の灰が降り注ぐ。

B. JOG (186) 貧者の一燈 核兵器・中国軍

に、核実験の死の灰が降り注ぐ。

B. JOG (186) 貧者の一燈 核兵器・中国軍

に、核実験の死の灰が降り注ぐ。

B. JOG (186) 貧者の一燈 核兵器・中国軍

に、核実験の死の灰が降り注ぐ。

B. JOG (186) 貧者の一燈 核兵器・中国軍

に、核実験の死の灰が降り注ぐ。

B. JOG (186) 貧者の一燈 核兵器・中国軍

に、核実験の死の灰が降り注ぐ。

B. JOG (186) 貧者の一燈 核兵器・中国軍

に、核実験の死の灰が降り注ぐ。

B. JOG (186) 貧者の一燈 核兵器・中国軍

に、核実験の死の灰が降り注ぐ。

B. JOG (186) 貧者の一燈 核兵器・中国軍

に、核実験の死の灰が降り注ぐ。

B. JOG (186) 貧者の一燈 核兵器・中国軍

に、核実験の死の灰が降り注ぐ。

B. JOG (186) 貧者の一燈 核兵器・中国軍

に、核実験の死の灰が降り注ぐ。

B. JOG (186) 貧者の一燈 核兵器・中国軍

に、核実験の死の灰が降り注ぐ。

B. JOG (186) 貧者の一燈 核兵器・中国軍

に、核実験の死の灰が降り注ぐ。

B. JOG (186) 貧者の一燈 核兵器・中国軍

に、核実験の死の灰が降り注ぐ。

B. JOG (186) 貧者の一燈 核兵器・中国軍

に、核実験の死の灰が降り注ぐ。

B. JOG (186) 貧者の一燈 核兵器・中国軍

に、核実験の死の灰が降り注ぐ。

B. JOG (186) 貧者の一燈 核兵器・中国軍

に、核実験の死の灰が降り注ぐ。

B. JOG (186) 貧者の一燈 核兵器・中国軍

に、核実験の死の灰が降り注ぐ。

B. JOG (186) 貧者の一燈 核兵器・中国軍

に、核実験の死の灰が降り注ぐ。

B. JOG (186) 貧者の一燈 核兵器・中国軍

に、核実験の死の灰が降り注ぐ。

B. JOG (186) 貧者の一燈 核兵器・中国軍

に、核実験の死の灰が降り注ぐ。

B. JOG (186) 貧者の一燈 核兵器・中国軍

に、核実験の死の灰が降り注ぐ。

B. JOG (186) 貧者の一燈 核兵器・中国軍

に、核実験の死の灰が降り注ぐ。

B. JOG (186) 貧者の一燈 核兵器・中国軍

に、核実験の死の灰が降り注ぐ。

B. JOG (186) 貧者の一燈 核兵器・中国軍

に、核実験の死の灰が降り注ぐ。

B. JOG (186) 貧者の一燈 核兵器・中国軍

に、核実験の死の灰が降り注ぐ。

B. JOG (186) 貧者の一燈 核兵器・中国軍

に、核実験の死の灰が降り注ぐ。

B. JOG (186) 貧者の一燈 核兵器・中国軍

に、核実験の死の灰が降り注ぐ。

B. JOG (186) 貧者の一燈 核兵器・中国軍

に、核実験の死の灰が降り注ぐ。

B. JOG (186) 貧者の一燈 核兵器・中国軍

に、核実験の死の灰が降り注ぐ。

B. JOG (186) 貧者の一燈 核兵器・中国軍

に、核実験の死の灰が降り注ぐ。

B. JOG (186) 貧者の一燈 核兵器・中国軍

に、核実験の死の灰が降り注ぐ。

B. JOG (186) 貧者の一燈 核兵器・中国軍

に、核実験の死の灰が降り注ぐ。

B. JOG (186) 貧者の一燈 核兵器・中国軍

に、核実験の死の灰が降り注ぐ。

B. JOG (186) 貧者の一燈 核兵器・中国軍

に、核実験の死の灰が降り注ぐ。

B. JOG (186) 貧者の一燈 核兵器・中国軍

に、核実験の死の灰が降り注ぐ。

B. JOG (186) 貧者の一燈 核兵器・中国軍

に、核実験の死の灰が降り注ぐ。

B. JOG (186) 貧者の一燈 核兵器・中国軍

に、核実験の死の灰が降り注ぐ。

