



# 全国珠算新聞

発行所 公益社団法人 全国珠算教育連盟  
発行人 工藤 壽和 / 編集人 末吉 郁雄  
本 部 事務局 〒601-8438 京都市南区西九条東比永城町28  
電話 (075)681-1234 FAX (075)681-8897  
https://www.soroban.or.jp  
東 京 事務局 〒110-0004 東京都台東区下谷2丁目17-4  
電話 (03)3875-6636 FAX (03)3875-6530  
印刷所 佐川印刷株式会社  
〒617-8588 京都府向日市森本町戌亥5番地の3

(1) 令和7年1月1日(水曜日)

(奇数月1日発行) (第669号)

新年のお慶びを申し上げます。昨年は全国珠算教育連盟70周年式典が開催され、時代と共に進化しつつ、普遍的な学びを継続されてきた歴史の関係者、珠算教育者の皆様に、改めて深く敬意と感謝を申し上げます。

11月には、工藤壽和理事長、岡久泰大副理



## 新年のご挨拶 名誉会長 元JAXA宇宙飛行士 山崎 直子

新年のご挨拶を申し上げます。昨年は全国珠算教育連盟70周年式典が開催され、時代と共に進化しつつ、普遍的な学びを継続されてきた歴史の関係者、珠算教育者の皆様に、改めて深く敬意と感謝を申し上げます。

11月には、工藤壽和理事長、岡久泰大副理

新年のご挨拶を申し上げます。昨年は全国珠算教育連盟70周年式典が開催され、時代と共に進化しつつ、普遍的な学びを継続されてきた歴史の関係者、珠算教育者の皆様に、改めて深く敬意と感謝を申し上げます。

11月には、工藤壽和理事長、岡久泰大副理

新年のご挨拶を申し上げます。昨年は全国珠算教育連盟70周年式典が開催され、時代と共に進化しつつ、普遍的な学びを継続されてきた歴史の関係者、珠算教育者の皆様に、改めて深く敬意と感謝を申し上げます。

11月には、工藤壽和理事長、岡久泰大副理

新年のご挨拶を申し上げます。昨年は全国珠算教育連盟70周年式典が開催され、時代と共に進化しつつ、普遍的な学びを継続されてきた歴史の関係者、珠算教育者の皆様に、改めて深く敬意と感謝を申し上げます。



あけましておめでとうございます。皆様にはお健やかな新年をお迎えのこととお慶び申し上げます。昨年を振り返りますと、ホテルグランヴィア京都において全珠連創立70周年記念式典・祝賀会が開催されました。会員の皆様と喜びをともにできたこと、万感の思いです。

一方、連盟に目を向けますと、コロナ禍が始まって丸5年、いまだその後遺症から抜け出すことができず、悲喜こもももの一年だった。他に、培うべき精神的能力を以下の8項目に識別して管理、コミュニケーション、異文化適応、チームワークと集団行動、リーダーシップ、対人コミュニケーション管理、状況認識、意思決定と問題解決です。教官も、生徒に当たる宇宙飛行士も、これらの項目を意識して日々訓練を重ねます。

昨年、能登半島地震をはじめ、国内外で自然災害が多発し、ロシアのウクライナ侵襲やイスラエルとパレスチナ武装勢力間の衝突も継続し、胸が痛む日々が続きました。被害に遭われた皆様にご健勝をお祈り申し上げます。未来への教育の可能性が広がっていくことを願っております。

私はこの数字を見て、教育においては使い方がよって大きな効果をもたらすもの、ゲームリットもあると想定された結果だと思えます。例えば塾に集まることなく、家庭において子供の習熟度に応じたAIが作り出した問題を、一人で学習した場合、子供たちのみならず保護者の方々も満足感を得ることができるのでしょうか。

生成AIへの不安を払拭するためには「信頼性の可視化」が必要ともいわれていますが、この場合の信頼性の証明は一人学習での試験の合格となるのでしょうか？

生成AIに情報を入力するにも教育の基礎となる「読み書きそろばん」が不可欠なものとなります。生成AIは「有から有を産む所作」であり、対して「無から有を産む所作」であることを忘れてはいけません。



## 新年のご挨拶 理事長 工藤 壽和

私には、どんなに気候変動があろうとも「心の四季」だけは持ち続けなければと思います。

私には、どんなに気候変動があろうとも「心の四季」だけは持ち続けなければと思います。

私には、どんなに気候変動があろうとも「心の四季」だけは持ち続けなければと思います。

私には、どんなに気候変動があろうとも「心の四季」だけは持ち続けなければと思います。

### 珠の季節

近年地球温暖化の影響で、日本の四季が少しずつその姿を変えています。春は桜、夏の祭り、秋の紅葉、冬の雪景色といった日本独自の季節感は、自然のリズムとともに培われた食文化や、地方の伝統文化と深く結びついていきます。そのよ

私には、どんなに気候変動があろうとも「心の四季」だけは持ち続けなければと思います。

### 1月の紙面

- 2面 珠算連合代表者会議
- 3面 第8回教育座談会
- 4・5面 新春特集「飛躍」  
～会員からのメッセージ～
- 6・7・8面 全日本通信珠算競技大会成績
- 9面 珠のたより
- 10面 世界の珠算教育事情

# 珠算連合代表者会議開催

## 「令和7年度活動方針について」等協議

11月10日、全国珠算教育団体連合会(珠算連合) 令和6年度第2回代表者会議が東京都「エッサム神田ホール」で開かれ、珠算三団体の役員等が出席した。主な協議内容は次のとおり。



珠算三団体の代表が出席・東京

1. 協議事項
- ア. 「小学校のそろばん学習」
    - (ア) 日本教育工学会2025春季全国大会(第46回)における研究発表及び専門委員の取材
    - (イ) 日本珠算連盟千葉県連合会・珠算講習会の取材
    - 8月発行 例年通り三団体に配付
    - ウ. 専門委員会の活動計画について
    - 主たる活動について承認
  - イ. 令和6年度「たのしいそろばん」の活用状況について
    - 10月末現在 児童用約11万部
    - (2) 令和7年度の活動方針について
      - 事業は令和6年度の活動内容に沿って計画
      - 専門委員会の活動にか主たる計画について承認
  - エ. 令和7年度事業計画及び予算案の確認
  - 内容の説明後、承認
  - 2. 報告事項
    - 次回代表者会議の日程・会場について
    - 令和7年5月10日(土) 東京にて開催予定

## 名誉会長、山崎直子氏と正副理事長との懇談

11月9日、名誉会長、山崎直子氏と正副理事長との懇談が行われた。諾いただいた。



珠算学習者に「きぼう」を与える重要ミッション

珠算学習者には「きぼう」を届けてほしい」と要請したところ、快く承諾していただいた。珠算学習者には「きぼう」を届けてほしい」と要請したところ、快く承諾していただいた。

