



# 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 鈴木宗一 / 編集人 斉藤 徹  
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8年1月1日(木曜日)

(奇数月1日発行) (第675号)

新年のお慶びを申し上げます。皆様にとり、昨年はいかがだったでしょうか。全国珠算教育連盟では体制が新しくなりました。工藤壽和前理事長の長年のご尽力に敬意を表し、鈴木宗一理事長のもとで珠算教育が更に推進されることを期待しております。



## 新年のご挨拶 名誉会長 元JAXA宇宙飛行士 山崎 直子

博)では、「いのち輝く未来社会のデザイン」がテーマでした。万博でのイベントに何度か登壇し、いくつかのパビリオンを見学したのですが、循環をテーマとする日本館では、小惑星から持ち帰った砂の展示、南極で見つかった火星隕石の展示などもあり、宇宙規模での循環を感じるものでした。他のパ

ビリオンでも宇宙の展示が多かったことが印象深かったです。アメリカ館では、アポロ計画が持ち帰った月の石が再帰しました。アポロ計画では月面に立てられたアメリカの国旗が象徴的でしたが、現在は、アメリカが主導しつつも、国際協力で月探査を進める「アルテミス計画」が進行していることを感慨深

く思います。更には、有人月面着陸だけでなく、月を経由地とした火星探査も含まれ、60近い国がアルテミス合意に署名しています。昨年10月に種子島から打ち上げられたH3ロケット7号機に搭載された「新型宇宙ステーション補給機(H-TVIX)」は、将来的には月への輸送も担うと期待されている補給船です。それらの壮大に見える計画の基礎には、綿密に練られた計画と膨大な計算、そして壁を乗り越えてい

く思います。一つ一つ弾き出される答えが、月や、その先の惑星へと繋がっていくこと、その可能性を改めて感じています。2026年も日進月歩の勢いで、様々な技術が進歩していくと思われませんが、珠算教育はその大切な基盤につながるものと思います。皆様の本年の更なるご健勝をお祈り申し上げますと共に、珠算教育から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。

設計を進めていかねばなりません。子供たちがそばに上手になるのも、大好きになるのも指導者としての腕次第、言い訳できません。そして一人ではできない事業を地区・支部・本部、それ

「一途魂」  
ひたすら目標に向かっていく心のありようを表わします。日本全国の同志の先生方と意思を共有し、子供たちのためにさまざまな事業を行い、教室にたくさんの笑顔が溢れる一年になりますよう願ってやみません。皆様の本年のさらなるご健勝を祈念申し上げます。同時に、当連盟に

「一途魂」  
ひたすら目標に向かっていく心のありようを表わします。日本全国の同志の先生方と意思を共有し、子供たちのためにさまざまな事業を行い、教室にたくさんの笑顔が溢れる一年になりますよう願ってやみません。皆様の本年のさらなるご健勝を祈念申し上げます。同時に、当連盟に

「一途魂」  
ひたすら目標に向かっていく心のありようを表わします。日本全国の同志の先生方と意思を共有し、子供たちのためにさまざまな事業を行い、教室にたくさんの笑顔が溢れる一年になりますよう願ってやみません。皆様の本年のさらなるご健勝を祈念申し上げます。同時に、当連盟に



令和八年 元旦



## 未来像を創造する 「一途魂」 理事長 鈴木 宗一

新年おめでとうございませう。皆様にはご家族おそろいでお健やかな新年をお迎えのこととお喜びを申しあげます。

さてAIが地球規模で世の中を席巻し、「読み、書き、そろばん」という言葉がまるで死語のように感じられる空気になってきています。私たちの日常生活においても、買い物は電子マネーかカード決済が主流になり、計算をする場面が激減

珠算検定試験は、平成13年に大きな制度改正を経たものの、その位置づけは従来のまま推移してきたように感じています。そして現在、そろばん教育に社会が期待するものが大きく変わろうとしています。単に圧倒的な計算力を習得することにより自分自身の番号でさえおぼつかない今日この頃、同じような思いの先生もいらっしゃるのではないのでしょうか。

連盟では現在、新たな検定審議会を立ち上げ、現行の検定試験を検証し、新たな可能性を見出し、創造しようと議論を重ねております。またオンライン認定試験や海外からの検定試験受験の需要にも応えられるようにスピード感をもって制度設計を進めていかねばなりません。