B. JOG (186) 貧者の一燈 核兵器・中国軍

に、核実験の死の灰が降り注ぐ。

B. JOG (186) 貧者の一燈 核兵器・中国軍

に、核実験の死の灰が降り注ぐ。

B. JOG (186) 貧者の一燈 核兵器・中国軍

に、核実験の死の灰が降り注ぐ。

B. JOG (186) 貧者の一燈 核兵器・中国軍

に、核実験の死の灰が降り注ぐ。

B. JOG (186) 貧者の一燈 核兵器・中国軍

に、核実験の死の灰が降り注ぐ。

B. JOG (186) 貧者の一燈 核兵器・中国軍

に、核実験の死の灰が降り注ぐ。

B. JOG (186) 貧者の一燈 核兵器・中国軍

に、核実験の死の灰が降り注ぐ。

B. JOG (186) 貧者の一燈 核兵器・中国軍

に、核実験の死の灰が降り注ぐ。

B. JOG (186) 貧者の一燈 核兵器・中国軍

に、核実験の死の灰が降り注ぐ。

B. JOG (186) 貧者の一燈 核兵器・中国軍

に、核実験の死の灰が降り注ぐ。

B. JOG (186) 貧者の一燈 核兵器・中国軍

に、核実験の死の灰が降り注ぐ。

B. JOG (186) 貧者の一燈 核兵器・中国軍

に、核実験の死の灰が降り注ぐ。

B. JOG (186) 貧者の一燈 核兵器・中国軍

に、核実験の死の灰が降り注ぐ。

B. JOG (186) 貧者の一燈 核兵器・中国軍

に、核実験の死の灰が降り注ぐ。

B. JOG (186) 貧者の一燈 核兵器・中国軍

に、核実験の死の灰が降り注ぐ。

B. JOG (186) 貧者の一燈 核兵器・中国軍

に、核実験の死の灰が降り注ぐ。

B. JOG (186) 貧者の一燈 核兵器・中国軍

に、核実験の死の灰が降り注ぐ。

B. JOG (186) 貧者の一燈 核兵器・中国軍

に、核実験の死の灰が降り注ぐ。

B. JOG (186) 貧者の一燈 核兵器・中国軍

に、核実験の死の灰が降り注ぐ。

B. JOG (186) 貧者の一燈 核兵器・中国軍

に、核実験の死の灰が降り注ぐ。

B. JOG (186) 貧者の一燈 核兵器・中国軍

に、核実験の死の灰が降り注ぐ。

B. JOG (186) 貧者の一燈 核兵器・中国軍

に、核実験の死の灰が降り注ぐ。

B. JOG (186) 貧者の一燈 核兵器・中国軍

国際派日本人養成講座

発行人=伊勢雅臣 (文責)

Mail: ise.masaomi@gmail.com

Twitter: #ise\_masaomi

無料購読申込・取消: http://blog.jog-net.jp/

中国、近隣国と緊密連携

外交トップ、博覧会で演説

【長春 北京共同】中国外交担当トップの楊潔チ共産党政治局員は23日、吉林省長春市開幕した「中国・北東アジア博覧会」で演説し「周辺国と親しく付き合う外交方針を堅持し、緊張を緩和し、緊密な連携を呼び掛けた。日本を含む近隣国との関係を安定させ、激しく対立する米國との外交力を注ぐ狙い。」

楊氏は新型コロナウイルスの流行で各々の経済発展、国家間の交流は難しい状況だと指摘。博覧会に参加した日本など北東アジア各国は協力分野を「層探り、地域の発展を促すべきだ」と訴えた。

開幕式には北朝鮮の尹正浩対外経済相が祝辞を寄せた。中朝協力が拡大していること強調しながら、北朝鮮は「世界各国との経済交流、協力強化に有利な条件を備えるための事業を積極的に進めている。多くの国との経済協力を希望している」と表明した。

長坂康正経済産業副大臣はビデオメッセージで東アジア各国との貿易、投資のさらなる活性化を期待。最大の貿易相手国である中国との経済関係の重要性も述べた。

博覧会が中国が日本、北朝鮮、韓国、ロシア、モンゴルと協力を深める目的で開いており13回目。開幕式には日本の垂秀夫駐中国大使や北朝鮮の具永赫駐陽総領事らが出席した。