## 「令和のそろばん事情」・「習い事に珠算を選ぶ親の意識調査」発表会開催

11月20日、「令和のそろばん事情」・「習い事に珠算を選ぶ親の意識調査」と題して、4月から6月に行ったアンケート調査の結果を発表した。



発表を行う理事・研修学教委員長の前田珠樹先生

# 論点

皆様には、健やかに新春をお迎えのことと、お慶び申し上げます。

さて、△そろばん△は検定試験合格による資格取得が社会的効力を持ち、検定試験合格に向けての指導をすることではほとんどの教室が成立していた昭和の時代を経て、平成・令和という急激な社会構造や価値観の変化の中で、【実務珠算】から【教育珠算】への変革という表紙の入れ替えを標榜した。しかし、実際の中身である指導現場の内容・方法は、

## 計算力を土台に、その一歩先にあるものは、初夢や心静かに身を正し、ご破算せぬが算の道なり

果たして【教育珠算】という名に相応しい姿に変化してきたのだろうか。環境の変化に対応せんと、常に前向きに取り組んでおられる方々と、そうでない方々との二極化がますます顕著になり、全体としては閉塞感が漂い始めているように感じている。

ほんの数年後には日常生活のあらゆる場面でAIが世界中を席巻し、単純な計算力は必要とされない世の中になることも想定される中、個々の教室のみならず、連盟という組織

の仕組みも含めて迅速に対応せねばならない大きな課題が目前にまで迫ってきているように思う。現状のままでは幼児から小学校低学年を中心とした受験のための△そろばん教室△、あるいは一部のマニアック

線に立つ我々一人ひとりの責務だといつても過言ではないだろう。上達していく過程で、計算力を土台として、いかに正確かつ迅速に解に辿りつけるか。自ら考え、工夫できる問題解決能力を自然と体得でき、

在意義を見いだせるのではないだろうか。この難しい課題の制度設計には、情熱に溢れた若い先生方の英知と決断力が必要とされるであろうし、加えてすべての会員の理解と賛同、そして意識改革が絶対条件だろう。連盟の一番の財産は日本全国に跨る組織力と人材。全会員が心をついに動いた瞬間、一筋の光が差し込み、未来に向けての新たな物語が始まるのではないだろうか。

若い先生方が中心になって大いに躍動し、繁栄する全珠連。これが今年の初夢である。(鈴木宗一執筆委員)

## 第72回全国珠算研究集会発表論文 珠算春秋第109号研究論文

令和7年度に開催される第72回全国珠算研究集会(8年3月)の発表論文原稿及び珠算春秋第109号への研究論文原稿を次のとおり募集いたします。

## 原稿募集

- 全国珠算研究集会 (開催地 京都府)
- ▽ テーマ 珠算及び珠算教育に関するもの
- ▽ 応募原稿 ワード原稿横書き(41字・33行) 10枚以内
- \* 原稿用紙1枚目に朱書きで「研究集会発表原稿」と明記
- ▽ その他 発表者に対して研究発表補助費を支給
- ▽ 応募期日 令和7年6月30日
- 珠算春秋第109号
- ▽ 内容
- ① 珠算及び珠算教育に関する研究論文
- ② グラビア用写真(説明添付)
- 珠算に関する事業、珠算教育に関係するもの、古そろばん等各種資料
- ▽ 応募原稿 ワード原稿横書き(41字・33行) 30枚以内(図表・写真・文献等を含む)
- \* 別に論文の要旨を400字以内で必ず添付
- ▽ その他 掲載分については薄謝呈呈。単位認定対象、研究表彰授与審査対象。著作権に抵触する明記はしないこと。
- ▽ 応募期日 令和7年11月30日
- \* 応募資格は問わない
- ▽ 送り先 〒110-0004 東京都台東区下谷2-17-4 (公社)全国珠算教育連盟 研修学教委員会

1月26日	第425回珠算・暗算検定試験	全国一斉
2月5日	監事会	京都
2月23日	珠算検定試験(4・準6級)	全国一斉
	理事会	オンライン

本部事業予定

算数教育とそろばん教育 -より良い学びを実現するために-

# 第8回 教育座談会開催



3名の先生を迎え活発な議論

11月17日、全珠連東京事務局において、第8回教育座談会を「算数教育とそろばん教育 -より良い学びを実現するために-」と題して開催した。

今回は、小学校の教育現場における現状や課題を知り、我々珠算教育者が果たせる役割について議論を深め、未来を担う子供たちに向けてできることを探っていくことと企画したものである。出席者には、現役の小学校教員である土田明美先生、埼玉支部の関根由季先生、佐藤理沙先生の3名を迎え、活発な議論が交わされた。あつという間に予定の3時間余りが過ぎ、たいへん密度の濃い座談会となった。終了にあたって土田先生から「目指すべきゴールは同じだと感じた。そのゴールに向かって双方でできることを考え、未来に向かって一緒に目を向けていけたら」との言葉があり、本座談会の出席者全員が同様の思いを抱いていたに違いない。なお詳細については、令和7年6月発行予定の「珠算春秋デジタルvol.1」に掲載される。

探っていくことと企画したものである。出席者には、現役の小学校教員である土田明美先生、埼玉支部の関根由季先生、佐藤理沙先生の3名を迎え、活発な議論が交わされた。あつという間に予定の3時間余りが過ぎ、たいへん密度の濃い座談会となった。終了にあたって土田先生から「目指すべきゴールは同じだと感じた。そのゴールに向かって双方でできることを考え、未来に向かって一緒に目を向けていけたら」との言葉があり、本座談会の出席者全員が同様の思いを抱いていたに違いない。なお詳細については、令和7年6月発行予定の「珠算春秋デジタルvol.1」に掲載される。

## そろばん 童師

あなたはいつも与えられた問題を計算していませんか。それはきれいに印刷されていますから計算がしやすいです。検定試験でも競技大会のときもそうです。だから計算に集中できるのです。

## 問題を作ろう

それを計算するには、縦にも横にも正しくそろえて書かないと計算がしくくなります。いつもはそろばんの練習のとき、答えを書いたらすぐ次の問題に進みます。しかし、と

①「問題が全く違うのに、答えはよく似ているな。どうしてだろう」  
例 375×69=25,875と187×13

②「同じ数がたくさん並ぶ答えだな」  
例 239×4,649=1,111,111  
3,125×320=1,000,000  
などの答えに気がつく



憧れていた松山の井関農機に就職が決まり、心弾ませ社会人の第一歩をスタートさせました。1年半が経過した頃、自分の描いていた理想と現実の違いを感じ、平凡で単純な毎日

に失望し、故郷の八幡浜へ帰ることにしました。今思えば、若さゆえの無謀な行動でしたが、この決断が珠算塾への道を開くとは、このときは想像すらしていなかったのです。何をしようか模索す

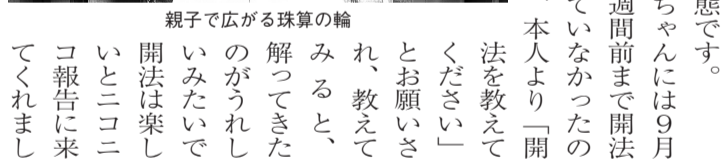
## 私の履歴書

愛媛県 中本 典子

少なかったこともあり、次から次へと生徒が集まり、指導に戸惑う状態でした。時代も追い風になり好運だったように思います。あれから55年、珠算一筋に走り続けてきましたが、家の事情で仕事