子供たちがそばに上手になるのも、大好きになるのも指導者としての腕次第、言い訳できません。そして一人ではできない事業を地区・支部・本部、それ

「一途魂」  
ひたすら目標に向かっていく心のありようを表わします。日本全国の同志の先生方と意思を共有し、子供たちのためにさまざまな事業を行い、教室にたくさんの笑顔が溢れる一年になりますよう願ってやみません。皆様の本年のさらなるご健勝を祈念申し上げます。同時に、当連盟に

「一途魂」  
ひたすら目標に向かっていく心のありようを表わします。日本全国の同志の先生方と意思を共有し、子供たちのためにさまざまな事業を行い、教室にたくさんの笑顔が溢れる一年になりますよう願ってやみません。皆様の本年のさらなるご健勝を祈念申し上げます。同時に、当連盟に

### 珠の季節

あけましておめでとうございます。ご家族おそろいで穏やかな新年をお迎えのことと存じます。午年の幕開けです。風を切って駆けの馬の姿には、前へ進む力、仲間とともに歩むしなやかさを感じられます。私たちの珠算教育もまた、支部と本部が互いに歩調を合わせ、現場では指導者と学習者が心を寄せ合いながら進むような一年となるよう願ってやみません。

「一途魂」  
ひたすら目標に向かっていく心のありようを表わします。日本全国の同志の先生方と意思を共有し、子供たちのためにさまざまな事業を行い、教室にたくさんの笑顔が溢れる一年になりますよう願ってやみません。皆様の本年のさらなるご健勝を祈念申し上げます。同時に、当連盟に

### 1月の紙面

- 2面 第31回学術顧問会議
- 3面 東京都知事表敬訪問
- 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 にっぽん支部めぐり

### 第31回学術顧問会議 京都市で開催

#### AI社会と向き合う 人間の力

—そろばん教育の役割を再考する—

11月2日、京都市 年6月にご逝去された株式会社京都JABI学術顧問久保田鏡先生に黙とうが行われた。その後、珠算教育研究所・小沼光浩研究員の司会のもと、澤田悦子研究所長の趣旨説明、鈴木一理事が開会の挨拶を述べ、石川太郎研究員の進行により会議が開始された。



AI社会での珠算教育の役割について議論

今回は「AI社会と向き合う人間の力」

への影響などについて、さまざまな意見が出された。会議後半では、

これからのAI社会においてそろばん学習が担える役割について、活発な議論が交わされた。

恒例の3分間スピーチでは、「高齢者においてもよりよい脳の活動を」「大学での活動を振り返って」「日本の暗算」と中国の「暗算」「小学校の珠算教育について」などの発表が行われた。

当日参加の学術顧問は次のとおり。上垣渉・河野貴美子・中野靖彦・八田武志・渡邊一衛(順不同・敬称略)

なお、詳細に関しては珠算春秋第109号に掲載予定

### 珠算連合代表者会議開催

#### 「令和8年度活動方針について」等協議

11月9日、全国珠算教育団体連合会(珠算連合) 令和7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。

- 1. 協議事項 (1) 連合事務局・会長職 全珠連役員改選により鈴木一理事長が会長職を務めることでの承認。事務局は引き続き当連盟が担当。
- (2) 令和7年度事業について 「小学校のそろばん学習」 vol.14 8月発行 各団体に配付済・内容について
- (3) 令和7年度「たのしいそろばん」の利用状況について 10月末現在、児童用約9万4千部
- (4) 令和8年度の活動方針について
- (5) 専門委員会の活動について

令和7年度事業を踏襲した内容で確認 (ア)「小学校のそろばん学習」 vol.15について (イ)オンライン一斉授業の実施検討 (イ)教科書会社担当者との懇談会について (ウ)事業計画(案)及び予算案の確認 (エ)各団体の活動状況について (6)次回代表者会議の日程・会場について

令和8年5月9日(土)東京にて開催予定 (7)その他・諸報告 (ア)学習指導要領次期改訂について (イ)日本数学会が主催する行事に対しての協力について (ウ)検定等の審査基準について



珠算三団体の代表が出席・東京

めて「分かる、身につく」ということになる。もちろん各機能との相互作用は聴覚や視覚も当然重要で、誰でも必ず使っているのだが、手などの動きも学習定着に重要であること

### みちしるべ

いまやAIの勢いはますます加速している。このような原稿も一生懸命ひねり出すより、生成AIに頼めば、あっといふ間に書いてしまう。人間独自の知能、想像力がますます問われている。