日本のブースでは秋田新潟、島根、愛媛、鹿児島各県などが紹介のパンフレットを置いて魅力アップ。トヨタ自動車の現地の合弁会社「二汽トヨタ」も出展した。

埼玉の鳥、シラコバ湖環境変化で推定100羽に

【共同】埼玉県の鳥で、県のマスコット「コバトン」の由来となっている国の天然記念物、シラコバ湖が激減している。約40年前は県東部を中心に1万羽ほどいたとされるが、近年の推定数は約100羽。県は飼育繁殖して野生に戻す手法を検討しているが、市街化で生息環境が失われ、個体数回復への道は険しい。県民に関心を持ってもらう啓発も課題だ。

に、核実験の死の灰が降り注ぐ。

B. JOG (186) 貧者の一燈 核兵器・中国軍

に、核実験の死の灰が降り注ぐ。

B. JOG (186) 貧者の一燈 核兵器・中国軍

に、核実験の死の灰が降り注ぐ。

B. JOG (186) 貧者の一燈 核兵器・中国軍

に、核実験の死の灰が降り注ぐ。

B. JOG (186) 貧者の一燈 核兵器・中国軍

に、核実験の死の灰が降り注ぐ。

B. JOG (186) 貧者の一燈 核兵器・中国軍

に、核実験の死の灰が降り注ぐ。

B. JOG (186) 貧者の一燈 核兵器・中国軍

に、核実験の死の灰が降り注ぐ。

B. JOG (186) 貧者の一燈 核兵器・中国軍

に、核実験の死の灰が降り注ぐ。

B. JOG (186) 貧者の一燈 核兵器・中国軍

に、核実験の死の灰が降り注ぐ。

B. JOG (186) 貧者の一燈 核兵器・中国軍

に、核実験の死の灰が降り注ぐ。

B. JOG (186) 貧者の一燈 核兵器・中国軍

に、核実験の死の灰が降り注ぐ。

B. JOG (186) 貧者の一燈 核兵器・中国軍

に、核実験の死の灰が降り注ぐ。

B. JOG (186) 貧者の一燈 核兵器・中国軍

に、核実験の死の灰が降り注ぐ。

B. JOG (186) 貧者の一燈 核兵器・中国軍

に、核実験の死の灰が降り注ぐ。

B. JOG (186) 貧者の一燈 核兵器・中国軍

に、核実験の死の灰が降り注ぐ。

B. JOG (186) 貧者の一燈 核兵器・中国軍

に、核実験の死の灰が降り注ぐ。

B. JOG (186) 貧者の一燈 核兵器・中国軍

に、核実験の死の灰が降り注ぐ。

B. JOG (186) 貧者の一燈 核兵器・中国軍

に、核実験の死の灰が降り注ぐ。

B. JOG (186) 貧者の一燈 核兵器・中国軍

に、核実験の死の灰が降り注ぐ。

B. JOG (186) 貧者の一燈 核兵器・中国軍

に、核実験の死の灰が降り注ぐ。

B. JOG (186) 貧者の一燈 核兵器・中国軍



| 【入賞者名簿】                      |                            |     |
|------------------------------|----------------------------|-----|
| <b>男子スクラッチ</b>               |                            |     |
| 1 Rucas J.H. Park            | Paradise Golfe Clube       | 225 |
| 2 Homero de Toledo           | Alphaville Graciosa Clube  | 229 |
| 3 Matheus J.H. Park          | Paradise Golfe Clube       | 232 |
| <b>女子スクラッチ</b>               |                            |     |
| 1 Marina Namie Nonaka        | AGC                        | 238 |
| 2 Angelica dos Ouros         | AGC                        | 249 |
| 3 Jessica Mellace            | Paradise Golfe Clube       | 256 |
| <b>男子インデックス até 8.5</b>      |                            |     |
| 1 João Pedro Bosselto        | AGC                        | 218 |
| 2 Rogerio Cardoso            | Damha Golf Club            | 222 |
| 3 Marcos Okumura             | AGC                        | 224 |
| <b>男子インデックス 8.6 a 14</b>     |                            |     |
| 1 Kyu Hwang Jung             | AGC                        | 138 |
| 2 Leandro Augusto Metzner    | AGC                        | 139 |
| 3 Cassio Filizola            | Clube de Campo de SP       | 141 |
| <b>男子インデックス 14.1 a 19.4</b>  |                            |     |
| 1 Denis Song                 | Clube de Golf de Campinas  | 141 |
| 2 Wilson Igawa               | AGC                        | 141 |
| 3 Célio Massao Kanesaki      | SGC                        | 142 |
| <b>女子インデックス Até 16</b>       |                            |     |
| 1 Maria Eduarda Ferras Souza | AGC                        | 209 |
| 2 Kyoug Aie Kim              | Clube de Golfe de Campinas | 211 |
| 3 Jessica Mellace            | Paradise Golfe Clube       | 214 |
| <b>女子インデックス 16.1 a 25.5</b>  |                            |     |
| 1 Helena Assakawa            | AGC                        | 132 |
| 2 In Ja Han                  | AGC                        | 143 |
| 3 Teresa Akamine             | AGC                        | 145 |