の原点を八幡浜から松山に移し、また一か懐かしんだり、当時の

暗算準参段に合格し、ちゃん、珠算参段、



親子で広がる珠算の輪

お母さんは珠算・暗算ともに準四段に合格、

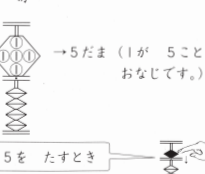
## ちびっこそろばんシリーズ(0)~(11)

難しい理屈は大の苦手でも、子どもたちは物事をイメージで捕らえて、体で覚えることは得意です。目で覚えて、指で理解することの大切さ。ちびっこそろばんシリーズは、この点に着目した業界初の園児でも学習可能な初歩教材です。

B5判 48頁 定価 500円

ちびっこ0 18頁

たしざん(5+1)



ちびっこ1 19頁

たすき(5+5)



## 園児・小一の基礎学習書 かずとことば(1)~(14)

1~7 小学校1年生の前期の範囲で、かず(線ひき・数字のかけこ・10までの数をかぞえる・わかる・あわせる など)ことば(ひらがな・カタカナ)を7冊に分けて、基礎を正しく、しかもたのしく勉強できます。

佐藤出版株式会社

新春  
特集

2025

# 飛躍

～会員からのメッセージ～

## これから 高知県 高橋 和美



自宅の玄関を「こんにちは」と開ける声で教室は始まります。計算が苦手・友達が習っているから、保護者にすすめられてと、始めるきっかけは私が幼い頃と同じでも周りの環境は随分と変化しました。今は個性も多種多様です。



「できた」を実感し体験してもらえたらうれしいと、日々珠算に携わっています。大会や検定の勢いとは違う普段の練習で聴こえてくるパチパチ音も大好きです。

一年はあっという間に過ぎますが、興味あることには取り組みます。ラスに、上手に分け合いながら子供たちにも広げていければと思っています。また、自分の軸も忘れず続けられたい。自信をつけ、がんばってくれる皆の飛躍に繋がると期待しています。

## 私とそろばん

山形県  
後藤ますみ



気がつけば、珠算指導歴も早40年。あつという間に時が過ぎてまわりました。振り返れ

ば、世の中の進歩とともに珠算指導のあり方もどんどん進化してきました。一番変わったのは、コンピューターが発達して、そろばんが計算の道具の主流でなくなってきたことです。

しかしながら、現在では能力を開発する「教具」として見直され、そろばん教室は今も習い事としてしっかりと人気の上位となっております。

世の中のそろばんに対する見方が変わってきてくるとともに、指導者の私も柔らかな気持ちを持ちながら、何とか令和の時流にあつたそろばん教室づくりに奮闘しているところです。

ハイブリッド授業と称してオンライン授業とリアル対面授業を組み合わせてコロナ期を乗り越えたことを自信とし、昔ながらのそろばんのよさに取り組み、今年も飛躍の一年にしていきたいと思えます。

6:45から 7:05まで

good morning 朝活始めました。参加者大歓迎!

7月限定イベント

1か月間朝活を習慣つけてみよう! 身につけたらこの時間を勉強や自分の好きな事に使えます。大事な朝の時間を有効活用!

沢山のお友達参加中!

7月限定イベント

## 今年もこれからも 子供の応援を

福岡県  
吉藤 美和



現在、昨年新設された小中一貫校の小学部の算数授業で週1時間「全珠連のそろばんの時間を」というお話をいただき、算数科の先生のご協力のもと、二年生の授業を行っています。先日は子供が

廊下で「今日そろばんの日やん。やった!」と駆け寄って来てくれた私もうれしく思いました。学校、学童の習い事教室、自教室、それぞれゴールや教える形が異なり責任も感じつつ、伝え方や進め方を考えること、子供を見るのが欠かせません。

全珠連会員だった両親の門下生であった先生が急逝され、引き継ぎの話をいただいたのが12年前。子供たちが一心にそろばんを弾く姿に胸を打つものがあり転職を決め、連盟に入会しました。前職は



イメージトレーニングを行う幼児教室でやりがいもありましたが、通じるものもあり「そろばん」が子供へもたらすチカラはとて大さきとあらためて魅力を感じています。たくさんの方々に経験してほしいと願いつつ、これからは生きていく根っこにあるチカラを育てるお手伝いができればと思います。

## 人生最後の仕事

和歌山県  
江川 圭亮



人生の最初の20年は勉強と珠算で知力を養い、次の20年は、広島県の限界集落で林業に

従事して体力と精神力を養いました。身体を痛めたため和歌山に戻り、父の珠算塾で教え始めて8年目、全珠連の会員になって2年目になります。

「飛躍」というと、高みに向けて飛ぶイメージがありますが、それだけが全てとは思っていません。山仕事をしていた経験上、頂上に行くにはさまざまなルートがあり、尾根を迂回したり、緩やかに折り返しながらかつて乗り越えるすべを学んでほしいと思っています。会話を練習することで思考を深めて、そろばんを練習することで直面した壁を越えてもらいたい。

新しい技術を身につけるときは、習得するまで点数が落ちることも知ってもらいたい。それでも結局は本人が納得しないとうまく先には進めません。小さな「できた」を積み重ねて信頼関係を深めていくことに尽きると考えています。大人とは違って、子供たちは「素直さ」という最強の武器を持っています。宝物のようなこの時期を、いつか来る「飛躍」のときのために、全身全霊を持って応援します。

## 未来に向けて前進!

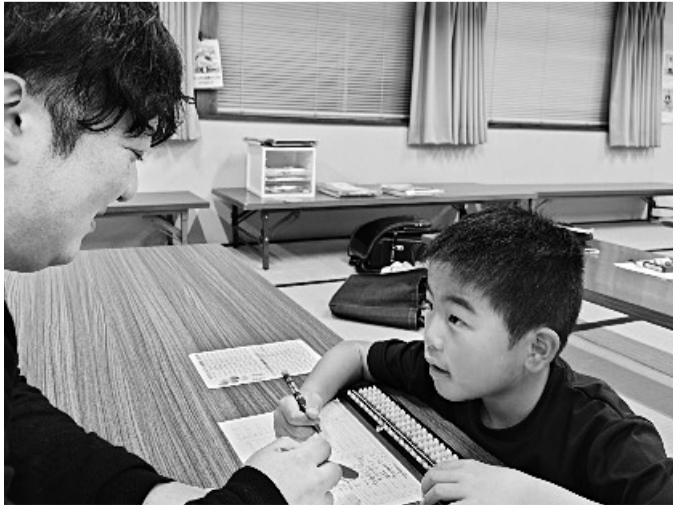
石川県  
村上 孝比呂



平成22年に入会させていたから、あつという間に月日が過ぎました。たくさんの学びの場を全珠連で経験させていただきました。指導者講習会や研究会、短期集中講座など、県内外の先生と出会い、見聞が広がり、そろばんに関する知識が身につきました。近年の新型コロナの期間は人との関わりが少なかったのですが、

その後に多くの先生方や生徒たちと話していることややっぱり対面がいなあと感じるものがあります。またこの間、生徒を指導する中で、あることに気がつきました。「先生も楽しんで授業をしよう」。表情を色々変えてみると反応が違いました。心

理学用語の表情表出に当てはまると思います。日頃から表情に出ているのでしょうか。これからも支部での役、塾での先生、プライベートなど、それぞれの目標を持って前進していきたいと考えています。