すでにICT(情報通信技術)は

日常にかなり溶け込み、デジタルネイティブといわれる子どもたちは幼児期から親のスマホでYouTubeを見たり、写真を撮ったり、小学生になるとタブレットを使用する



### AI社会を生きる子どもたちを考える

河野貴美子

IT先進国のスウェーデンでは、すでに2010年代からタブレットやパソコンを取り入れた授業が行われてきたが、2023年、紙の教科書を使った授業に大きく方向転換し

か、以前から議論できないところではある。手を動かして書き、実際のモノに触れることの重要性、すなわち、知識の定着には思考活動だけではなく、身体感覚が伴うことも重要で、身体と脳の相互作用を通じて初

とは気づきにくい。以前、心理学の先生が外国の方から、「単語やスペルを思い出すとき、日本人は必ず手を動かしている」と面白がられたと言っておられた。欧米人はスペルを覚えるにも思い出す

にも、アルファベットをひたすら唱えるという。日本では漢字使用ということもあるが、手を動かして空間に書いてみながらチェックすることが多い。そろばん然り、もともと日本人は身体感覚を使っているのだ。

最近、AIでは今まで苦手だった身体の動きを考え、サポートしてくれる「フィジカルAI」の開発が進んでいる。ロボット工学的開発だけではなく、脳の働きと合わせた、より人間のAIになっていくことを期待している。

(河野貴美子 かわの きみこ NPO法人国際総合研究機構副理事長・全珠連学術顧問)

### 第73回全国珠算研究集会発表論文 珠算春秋DIGITAL Vol.2 研究論文

- ▽送付先 〒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
- ▽応募期日 令和8年11月30日(月) \*応募資格は問わない
- ▽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。

### 原稿募集

- 全国珠算研究集会(オンライン開催) (ア)「小学校のそろばん学習」 vol.15について (イ)オンライン一斉授業の実施検討 (イ)教科書会社担当者との懇談会について (ウ)事業計画(案)及び予算案の確認 (エ)各団体の活動状況について (6)次回代表者会議の日程・会場について
- 珠算春秋DIGITAL Vol.2
- ▽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。

- 1月25日 第43回珠算・暗算検定試験 全国一斉
- 2月5日 監事会 京都
- 2月22日 珠算(4〜準6級)・暗算(1〜3級)検定試験 全国一斉
- 理事会 オンライン

# 東京都知事表敬訪問

10月3日、小池東京都知事を表敬訪問しました。これは、8月8日に開催された令和7年度全日本珠算選手権大会の都道府県対抗競技で東京都が優勝し、さらに個人総合競技で東京都の選手が「小学生日本一」となったことを祝して実現しました。



小池都知事へ読上暗算を披露後に記念撮影

表敬訪問には、都道府県対抗競技に出場した三浦季紗選手(葛飾区立二上小)、葛岡知桜選手(西東京市立保谷中)、宮本理香子選手(宮本暗算研究塾Max)、そして小学生日本一の黒岩乃瑛選手(世田谷区立東深沢小)と、その教室の先生方、東京都支部の役員が参加しました。

はじめに、川口支部長と葛岡選手が代表として都知事へ優勝の報告を行い、その後、読上暗算を披露しました。これを受け、都知事からはお祝いと今後の活躍への激励、そして若い才能が活躍できる環境づくりへの支援の言葉をいただきました。今回の表敬訪問は、活躍した選手を称えたいとの思いから東京都支部の執行部が発案し、役員と職員が丸と丸となって実現しました。ご縁のあった東京都議に打診をして、快諾いただいたことを皮切りに、約1か月間にわたり、都議、教育庁、PR会社と調整を重ね、本部事務局、選手の方生方と連携しながら準備を行いました。選手たちにとって貴重な経験になるとともに、支部としても、都知事から珠算業界への今後のご協力とご支援の言葉をお聞きすることが大きな成果となりました。



家の庭に梅の木が2本ある。あまり手入れをしていないのだが、毎年それなりに実をつけるので、6月は梅干しと梅酒を漬けるのが毎年恒例となっている。例年であれば、6月中旬には青梅が収穫できるのだが、今年は暑さのせい、不作であつ

## 自然の恵みに感謝

宮城県 浜野 恵那

6月は何かと忙しく、梅雨時の天気も相まって、めんどくさいと感じることもあったが、かといって梅仕事を全部。熟梅の梅干し作りに初挑戦である。完熟梅はやわらかく、傷みやずいので、いつも以上に丁寧に扱う。漬け込むこと1か月。重石をはずしてみると、いい塩梅の梅干しができあがっていた。青梅と完熟梅の一番の違いは、やはり香りの違い、塩漬けにしても、