# 第45回アルジャー・ゴルフ大会



女子の部で優勝したマリナ

## 参加者196人がプレー！

### 女子の部はマリナ・ノナカ優勝

### 男子の部はルツカス優勝

アルジャー・ゴルフ・クラブ(小川ジョージ会長)とニッケイ新聞社(高木ラウル社長)の共催で「第45回アルジャー・ゴルフ大会」が17、18、19日、アルジャー市にある同ゴルフ場で開かれた。コロナ禍が収まりつつある中、196人が参加し、3日間で女子の部では54ホールを238打で回ったマリナ・ノナカが優勝、男子の部は54ホールを225打でルツカス・J・H・パークが優勝カップを手にした。(敬称略)

パウリスタ・ゴルフ連盟のアデミール・マソン会長は、今大会で優勝したルツカス・パーク(ハラダイス・ゴルフ・クラブ所属)とマリナ・ノナカ(無所属、家で練習)について「2人はこの大会で歴史的な業績をあげたと称賛した」。

## 厳しい戦いになった男子の部

「最優秀候補のルツカス」ルツカスは初日17日と18日は調子が出ず、17ホールのグリーンで4パットなどのミスをして、最終日の19日(日)は何とか調子をとり戻し、18ホール中9ホールでパー(規定打数)を記録した。全体では11ホールでパーを記録した。3日間54ホールをトータル225パットで終った。

「男子スクラッチ競技」ハンディーがゼロのスクラッチ・プレーヤーのスコアを見ると、アルファベイト・グラシオサ・クラブ(パラナ州所属のホメリ・ロ・デ・トレド)が初日はトップに立ったが、2日目、最終日も球が重く、2位に終わった。

ハラタイス・ゴルフ・クラブ所属のマテウス・パークは、優勝したルツカスの9歳年下の弟。出だしは242(79, 82, 81)と、サンフェルナンド・ゴルフ・クラブのペドロ・ミヤタは242(83, 82, 76)打ち、ジョアン・ボセットも242(79, 82, 81)と、同点。

## 厳しい戦いになった男子の部

「最優秀候補のルツカス」ルツカスは初日17日と18日は調子が出ず、17ホールのグリーンで4パットなどのミスをして、最終日の19日(日)は何とか調子をとり戻し、18ホール中9ホールでパー(規定打数)を記録した。全体では11ホールでパーを記録した。3日間54ホールをトータル225パットで終った。

「男子スクラッチ競技」ハンディーがゼロのスクラッチ・プレーヤーのスコアを見ると、アルファベイト・グラシオサ・クラブ(パラナ州所属のホメリ・ロ・デ・トレド)が初日はトップに立ったが、2日目、最終日も球が重く、2位に終わった。

ハラタイス・ゴルフ・クラブ所属のマテウス・パークは、優勝したルツカスの9歳年下の弟。出だしは242(79, 82, 81)と、サンフェルナンド・ゴルフ・クラブのペドロ・ミヤタは242(83, 82, 76)打ち、ジョアン・ボセットも242(79, 82, 81)と、同点。



男子の部で優勝したルツカス(右)



男子の部で優勝したルツカス(右)