# 令和6年度全日本通信珠算競技大会成績(団体総合競技)

## 一般の部

1位	東京	早稲田大学	5,950点
2位	東京	東京大学	5,850点
3位	京都	京都大学	5,480点
4位	道央	北海道大学	5,290点
5位	大阪	パナソニック	4,370点
6位	東京	内閣府	3,980点
7位	福岡	福岡大学	3,450点

## 中学校の部

1位	沖縄	沖縄尚学高等学校附属	5,690点
2位	東京	渋谷教育学園渋谷	5,590点
3位	東京	保谷	5,360点
4位	愛知	知立	5,170点
5位	沖縄	昭和薬科大学附属	5,160点
6位	東京	松江第五	5,060点
7位	埼玉	与野東	4,980点
8位	埼玉	原山	4,820点
9位	沖縄	東風平	4,800点
10位	沖縄	宜野湾	4,620点

## 小学校の部

1位	沖縄	宜野湾	5,790点
2位	沖縄	泡瀬	5,290点
3位	道央	二条	5,190点
4位	東京	美鳩	5,160点
4位	兵庫	高羽	5,160点
6位	神奈川	市ヶ尾	5,150点
7位	三重	芸濃	5,070点
8位	兵庫	西落合	5,050点
9位	青森	若葉	4,990点
10位	オホーツク	北見市立中央	4,970点

## 高等学校の部

1位	道央	北海道札幌南	5,470点
2位	沖縄	沖縄尚学	5,340点
3位	沖縄	昭和薬科大学附属	5,210点
4位	青森	三沢商業	4,260点
5位	埼玉	浦和麗明	4,000点
6位	山口	宇部	3,880点
7位	愛媛	今治北	3,860点
8位	道南	室蘭栄	3,780点
9位	静岡	浜松商業	3,740点
10位	広島	広島翔洋	3,640点

11	沖縄	開港大	4,570
12	沖縄	琉球大	4,460
13	鹿兒島	大谷	4,310
14	三山	重文	4,200
15	三山	重文	4,090
16	三山	重文	3,970
17	三山	重文	3,940
18	三山	重文	3,880
19	三山	重文	3,820
20	三山	重文	3,750
21	三山	重文	3,720
22	三山	重文	3,680
23	三山	重文	3,640
24	三山	重文	3,550
25	三山	重文	3,500
26	三山	重文	3,470
27	三山	重文	3,460
28	三山	重文	3,450
29	三山	重文	3,410
30	三山	重文	3,310
31	三山	重文	3,310
32	三山	重文	3,290
33	三山	重文	3,240
34	三山	重文	3,200
35	三山	重文	3,180
36	三山	重文	3,120
37	三山	重文	3,120
38	三山	重文	3,110
39	三山	重文	3,100
40	三山	重文	3,080
41	三山	重文	3,070
42	三山	重文	3,050
43	三山	重文	3,050
44	三山	重文	3,000
45	三山	重文	2,980
46	三山	重文	2,960
47	三山	重文	2,950
48	三山	重文	2,950
49	三山	重文	2,950
50	三山	重文	2,940
51	三山	重文	2,920
52	三山	重文	2,920
53	三山	重文	2,910
54	三山	重文	2,900
55	三山	重文	2,900
56	三山	重文	2,900

11	三山	重文	4,890
12	三山	重文	4,870
13	三山	重文	4,810
14	三山	重文	4,810
15	三山	重文	4,640
16	三山	重文	4,630
17	三山	重文	4,490
18	三山	重文	4,480
19	三山	重文	4,480
20	三山	重文	4,460
21	三山	重文	4,450
22	三山	重文	4,400
23	三山	重文	4,380
24	三山	重文	4,380
25	三山	重文	4,380
26	三山	重文	4,290
27	三山	重文	4,280
28	三山	重文	4,260
29	三山	重文	4,260
30	三山	重文	4,260
31	三山	重文	4,250
32	三山	重文	4,230
33	三山	重文	4,200
34	三山	重文	4,170
35	三山	重文	4,150
36	三山	重文	4,130
37	三山	重文	4,120
38	三山	重文	4,090
39	三山	重文	4,080
40	三山	重文	4,040
41	三山	重文	4,020
42	三山	重文	4,020
43	三山	重文	3,970
44	三山	重文	3,950
45	三山	重文	3,930
46	三山	重文	3,880
47	三山	重文	3,860
48	三山	重文	3,860
49	三山	重文	3,850
50	三山	重文	3,850
51	三山	重文	3,850
52	三山	重文	3,840
53	三山	重文	3,820
54	三山	重文	3,820
55	三山	重文	3,820

11	愛知	愛知商業	3,620
12	オホーツク	北見北斗	3,530
13	山口	宇部工業高専	3,500
14	沖縄	那覇商業	3,340
15	沖縄	浦添	3,060
16	岐阜	土岐商業	2,800
17	広島	広島市立広島商業	2,750
18	静岡	磐田西	2,720
19	群馬	前橋商業	2,710
20	大阪	淀商業	2,690
21	群馬	太田市立太田	2,580
22	沖縄	具志川商業	2,510
23	愛媛	松山商業	2,280
24	大阪	四條畷	2,040
25	和歌山	智辯学園和歌山	1,930

## 埼玉県

「中央会場」と「地区会場」併せて5会場において、10月13日の同時刻に斉に標記大会の開会が宣言された。小学1年生から一般まで175名の選手が参加。「よい、はじめ」の合図と同時に聞こえる軽快な「そばんの珠をはじく音」が例年より少なく、暗



算力が飛躍的に向上している様子が見て伺われた。全国のライバルを想定しながら問題と向き合う選手の姿勢と会場の雰囲気は、圧巻そのものであった。

## 道南

10月14日、室蘭市にあるFKホールディングス生涯学習センター「きらん」にて、第62回道南支部珠算選手権大会と兼ねて開催された。本大会には28名の参加者が集まり、



そろばん技術を競い合う白熱した戦いが繰り広げられた。参加者たちは素早く正確な計算を行うために一心不乱にそろばんに向かい、会場は緊張感に包まれていた。読上暗算競技も実施され、参加者たち

各地の令和6年度  
全日本通信珠算競技大会  
全国約6,300名が一珠入魂

ちは瞬時の判断で正確な答えを導き出し、会場は大いに盛り上がった。

令和6年度全日本通信珠算競技大会成績(個人総合競技)

\*個人総合競技一般の部、中学校の部、小学校の部、小学校4年生以下の部において、最高得点者が複数のため、決勝によって順位を決定
\*常用漢字を使用 (敬称略)

一般の部

- 1位 原子 弘務 東京 日本航空株式会社 2,000点
2位 工藤由季夫 東京 S&A あんさんぶ 2,000点
2位 足立 鷺仁 兵庫 関西大学 2,000点
4位 辻窪 凜音 東京 早稲田大学 1,990点
4位 杵川日向雅 三重 プラザ工業株式会社 1,990点
4位 金本 愛夢 奈良 立命館大学 1,990点
7位 宮本理香子 東京 宮本暗算研究塾Max 1,980点
7位 金本 三夢 東京 楽天グループ株式会社 1,980点
7位 石井 結彩 東京 早稲田大学 1,980点
7位 篠塚 晴斗 東京 早稲田大学 1,980点
7位 磯貝 勇誠 京都 京都大学 1,980点