梅の梅干しができあがっていた。青梅と完熟梅の一番の違いは、やはり香りの違い、塩漬けにしても、

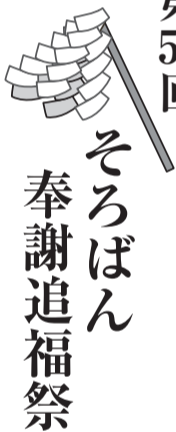
## そろばん童師

「そろばん橋」と称されている橋は、いくつもあります。私は、①錦帯橋(山口県岩国市) ②八王子城(東京都八王子市) ③大阪城(大阪府大阪市) ④上赤坂城(大阪府南河内郡) ⑤大住橋(兵庫県小野市) の5つの橋を見学しました。

## そろばん橋

錦帯橋は、錦川に架かる橋で、4つの橋台に5つのアーチを連ねていることから遠くから見るとそろばんのように見えます。八王子城は、城山に架けられた曳橋で、敵の侵入を防ぐのが目的です。大阪城は、青屋口に架けられた橋で「反り橋」ともいわれています。大住橋は、加古川に架けられた橋で、小野市の主要産業であるそろばんを冠とした橋です。このように「そろばん橋」という名称は同じでも、「橋を景観から見るもの」「橋を要として敵からお城を守るもの」「橋の名称を通じて地場産業の繁栄をめざしたもの」など、いろいろな目的があるようです。(日本そろばん資料館 学芸員 太田 敏幸)

## 第52回



## 奉謝追福祭

10月5日、兵庫県支部主催「第52回そろばん奉謝追福祭」が、西宮市にある熊野神社にて厳かに執り行われました。

鈴木宗一理事長をはじめ、連盟理事・監事、近畿ブロックの支部長・顧問の先生方にご臨席いただき、支部会員含め参加者約40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。式典は毎年10月第1日曜日に開催されており、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と、老朽・破損などでお役目終了となったそろばんに感謝を込めて読上算奉納とお焚き上げでの供養をもって、つつがなく祭事を終えました。当日は雨予報でしたが、心配された雨も何とか式典中は降らず、無事に終了することができました。本年も先生方やご家族の皆様が、健康でそろばんがますます発展しますよう心よりお祈り申しあげます。



そろばんへ感謝を込めて「願ひましては〜」



お焚き上げで役目を終えたそろばん供養

紹介・ロコミが増える仕掛け

# ソロメディア

毎月配布するメディアレター

今すぐQRでサービス内容を確認



- 数字の豆知識
- そろばんの魅力
- クイズ&懸賞

- 数字が好きになる本の紹介
- 世界の建物紹介
- 新入生紹介キャンペーン

謹賀新年  
株式会社 ツーネット

新春  
特集

2026

# 飛躍

～会員からのメッセージ～

## 今、思うこと 岩手県 山本 佳宏



あけましておめでと  
うございます。60年に  
一度の「丙午」の年を  
迎えました。私は19  
66年生まれの60年前  
の「丙午」の年に生ま  
れ、今年、60歳を迎え  
ます。今年生まれる子  
供たちは、私と同じ、  
純粋な「丙午」なので、  
特別な気持ちと期待を  
持っております。  
さて、午年にはこん

なことがありました。  
2014年には、消費  
税が5%から8%へ引  
き上げられ、経済と社  
会に大きなインパクト  
を与えました。馬のよ  
うな勢いで進む改革と、  
その課題が表面化した  
年といえます。その12  
年前の2002年は、  
日韓ワールドカップが  
開催され、サッカー日  
本代表が初のベスト16  
進出。スポーツを通じ  
て人々の心が一つにな  
り、国全体に情熱と興  
奮が広がった年でした。  
そのまた12年前の19  
90年は、バブル経済  
の絶頂期。株価、地価  
が異常な高騰を続け、  
まさに「走り抜ける」  
ような勢いの時代でし  
た。

今年はどうのような年  
になるのでしょうか。  
皆さんも、何事におい

## 子供たちのために全力で

群馬県 佐藤 文子



私は出産を機に、珠  
算指導者をしてきた義  
母にそろばんを習い始  
めました。そのとき、  
脳を最大限に活用する  
こんなに面白い習い事  
があったのかという感  
覚がありました。