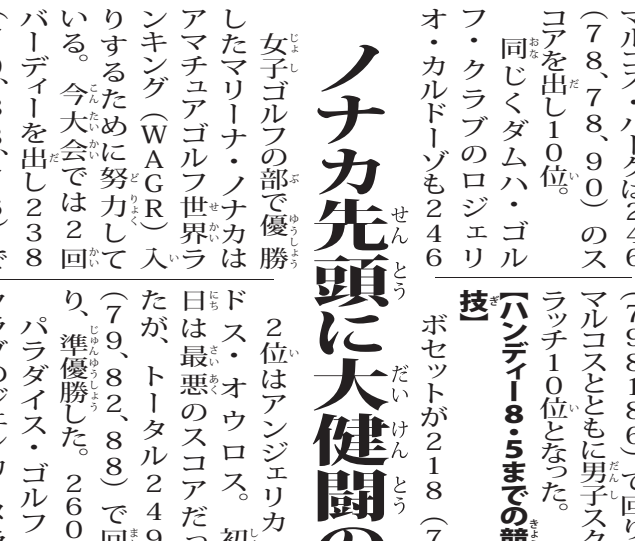
左からマルコス・ジョン、ロジェリオ



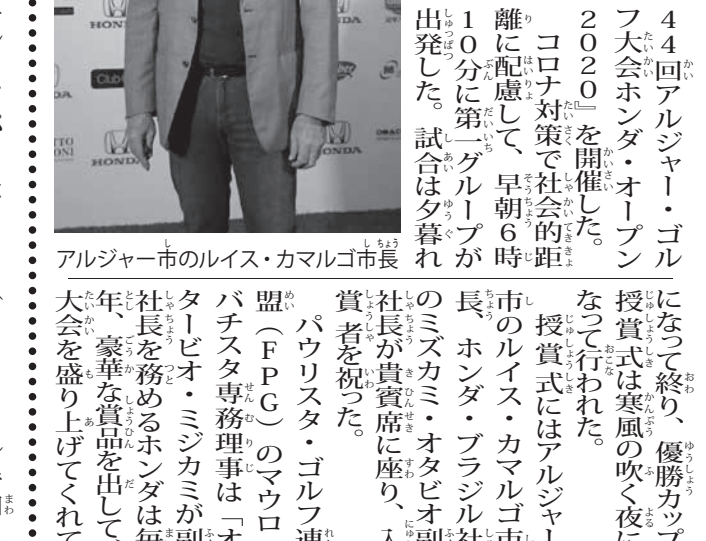
左からレアンドロ、キウ、カシオ



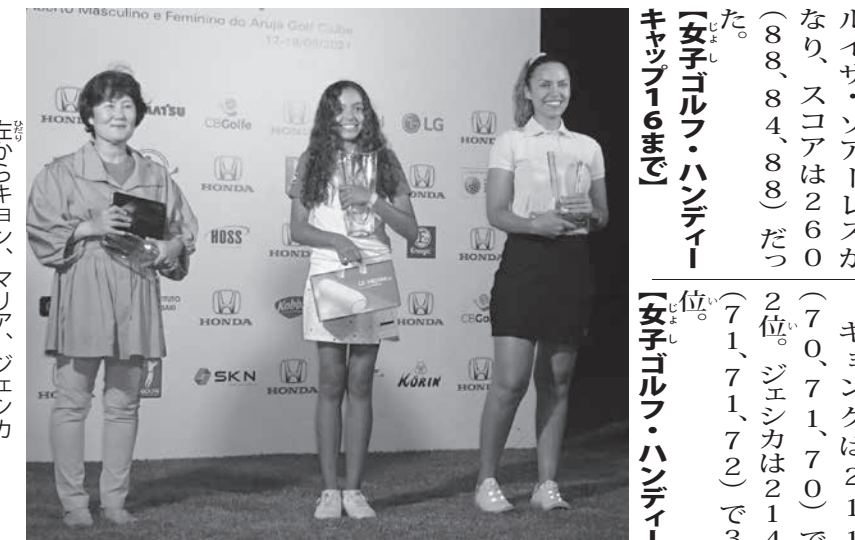
左からイン、アサカワ、テレサ



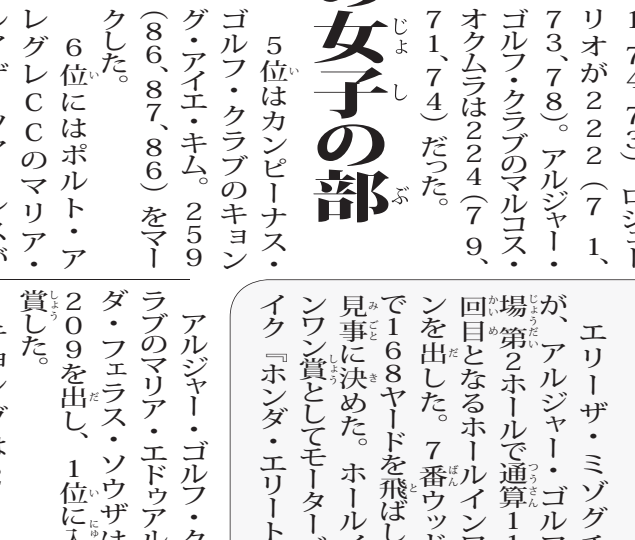
左からレアンドロ、キウ、カシオ



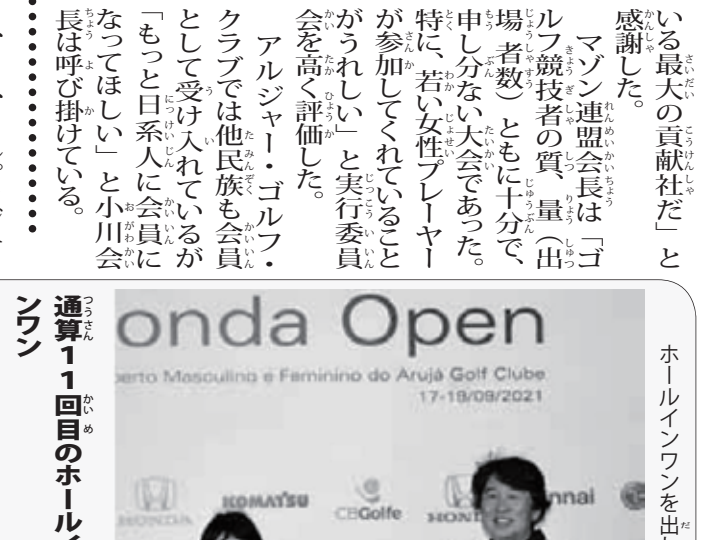
左からレアンドロ、キウ、カシオ



左からキオン、マリナ、ジェシカ



左からレアンドロ、キウ、カシオ



左からレアンドロ、キウ、カシオ

「女子ゴルフ・ハンディー」ハンディーがゼロのスクラッチ・プレーヤーのスコアを見ると、アルファベイト・グラシオサ・クラブ(パラナ州所属のホメリ・ロ・デ・トレド)が初日はトップに立ったが、2日目、最終日も球が重く、2位に終わった。

ハラタイス・ゴルフ・クラブ所属のマテウス・パークは、優勝したルツカスの9歳年下の弟。出だしは242(79, 82, 81)と、サンフェルナンド・ゴルフ・クラブのペドロ・ミヤタは242(83, 82, 76)打ち、ジョアン・ボセットも242(79, 82, 81)と、同点。