- 12 小原 陽菜 埼玉 1,970
12 大関 一誠 神奈川 1,970
12 藪内 颯人 京都 1,970
15 横瀬 藤成 東京 1,960
17 赤堀 愛果 東京 1,960
17 小川 理緒 東京 1,950
17 堀田 紳也 愛知 1,950
19 金本 大夢 東京 1,940
19 渡部 冬馬 東京 1,940
19 阿部 水樹 東京 1,940
22 青野 彩夏 東京 1,930
23 金子 さち 東京 1,920
23 阿部 堅真 兵庫 1,920
23 荒木 大兵 兵庫 1,920
26 小林 夢奈 三重 1,910
26 小谷 涼太 三重 1,910
28 大平 優 東京 1,900
28 西山 叶望 広島 1,900
28 河野 翔太 愛媛 1,900
31 松石 夏実 奈良 1,890
32 酒井 聡史 道央 1,880
32 佐藤 純奈 東京 1,880
32 植西 亮太 道央 1,880
35 若松 彩 道央 1,870
35 西 純平 兵庫 1,870
37 岩成 海 東京 1,850
37 假屋 空翔 京都 1,850
37 眞鍋 雅成 大阪 1,850
37 湊 春佳 広島 1,850
37 森山 一希 鹿児島 1,850
42 吹越 優衣 青森 1,840
42 三井 怜祐 兵庫 1,840
44 井上 遥斗 広島 1,830
44 郷堀 友菜 広島 1,830
46 穴戸 杏実 道央 1,820
47 眞田 美歩 道央 1,810
48 後藤 佳歩 埼玉 1,800
49 佐藤 紗弥 兵庫 1,790
50 沢居 美優 青森 1,780
51 今井 博暁 道東 1,760
52 坂平 雄飛 道南 1,720
53 八木 泰樹 道函 1,710
53 小山 智史 東京 1,710
53 本間 聖康 京都 1,710
56 豊島 寛貴 大阪 1,700
57 紙野 大樹 兵庫 1,680
58 石崎 智久 京都 1,650
59 柳田 裕斗 青森 1,640
60 紺谷 亮太 石川 1,630
61 戸田 慶吾 神奈川 1,610
62 竹島 愛結 三重 1,600
63 阿部 笑子 道央 1,590
63 加藤 丈太郎 愛媛 1,590
65 古藤 祐哉 沖繩 1,570
66 後藤 智衣 福岡 1,550
67 秋山 知宏 オホーツク 1,540
67 神谷 幸希 沖繩 1,540
69 西村 琴音 山口 1,520
70 福島 優菜 道南 1,510
71 大平 蒼 道函 1,500
72 関口 佑介 道央 1,490
72 村岡 史康 東京 1,490
72 荒木 雅志 道央 1,490
75 高橋 郁乃 道央 1,480
75 國井 康平 東京 1,480
77 久保 美どり 和歌山 1,460
77 松尾 透弥 福岡 1,460
79 後藤 隆希 東京 1,440
79 齋藤 達彦 静岡 1,440
81 江藤 心晴 山口 1,420
82 秋本 萌々花 道函 1,410
83 清水 弘幸 愛知 1,400
84 細田 菜生 青森 1,390
84 松尾 一優 福岡 1,390
86 幾田 真陽 東京 1,380
86 河村 輝 京都 1,380
88 武藤 和希 愛知 1,370
88 前川 美早紀 大阪 1,370
90 平 直也 愛媛 1,360
91 横井 沙百合 オホーツク 1,340
91 高山 比呂 道央 1,340
91 松尾 実咲 愛知 1,340
94 武藤 有紀 愛知 1,330
95 仲村 たけし 愛知 1,300
95 乾 中の香 大阪 1,300
97 田中 花鈴 京都 1,290
98 駒崎 智紀 東京 1,270
98 高橋 賢司 愛知 1,270
98 立花 茜 兵庫 1,270

高等学校の部

- 1位 三原 智輝 京都 同志社 3年 1,990点
2位 小原 愛菜 埼玉 跡見学園 1年 1,980点
2位 畠山 裕登 東京 渋谷教育学園渋谷 1年 1,980点
4位 永井 悠聖 道央 北海道札幌南 1年 1,970点
5位 小林 優太 広島 立業 3年 1,960点
6位 村上 莉菜 埼玉 早稲田大 1年 1,940点
6位 岸本 侑真 沖繩 和学 2年 1,940点
8位 坂澤 里優 青森 三沢商業 1年 1,930点
8位 山内 颯 沖繩 具志川 1年 1,930点
10位 安里颯太郎 沖繩 沖繩尚学 1年 1,910点

- 11 杉本 果穂 愛知 1,890
11 安座間 心愛 沖繩 1,890
13 唐松 慶旗 京東 1,880
14 山内 彩夏 沖繩 1,860
15 名嘉 眞もも 沖繩 1,850
16 細川 結愛 道央 1,830
16 小川 ひかり 三重 1,830
18 東原 吏伯 愛知 1,820
19 齋藤 陽果 宮城 1,810
19 後藤 智彩 貴 埼玉 1,810
21 栗田 優心 東京 1,800
22 高志 武紗羽 沖繩 1,780
23 安藤 舜 東京 1,770
24 山入 端かほこ 沖繩 1,760
25 高江洲 誠人 沖繩 1,750
26 根来 桜子 大阪 1,730
27 守谷 莉暖 青森 1,690
27 富永 絵望 香沖 1,690
29 永嶋 陸 道央 1,680
29 堀江 祐果 愛知 1,680
31 大塚 千秋 道央 1,670
31 比嘉 海翔 沖繩 1,670
33 渋谷 ありす 東京 1,660
34 仲地 理 沖繩 1,650
35 清水 あかり 沖繩 1,640
36 越智 咲蘭 愛媛 1,600
38 朝 美津 沖繩 1,580
39 矢島 陽向 東京 1,570
40 来間 美咲 沖繩 1,560
41 高梨 朱里 静岡 1,550
42 河村 伊万里 大 1,540
43 竹島 大智 三重 1,530
43 久保田 圭 広島 1,530
43 窪田 和貴 広島 1,530
43 宮城 琴音 沖繩 1,530
47 吉永 羽那 山口 1,520
47 真木 心 佐賀 1,520
49 角田 琉衣 兵庫 1,470
50 田中 奏 愛知 1,460
51 伊藤 彩羽 埼玉 1,450
51 信原 真尋 大阪 1,450
53 宮崎 亮羽 埼玉 1,440
54 森田 桃代 道東 1,430
54 堀内 菜月 東京 1,430
54 小川 みずほ 三重 1,430
57 江藤 温心 山口 1,420
58 嶋田 淳太郎 青森 1,410
58 浅井 蒼天 兵庫 1,410
60 齋藤 敬祇 三重 1,400
60 角本 琥烈 広島 1,400
62 松田 隼 東京 1,390
63 下田 稜馬 青森 1,380
63 小林 望 福井 1,380
65 富田 菜々子 道南 1,370
66 遠藤 あいな 道央 1,360
66 鈴木 さくら 広島 1,360
68 斉藤 志穂 山口 1,350
69 鈴木 蜜柑 愛知 1,340
69 中野 佑太 兵庫 1,340
71 伊藤 美羽 埼玉 1,330
71 魚野 秀仁 神奈川 1,330
71 小八重 結菜 宮崎 1,330
74 石田 よつ葉 東京 1,320
75 瀬戸 瑞恵 福井 1,310
75 下平 拓実 静岡 1,310
75 吉岡 重紗 鳥取 1,310
75 谷口 柚羽 宮崎 1,310
79 久野 快斗 愛知 1,300
79 藤本 紗希 大阪 1,300
79 伊藤 来美 山口 1,300
79 山本 志穂 愛媛 1,300
83 高木 みつき 埼玉 1,290
83 菅原 菜沙 神奈川 1,290
83 佐藤 愛海 静岡 1,290
83 刑部 帆香 静岡 1,290
83 春名 智奈 兵庫 1,290
88 牧村 英昂 兵庫 1,280
88 畠山 幸大 道南 1,280
88 吉田 紗彩 神奈川 1,280
88 若本 大和 愛媛 1,280
88 田村 涼香 福岡 1,280
88 島袋 真珠子 沖繩 1,280
94 目黒 綾音 オホーツク 1,260
94 下谷 陸 道南 1,260
94 廣瀬 蒼和 大阪 1,260
94 宮崎 耕太郎 兵庫 1,260
98 笠松 羽蘭 大阪 1,250
98 寺内 幸奈 兵庫 1,250
98 生田 心音 道南 1,240
98 近藤 奏波 岐阜 1,240
98 宮城 千恵利 沖繩 1,240