動と、夢中になれる時  
間が忘れられず、一人  
でも多くの子供にその  
感覚を知ってもらいた  
いという思いから、義  
母の教場を継ぎ15年に  
なります。  
今でも指導も教室運  
営も試行錯誤の連続で  
すが、教室を卒業する  
生徒や保護者の方から  
感謝のお手紙をいただ  
くことが増えました。  
そろばんで、計算力だ  
けでなく集中力や思考  
力などが身についた生  
徒の「そろばんが楽し  
かった」という思いは、  
私が指導を始めるきつ  
かけでもありませんし、  
「習ってよかった」と

いう気づきの連鎖は、  
これからの珠算界発展  
の要でもあると思いま  
す。  
これからもそろばん  
で育つ子供たちが、自  
信をもって希望する世  
界で活躍できるように  
指導に全力を尽くしま  
す。

## まず日々の努力から

徳島県 山田 栄子



母が経営していた教  
室を完全に引き継いで  
1年余り。数年前から  
手伝ってはいたものの  
初めのうちは一人で指  
導していくことに不安  
を感じておりましたが、

今では生徒たちを引き  
締めるときの大きな声  
にも磨きがかかってき  
ました。  
指導していく中で一  
番感じることは、「努  
力を続ける姿勢に年齢  
は関係なし」というこ  
とです。泣きながらで  
も諦めずに練習を続け  
る子、結果が出ない自  
分に対する怒りをぐっ  
とこらえ練習を続ける  
子。子供だからできな  
い、年を重ねたからで  
きる、ではないことを  
日々生徒たちから学ん  
でいます。  
指導者としてはまだ  
まだ経験が乏しいです  
が、大きく羽ばたくた  
めに必要なことはまず  
日々の努力から。仕事  
に興味に努力を重ね、  
午のごとく颯爽と駆け  
抜けてまいります。  
今年も皆様にとりま  
して、実り多き素晴ら  
しい一年でありますよ  
うお祈り申し上げます。

## 学び続けること

三重県 深堀 友見



私はそろばん教室を  
始めてから、できる限  
り講習会に参加してき  
ました。先生方の新し  
い授業スタイルや指導  
法を学び、少しずつ取  
り入れていきます。今は  
リモートでもそろばん  
の指導法を学べ、以前  
なら出会うことので  
きなかった先生ともS  
NSで繋がることで  
き、励みになっていま  
す。  
楽しく学ぶことで、  
生徒の「自ら学ぶ意  
欲」を引き出すことが  
でき、そろばんの上達  
に繋がると思います。  
1週間に数回会う生徒  
たちが授業の中で、そ  
ろばんって「すごい」  
「おもしろい」と興味  
をもってもらえるよう  
に努めています。  
生徒たちの「飛躍」

が、ひいては私の「飛  
躍」になっていきます。  
これからもそろばんを  
楽しみながら、生徒た  
ちと成長していきたい  
と思っています。  
皆様にとつて素敵な  
一年になりますよう心  
からお祈り申しあげま  
す。

## 翔べ！ 私!!

広島県 西本 雅美



そろばん一筋、全珠  
連一筋だった父のもと、  
そろばん指導に携わっ  
てきた。父亡き後、今  
度は自分自身が全珠連  
の正会員となり、いま  
では自分自身が全珠連  
の正会員となり、いま  
責任が湧いてきている。

経験を積むため、少  
しでも向上しようと県  
支部主催の講習会や全  
国珠算研究会に参加  
し、人材育成講習会に  
も参加させてもらった。  
講習会では、指導方法、  
指導者としての資質、  
手作り教材の作成方法  
など、多岐にわたる内  
容や変化していく珠算  
界の現状も聞いた。そ  
の中で一番心に残って  
いるのは「珠算団体の  
中で、教育」と名の付  
いているのが、唯一、  
全国珠算教育連盟であ  
る」というものだ。  
目標はたくさんある  
が、まずは自分自身の  
人間性を磨き、そして  
「できなかったことが  
できるようになる喜  
び」というそろばんの  
変わらぬよさを伝え  
られる指導を心掛けて  
いこうと思う。日々、  
教室で奮闘中だ。  
「そろばん大好き」  
と言って通ってくれて  
いる生徒を励みに、今  
年もがんばる！



光輝

全珠連検定試験  
十段位合格者  
第429回  
(令和7年9月28日実施)敬称略

〈珠算 3名〉

- 鳥取県 八谷 早祐 (中1 13)
- 沖繩県 伊佐 愛慈 (中1 13)

全珠連ホームページで合格者の声を掲載中  
そろばんのチカラ

- 長野県 遠山 紗希 (高2 17)