「女子ゴルフ・ハンディー」ハンディーがゼロのスクラッチ・プレーヤーのスコアを見ると、アルファベイト・グラシオサ・クラブ(パラナ州所属のホメリ・ロ・デ・トレド)が初日はトップに立ったが、2日目、最終日も球が重く、2位に終わった。

ハラタイス・ゴルフ・クラブ所属のマテウス・パークは、優勝したルツカスの9歳年下の弟。出だしは242(79, 82, 81)と、サンフェルナンド・ゴルフ・クラブのペドロ・ミヤタは242(83, 82, 76)打ち、ジョアン・ボセットも242(79, 82, 81)と、同点。

「女子ゴルフ・ハンディー」ハンディーがゼロのスクラッチ・プレーヤーのスコアを見ると、アルファベイト・グラシオサ・クラブ(パラナ州所属のホメリ・ロ・デ・トレド)が初日はトップに立ったが、2日目、最終日も球が重く、2位に終わった。

ハラタイス・ゴルフ・クラブ所属のマテウス・パークは、優勝したルツカスの9歳年下の弟。出だしは242(79, 82, 81)と、サンフェルナンド・ゴルフ・クラブのペドロ・ミヤタは242(83, 82, 76)打ち、ジョアン・ボセットも242(79, 82, 81)と、同点。