中学生の部

- 1位 奈良 胡春 長野 波田 2年 2,000点
2位 関口 喜な 埼玉 与野東 1年 2,000点
3位 當山 真 沖繩 仲西 3年 1,990点
4位 小野 雅貴 東京 渋谷教育学園渋谷 2年 1,980点
4位 園田 柚子 東京 渋谷教育学園渋谷 3年 1,980点
6位 磨 りりあ 沖繩 沖繩尚学高等学校附属 3年 1,960点
7位 大見 響介 愛知 知立 3年 1,950点
7位 本永 理来 沖繩 昭和薬科 1年 1,950点
7位 新里 飛宙 沖繩 東風平 1年 1,950点
10位 井伊 俊介 道央 大森 2年 1,940点
10位 奈良 優杜 道央 啓明 2年 1,940点

- 12 中條 琉偉 埼玉 1,930
13 石塚 日向希 沖繩 1,910
14 大嶋 星七 愛知 1,900
14 爲廣 大空 香川 1,900
16 川波 結愛 福岡 1,890
17 西場 麟太郎 東京 1,880
17 仲地 輝 沖繩 1,880
19 中川 航希 広島 1,870
20 赤澤 慶祐 埼玉 1,850
20 嘉陽 司英佳 沖繩 1,850
22 早川 茉穂 広島 1,840
23 山内 勇和 青森 1,830
23 高橋 風介 京都 1,830
25 後藤 怜治 道央 1,810
25 山田 芽依 東京 1,810
27 久保田 留惟 道央 1,800
27 勝田 結衣 愛知 1,800
29 野口 芽衣 東京 1,790
30 奥村 紗菜 愛知 1,780
30 與那嶺 歩季 沖繩 1,780
32 沼山 大斗 青森 1,770
33 葛岡 知桜 東京 1,760
33 河村 嘉輝 大阪 1,760
33 永吉 沙衣 沖繩 1,760
36 田口 篤汰 東京 1,750
37 檜垣 綜一 福岡 1,730
38 永井 優衣 道央 1,720
39 松澤 ゆり 東京 1,710
39 高木 萌々夏 愛知 1,710
39 小林 亮太 広島 1,710
39 照屋 圭右 沖繩 1,710
43 中沢 仁美 新潟 1,700
44 藪中 暁 道央 1,690
44 藤原 さくら 神奈川 1,690
44 伊藤 凛 神奈川 1,690
44 伊藤 愛梨 愛知 1,690
44 小林 美緒 広島 1,690
49 田口 優咲 埼玉 1,670
49 比嘉 良綺 沖繩 1,670
49 金城 凛 沖繩 1,670
52 谷本 望珠 東京 1,660
52 竹脇 琉音 愛知 1,660
54 青木 快斗 愛知 1,650
55 小沼 美月 茨城 1,630
55 高澤 結希 東京 1,630
55 鈴木 律城 愛知 1,630
58 小川 詩巴 三重 1,610
58 吉田 結翔 兵庫 1,610
60 澤田 柑奈 東京 1,600
60 中下 心結 香川 1,600
60 中本 琉輝 沖繩 1,600
63 小沢 脩馬 埼玉 1,590
63 新垣 結菜 沖繩 1,590
65 安保 羽菜 神奈川 1,570
65 田中 良菜 大阪 1,570
65 矢澤 輝一 広島 1,570
68 増野 碧依 兵庫 1,560
68 吉永 咲良 山口 1,560
68 山田 朝大 福岡 1,560
71 三浦 かりん 道北 1,550
71 石川 佳梨奈 広島 1,550
73 糸数 建志郎 沖繩 1,540
74 亀澤 悠菜 東京 1,530
74 鎌田 凛香 神奈川 1,530
74 高木 唯 愛知 1,530
74 吉田 笑菜 広島 1,530
74 谷本 義弥 香川 1,530
74 小野 尾晟瑠 佐賀 1,530
74 永田 義翔 沖繩 1,530
74 山里 姫愛 沖繩 1,530
82 柴山 晃緒 愛知 1,520
82 山本 結月 広島 1,520
84 大村 碧彩 広島 1,510
84 金城 希紗良 沖繩 1,510
86 西鶴 桜宙 鹿児島 1,500
87 堀内 まな美 青森 1,490
87 小野 寺芽 沖繩 1,490
87 宮城 史杏 沖繩 1,490
90 藤田 美香 東京 1,480
90 久保 里美 愛知 1,480
92 山崎 瑚夏 三重 1,470
92 北野 心葉 三重 1,470
92 藤原 英俊 兵庫 1,470
92 本龍 由久 高知 1,470
92 立花 衣亜 沖繩 1,470
97 長谷川 穂空 道央 1,460
97 柳田 和奏 福岡 1,460
99 清水 花穂 愛知 1,450
99 平田 翔真 沖繩 1,450
99 宮里 莉未 沖繩 1,450

小学生の部

- 1位 照屋 太晴 沖繩 宜野湾 6年 2,000点
2位 平澤 舞彩 三重 芸濃 6年 2,000点
3位 岡山 友香 青森 甲地 5年 1,990点
3位 三浦 季紗 東京 二上 5年 1,990点
3位 滝沢 直 東京 保谷 5年 1,990点
3位 中野 和佳 大阪 東丘 6年 1,990点
3位 山谷 優稀 奈良 真美ヶ丘 東 6年 1,990点
8位 阿久津 航生 道央 札幌市立義務教育学校福移 5年 1,980点
8位 中澤 旺汰 宮城 宮城大 5年 1,980点
8位 山本 新太 愛知 知立南 6年 1,980点
8位 本木 陽斗 沖繩 仲井真 6年 1,980点