〈暗算 19名〉

- 道南 富田 菜々子 (高2 16)
- 茨城県 瀧井 琴美 (中2 13)
- 東京都 高木 翔生 (中2 13)
- 富山県 木村 結希乃 (小6 11)

- 静岡県 鈴木 愛未 (中1 12)
- 京都府 田中 綾音 (小6 11)
- 愛知県 杉浦 和佳奈 (大2 20)

- 兵庫県 木下 空 (小5 11)
- 兵庫県 籾川 泰空 (高2 17)
- 兵庫県 關橋 みあ (小6 12)

- 兵庫県 小林 友愛 (中2 13)
- 福岡県 入江 蒼一朗 (小5 11)
- 長崎県 亀田 爽司 (小5 11)

- 沖繩県 大地 和花 (中2 14)
- 沖繩県 大城 芙樹 (高2 16)

- 沖繩県 上原 徳眞 (小4 10)
- 沖繩県 稲福 悠亜 (小3 9)
- 沖繩県 大城 來福 (小3 9)



全珠連の会員となり11年目を迎え、両親や姉とともにそろばん教



ともに歩む飛躍の道  
鹿児島県 岩切 千佳

育に携わっております。日々、学習障害や発達障害など多様な個性を持つ子供たちと向き合っている、悩むこともありま

平成22年に入会させていただきました。県内外の先生方との出会いは私にとって大変貴重でかけがえのない財産になっていきます。



一歩ずつ  
兵庫県 間部 佳苗

だんだん若手とは言えない世代となりまして。これからは常に学びの姿勢を忘れず、そろばん教育の発展に尽力いたします。



開塾当時から続けている。亡き母から引き継いだ珠算の教えを胸に、同じ道を選んでくれた長男とともにこれから



夢追って...  
道南 加藤 理恵

幼い頃、お世話になつた丸つけの先生(補助の先生)のよ

の女の子が「私も大きくなったらそろばんの先生になりたい！」子供の一時的な感情かもしれませんが、とてもうれしい言葉でした。

えるだけではなく、カプセルの中の数字を足したり掛けたりして、正解すると駄菓子を選べるようにしました。

子が、楽しみながらそろばんを好きになつてくれる教室作りと、今年自分の苦手分野も努力し取り組んでいけたらと思います。



支部行事で活躍中!!

連盟では、連盟名やロゴマークを用いたバックパネルを作製しました。各種行事でご使用いただくとメディアで目に触れる機会が増え、「そろばん」の認知度が向上します。

サイズ：幅 3005mm × 高さ 2265mm  
素材：ポリエステル製の布系



香川県珠算模範生徒表彰式で使用

支部への貸し出しにより、既にご活用いただいております。記念撮影や優勝者へのインタビュー等、さまざまな用途でご使用いただけますので、ご希望の支部は本部事務局までご連絡ください。

# 令和 7 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	青森	弘前大学	5,310点
3位	京都	京都大学	5,140点
4位	福岡	福岡大学	2,070点

## 高等学校の部

1位	東京	渋谷教育学園渋谷	5,590点
2位	沖縄	沖縄尚学	5,540点
3位	沖縄	昭和薬科大学附属	5,290点
4位	大阪	大阪ビジネスフロンティア	5,090点
5位	東京	早稲田大学高等学院	4,720点
6位	沖縄	首里	4,680点
7位	広島	広島市立商業	4,560点
8位	愛知	愛知商業	4,160点
9位	沖縄	興南	4,010点
10位	静岡	浜松商業	3,670点

11	大阪	茨木	3,600
12	愛媛	今治北	3,580
13	兵庫	六甲アイランド	3,560
14	大阪	箕面自由学園	3,510
14	沖縄	那覇商業	3,510
16	大分	大分商業	3,500
17	道南	室蘭栄	3,470
18	沖縄	浦添	3,420
19	広島	広島翔洋	3,360
20	大阪	淀商業	3,010
21	愛知	豊田西	2,980
22	愛媛	宇和島東	2,780
23	岐阜	阜恵那	2,660
24	兵庫	兵庫県立伊丹	2,650
25	大阪	三島	2,580
26	愛媛	松山商業	2,430
27	大阪	四條畷	2,420
28	群馬	太田市立太田	2,380
29	愛媛	新居浜南	2,300
30	群馬	前橋商業	2,150
31	道函	函館商業	2,000
32	島根	益田	1,970
33	和歌山	智辯学園和歌山	1,800