- 12 藤尾 未来 青森 1,960
12 藤川 葵人 奈良 1,960
12 村上 貴一 広島 1,960
12 林 果永 香川 1,960
12 神里 真央 沖繩 1,960
12 比嘉 くらら 沖繩 1,960
18 佐藤 紗 埼玉 1,950
18 九万田 裕太 鹿児島 1,950
18 藤田 紗妃 沖繩 1,950
18 大地 梨花 沖繩 1,950
22 大坂 拓真 埼玉 1,940
22 室 怜愛 東京 1,940
22 九万田 聡太 鹿児島 1,940
22 新垣 志歩 沖繩 1,940
26 中山 翔太 東京 1,930
26 鈴木 篤生 愛知 1,930
26 紀平 眞心 香三 1,930
29 岸田 桜 道央 1,920
29 吉村 華鈴 三重 1,920
29 服部 充利 奈良 1,920
32 出江 貴博 三重 1,910
32 宮里 優成 沖繩 1,910
34 早川 佳慧 広島 1,900
35 高木 梨々華 愛知 1,890
35 高田 結梨 兵庫 1,890
37 吉田 将人 道央 1,880
37 村山 秀太郎 神奈川 1,880
37 中村 颯佑 三重 1,880
37 伊佐 愛慈 沖繩 1,880
37 城間 誉孝 沖繩 1,880
42 八谷 早祐 鳥取 1,870
42 喜友名 慶 沖繩 1,870
44 永嶋 怜 オホーツク 1,860
44 石原 禾乃綾 静岡 1,860
44 宮田 拓門 三重 1,860
44 高原 郁実 兵庫 1,860
48 石野 陽士 大阪 1,850
48 今榮 勇人 兵庫 1,850
48 山内 涼太 沖繩 1,850
51 小池 佳歩 東京 1,840
51 安達 悠成 三重 1,840
51 中川 愛菜 広島 1,840
51 西島 七美 沖繩 1,840
51 尾崎 颯汰 沖繩 1,840
56 魚路 彩羽 東京 1,830
56 鬮橋 みあ 兵庫 1,830
56 畑 瑠璃子 兵庫 1,830
56 吉田 そら 広島 1,830
60 東海林 大翔 道央 1,820
60 柏葉 侑斗 青森 1,820
60 財満 泰輔 奈良 1,820
63 遠藤 陸斗 道央 1,810
63 大城 蓮香 沖繩 1,810
65 石井 彩良 神奈川 1,800
65 諸見 里美 沖繩 1,800
67 相樂 碧唯 秋田 1,790
67 岩井 颯汰 三重 1,790
67 岡本 紗藍 佐賀 1,790
70 鈴木 愛未 静岡 1,780
71 伊藤 央理 奈良 1,770
71 安座間 颯 沖繩 1,770
73 毛利 颯介 神奈川 1,760
73 中野 陽菜 愛知 1,760
73 金城 嵐士 沖繩 1,760
73 田仲 花 沖繩 1,760
77 茂木 陽輝 東京 1,750
77 茂角 和花 石川 1,750
77 吉村 彰真 大阪 1,750
80 土屋 愛梨 埼玉 1,740
81 伊藤 優羽 埼玉 1,730
81 武田 梓 山口 1,730
81 中川 雄介 山口 1,730
84 菅原 理央 オホーツク 1,720
84 河合 紗絢 道央 1,720
84 田中 綾音 京都 1,720
84 島袋 用麒 沖繩 1,720
88 勝 奏佑 兵庫 1,710
88 荒瀬 優馬 道央 1,700
90 服部 航太 埼玉 1,690
90 小石 倉健也 愛知 1,690
90 帯刀 華乃 兵庫 1,690
90 谷本 恵麻 香川 1,690
90 鶴留 さき 福岡 1,690
90 灰塚 海菜 鹿児島 1,690
90 田上 大矢 鹿児島 1,690
97 後藤 涼音 愛知 1,680
97 高原 舞輝 沖繩 1,680
99 加藤 愛衣 愛知 1,670
99 山田 煌明 愛知 1,670

令和6年度全日本通信珠算競技大会成績(小学校4年生以下の部)

\*常用漢字を使用(敬称略)

団体総合競技

Table with 2 columns of team rankings and scores. 1st place: 沖縄 港川 5,160 points. 2nd place: 青森 東北 4,990 points.

個人総合競技

Table with 2 columns of individual rankings and scores. 1st place: 青木 瑛斗 愛知 1,990 points. 2nd place: 石塚 楓哉 沖縄 港川 1,990 points.

Main table of individual rankings from 1st to 99th place, listing names, schools, and scores.

石川県

10月20日に石川県金沢市駅西健



た。金運UPグッズ抽選会、アンケートや間違い探し、各部門の表彰式を行った。

奈良県

厳しい暑さがようやく和らぎ、遅ればせながら秋の気配が漂い始めた10月13日、生駒市民ホールにおいて開催され、小学1年生から社会人までの精鋭40名が、その技術と力を競い合った。



示される問題を楽しみながら挑戦した。競技中の緊張感とは打って変わって、問題に挑む選手たちからは笑みがこぼれていた。

岡山県

10月20日、三保公民館にて開催された。小学校4年生以下の部14名、小学校の部21名、中学校の部8名、高等学校の部3名、計46名の参加があった。

の代読、続いて競技上の注意について説明いただいた。さあ、問題が配られた。競技開始前の緊張した数秒、「用意、はじめ」の声に続き、会場内は珠の音が響き渡り、選手たちの一生懸命さが伝わってきた。



の顔に笑みが見られたとき、ホッとしたのと同じく、選手たちの一生懸命さに負けないようがんばらなければと感じた大会だった。

高知県

10月20日、参加選手96名、東西に長い高知県の4会場で開催された。

緊張と高揚感。生徒の気持ちがよくわかった。「全日本大会は高知県からの出場人数が限られているが、地元

今回は保護者の観覧席も設けて全体が緊張の中、全国大会を体感できる貴重な競技会となった。



佐賀県

10月13日、唐津市の佐志公民館で実施した。参加選手は46人だった。

で優勝できていた。令和の時代になると優勝得点が小学校4年生以下の部では1500点以上、小学校の部では1700点以上とレベルにおける向上が見受けられている。また、それに伴い、中学校の部の参加者数も増



加傾向にあるように感じられる。

# 珠のたより

## 地域発、そろばんニュース

### そろばんに感謝！ 第51回 そろばん奉謝追福祭

#### 兵庫

10月6日、西宮市にある熊野神社にて兵庫県支部主催「第51回そろばん奉謝追福祭」が宮崎浩史宮司のもと厳かに執り行われました。



仲秋とは名ばかりの暑さが続く中、連盟理事・監事をはじめ近畿ブロックの支部長・顧問の先生方にご臨席いただきました。支部会員含め参列者約30名は境内の算学神社にある和算の祖とされる毛利重能先生の顕彰碑に祈りを捧げました。また、この一年にご逝去された全国の先生方の功績を讃えてのご祈祷、そして永く続くことを願います。

問の先生方にご臨席いただきました。支部会員含め参列者約30名は境内の算学神社にある和算の祖とされる毛利重能先生の顕彰碑に祈りを捧げました。また、この一年にご逝去された全国の先生方の功績を讃えてのご祈祷、そして永く続くことを願います。

感謝を込めてそろばんの供養

#### 珠算指導者講習会

〈演題〉元警察官のそろばん教室 奮闘記  
〜教室・オンライン・小学校での珠算指導について〜

#### 徳島

11月10日、ホテルグランドパレス徳島において、珠算指導者講習会が開催されました。東京都支部より扇谷直樹先生をお迎えし講演していただきました。扇谷先生は、珠算の指導を始められる以前に勤務されていたときの

経験を経験を教室の指導に役立てておられます。子供たちが、自分で考える自分で行動できるような取り組みをされておられ、生徒自らが目標を設定することでやる気を引き出し、経験を積むために数々の大会にも積極的に参加するようになられているそうです。

また、コロナ禍を経験しながら大変驚かされた。また、コロナ禍を経験しながら大変驚かされた。また、コロナ禍を経験しながら大変驚かされた。



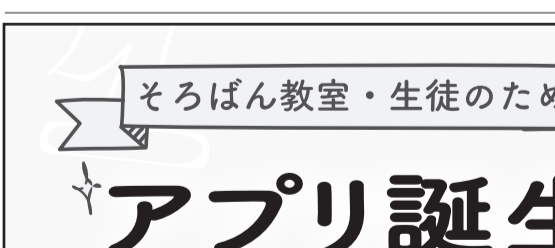
異色の経歴をもつ扇谷先生の講習

さらに、小学校でのボランティア授業では年間30校以上に出向かれており、『ざっくりなそろばんの歴史』から始まる特色ある先生の授業の進め方をお聞きすると、子供たちが目を輝かせて聞き入っている様子が想像できました。

この研修を機会に、珠算指導者として、今までの意識を変え新しい取り組みなどに対して、一歩を踏み出す勇氣を持ちたいと思います。

今年、三重県津市で開催されている「全日本マスターズ珠算選手権大会 - そろばんで元気と活力を -」

が参加し、楽しい時間を過ごしました。この大会の特徴は個人が競う総合競技の他に、祖父母とお孫さんがタッグを組んで競う「ペアの部」、親子・孫が一つのチームとなつて競う「ファミリィ(三世代)の部」にあります。また、経験の浅い方向けの競技として、たしざんとひきざんで行う「みとり算」の部もあり、高齢者や年少者の参加者に優しい大会となっております。



そろばんを通じて三世代の笑顔あふれる大会

#### 三重

〈演題〉基礎からの両手計算指導法と心を掴む教室作り

11月10日、三重県珠算会館において、指導者講習会が開催されました。講師は関西珠算学院長、大屋雅世先生が務められました。体験からの両手計算の指導方法や生徒はもちろん、保護者の心をも掴む褒める声かけなど、多岐にわたる講習内容となりました。受講者の皆さんとそろばんを用いて両手計算を実践しながら指導法を分かりやすく説明され、会場の中は誰もが集中し、両手でそろばんを弾きながらも楽しい指導で笑顔と活気に満ちあふれていました。また、計算中の鉛筆の持ち方や0.1秒でも無駄にしない運珠法、見えやすい数字の書き方など指導の概念を覆す発想でたくさん学びと実りを得ることができました。

が集中し、両手でそろばんを弾きながらも楽しい指導で笑顔と活気に満ちあふれていました。また、計算中の鉛筆の持ち方や0.1秒でも無駄にしない運珠法、見えやすい数字の書き方など指導の概念を覆す発想でたくさん学びと実りを得ることができました。



楽しい講習で笑顔と活気に満ちあふれた会場

そろばん教室・生徒のための

## アプリ誕生!!

コロナの影響で今まで通りの授業を続けられるか不透明な今、生徒のモチベーションを維持することが大切です。スマホアプリDANQは、授業中はもちろん自宅学習でも先生をサポートし、生徒のやる気を引き出します。

学習効率アップと塾の負担軽減をICTで両立

いつもの教材がアプリで使える!!

DANQの機能を紹介した動画はこちら!

そろばん教室(先生)

お問い合わせはこちらのQRコードから!

Asahi Printing 株式会社 朝日プリント社

〒671-1227 兵庫県姫路市網干区和久529 TEL 079-273-3501 FAX 079-273-3502

# 世界の珠算教育事情

NPO法人 国際珠算普及基金より

## 珠算競技大会② Vol.29



ブラジル連邦共和国



マレーシア

令和6年1月号(第663号)に続いて海外の珠算競技大会について紹介したい。

海外の珠算競技大会においては総合競技の採点審査は本部審査が一般的であり、その審査中の過ごし方は模範演技、アトラクション、種目別競技など多種多様であるが、日本において当然のように実施されている種目別競技の実施は少数派のようである。

種目別競技、とりわけ読上種目の取り扱いについて掘り下げてみると、珠算普及に日本人が大きく携わった国・団体でのみ読上種目が実施されていることが浮かび上がってくる。この点については日本の珠算教育の影響のみならず、公用語の敬詞の構造が読上算に適しているか否かということも関係しているであろう(より十進法に則った敬詞ほど読上算に適している)。

そして競技後の表彰式が実に特徴的で、演出が派手で華やかであるということが挙げられる。

フランチヤイス教室の競技大会ともなると、フランチヤイザーの威信をかけて競技大会を実施しているのではないかと思いたくなるほどである。一方で華人(華僑)が運営している団体の競技大会は、表彰の対象が広い傾向が見受けられ、日本でいうところの「優良賞」相当の成績でもトロフィーを出すこともまた印象的である。

※なお、海外における珠算競技大会の運営方法の一例を紹介したものであり、比較目的ではないことをご理解いただきたい。

## 生徒募集ポスター作成しました!

新入生獲得キャンペーンの一環として、生徒安全会会員の皆様に送付いたしました。会員専用ページからは、教室名を入れられるデザインのダウンロードも可能です。チラシ等ご自由にご活用ください!

会員専用ページでは、ポスターや画像以外にもゲーム・プリント集等、さまざまなものがダウンロードできるよ!



◀ 昨年の生徒募集ポスター  
▼ Web広告用バナー



## Instagram広告

毎年、連盟HPの閲覧数増加という結果が出ている広告。今年も保護者層をターゲットに配信します。広告をクリックすることで、珠算学習の效用等を紹介するページが表示され、そこから連盟HP教室検索ページへ誘導することにより、新入生の獲得が期待されます。

## 全珠連HPにSNS等のアカウントが掲載可能です!

連盟HPの教室検索ページにSNSアカウントまたは教室HPのURL(いずれか1つ)を掲載できます! 保護者が子供の習い事を考える際、必ずといってよいほどインターネットで検索し比較・検討をします。効果的な自教室のPRを行いませんか?!



答えは連盟HPの「新着情報(ニュース)」を見てね!(1月中旬公開予定)

そろばんのチカラ 検索

— いくつ見つけれられるかな? —

## まちがいがさがし

28回目のテーマは「初詣」まちがいが10コあるよ!