## 中学校の部

1位	東京	松江第五	5,280点
2位	沖縄	沖縄尚学高等学校附属	5,220点
3位	埼玉	与野東	5,180点
4位	沖縄	与野湾	4,890点
5位	沖縄	開邦	4,770点
6位	三重	重芸濃	4,600点
7位	沖縄	縄南星	4,490点
8位	埼玉	玉原山	4,340点
9位	沖縄	縄東風	4,320点
10位	奈良	奈良香芝	4,220点

11	兵庫	中央	4,150
12	山形	山形	4,100
13	山口	西岐	3,960
14	鹿児島	鹿児島	3,810
15	大分	大分	3,690
16	山形	山形	3,650
17	山形	山形	3,590
18	山形	山形	3,570
19	山形	山形	3,550
20	山形	山形	3,530
20	山形	山形	3,530
22	山形	山形	3,510
23	山形	山形	3,500
24	山形	山形	3,490
25	山形	山形	3,450
26	山形	山形	3,330
27	山形	山形	3,270
28	山形	山形	3,240
29	山形	山形	3,220
30	山形	山形	3,210
30	山形	山形	3,210
32	山形	山形	3,180
33	山形	山形	3,160
35	山形	山形	3,090
36	山形	山形	3,040
37	山形	山形	3,030
37	山形	山形	3,030
39	山形	山形	2,980
40	山形	山形	2,950
41	山形	山形	2,930
42	山形	山形	2,900
42	山形	山形	2,900
44	山形	山形	2,890
44	山形	山形	2,890
46	山形	山形	2,880
46	山形	山形	2,880
48	山形	山形	2,870
48	山形	山形	2,870
50	山形	山形	2,860
51	山形	山形	2,830
52	山形	山形	2,830
53	山形	山形	2,810
54	山形	山形	2,800
55	山形	山形	2,780
56	山形	山形	2,770
57	山形	山形	2,680
58	山形	山形	2,650
59	山形	山形	2,640
60	山形	山形	2,630
60	山形	山形	2,630
62	山形	山形	2,620
63	山形	山形	2,580
63	山形	山形	2,580
65	山形	山形	2,560
66	山形	山形	2,550
66	山形	山形	2,550
68	山形	山形	2,540
69	山形	山形	2,530
70	山形	山形	2,520
70	山形	山形	2,520
72	山形	山形	2,490
73	山形	山形	2,470
74	山形	山形	2,440
75	山形	山形	2,420
76	山形	山形	2,410
77	山形	山形	2,350
77	山形	山形	2,350
79	山形	山形	2,340
81	山形	山形	2,330
81	山形	山形	2,330
83	山形	山形	2,320
84	山形	山形	2,300
84	山形	山形	2,300
87	山形	山形	2,270
88	山形	山形	2,250
89	山形	山形	2,240
90	山形	山形	2,230
91	山形	山形	2,220
91	山形	山形	2,220
93	山形	山形	2,210
94	山形	山形	2,190
95	山形	山形	2,150
95	山形	山形	2,150
97	山形	山形	2,140
98	山形	山形	2,130
99	山形	山形	2,080
100	山形	山形	2,030

## 小学校の部

1位	沖縄	縄美知	5,540点
2位	東京	知登	5,350点
3位	立野	立野野田	5,280点
4位	立野	立野野田	5,250点
4位	立野	立野野田	5,250点
6位	立野	立野野田	5,190点
7位	立野	立野野田	5,040点
8位	立野	立野野田	4,960点
9位	立野	立野野田	4,770点
10位	立野	立野野田	4,740点
10位	立野	立野野田	4,740点

13	埼玉	埼玉	4,730
14	埼玉	埼玉	4,690
15	埼玉	埼玉	4,680
16	埼玉	埼玉	4,670
17	埼玉	埼玉	4,630
18	埼玉	埼玉	4,590
19	埼玉	埼玉	4,550
20	埼玉	埼玉	4,520
21	埼玉	埼玉	4,510
22	埼玉	埼玉	4,460
22	埼玉	埼玉	4,460
24	埼玉	埼玉	4,400
25	埼玉	埼玉	4,330
26	埼玉	埼玉	4,310
27	埼玉	埼玉	4,250
28	埼玉	埼玉	4,210
29	埼玉	埼玉	4,200
30	埼玉	埼玉	4,190
31	埼玉	埼玉	4,150
31	埼玉	埼玉	4,150
33	埼玉	埼玉	4,120
34	埼玉	埼玉	4,090
35	埼玉	埼玉	4,060
37	埼玉	埼玉	4,020
38	埼玉	埼玉	4,010
39	埼玉	埼玉	4,000
40	埼玉	埼玉	3,990
40	埼玉	埼玉	3,990
40	埼玉	埼玉	3,990
43	埼玉	埼玉	3,980
43	埼玉	埼玉	3,980
45	埼玉	埼玉	3,970
46	埼玉	埼玉	3,960
47	埼玉	埼玉	3,940
48	埼玉	埼玉	3,930
49	埼玉	埼玉	3,920
50	埼玉	埼玉	3,910
50	埼玉	埼玉	3,910
52	埼玉	埼玉	3,900
54	埼玉	埼玉	3,890
55	埼玉	埼玉	3,830
56	埼玉	埼玉	3,810
57	埼玉	埼玉	3,790
58	埼玉	埼玉	3,780
58	埼玉	埼玉	3,780
61	埼玉	埼玉	3,770
62	埼玉	埼玉	3,750
63	埼玉	埼玉	3,740
64	埼玉	埼玉	3,720
65	埼玉	埼玉	3,710
66	埼玉	埼玉	3,710
67	埼玉	埼玉	3,700
68	埼玉	埼玉	3,670
68	埼玉	埼玉	3,670
70	埼玉	埼玉	3,660
71	埼玉	埼玉	3,650
72	埼玉	埼玉	3,640
73	埼玉	埼玉	3,620
73	埼玉	埼玉	3,620
75	埼玉	埼玉	3,610
76	埼玉	埼玉	3,600
76	埼玉	埼玉	3,600
78	埼玉	埼玉	3,580
79	埼玉	埼玉	3,580
81	埼玉	埼玉	3,560
82	埼玉	埼玉	3,510
82	埼玉	埼玉	3,510
84	埼玉	埼玉	3,500
85	埼玉	埼玉	3,490
86	埼玉	埼玉	3,480
88	埼玉	埼玉	3,470
88	埼玉	埼玉	3,470
90	埼玉	埼玉	3,450
91	埼玉	埼玉	3,430
92	埼玉	埼玉	3,410
93	埼玉	埼玉	3,390
94	埼玉	埼玉	3,380
95	埼玉	埼玉	3,370
96	埼玉	埼玉	3,360
97	埼玉	埼玉	3,330
98	埼玉	埼玉	3,320
99	埼玉	埼玉	3,310
100	埼玉	埼玉	3,300
100	埼玉	埼玉	3,300

10月13日、「リンクステーションホール青森」において、青森県珠算選手権大会を兼ねて行われた。小学1年生から一般まで計94名が参加し、全国上位入賞を目指して日頃の練習の成果を発揮した。青森県では総合競技を小3以下・小4・小5・小6・中学・高校・一般の7部門に分



## 青森県

けて表彰。種目別競技では読上暗算、読上算、フラッシュ暗算の3種目を実施した。講評では工藤壽和大会顧問が「青森県会場の結果は全国からも注目されています。結果を楽しみに待ちま

# 全国約5,900名が1珠入魂

## 各地の令和7年度全日本通信珠算競技大会

秋から冬にかけて雲一つない澄み切った青空が一面に広がる、地域特有の「十勝晴れ」といわれる現象が10月頃から始まる。19日に「帯広の森サラダ館」で開催された全日本通信珠算競技大会は、その青い秋空に美しい紅葉が映える絶好の開催日和となった。

参加選手は昨年とほぼ同数。中学生以上が全体の半数を占め、小学生の少なさが気がかりではあったが、真剣な表情で問題に挑む選手たちの熱気で、会場は盛り上がりを見せ、手際よく大会委員による競技は順調

に進み、予定時間をかなり早めて無事終了した。

令和7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 金本 愛夢 奈良 立命館大学 2,000点
3位 工藤由季夫 東京 S&A あんざん スク 1,990点
3位 宮本理香子 東京 宮本暗算研究塾Max 1,990点
3位 辻窪 凜音 東京 早稲田大学 1,990点
3位 大関 一誠 神奈川 青葉計算アカデミー 1,990点
3位 足立 鷺仁 兵庫 関西大学 1,990点
8位 横瀬 藤成 東京 早稲田大学 1,980点
8位 石井 結彩 東京 早稲田大学 1,980点
8位 磯貝 勇誠 京都 京都大学 1,980点
8位 三原 智輝 京都 同志社大学 1,980点

- 12 渡部 冬馬 東京 1,970
12 杵川日向雅 三重 1,970
14 嘉陽 宗磨 沖繩 1,960
15 金子 さち 沖繩 1,950
15 堀田 紳也 愛知 1,950
17 西 純平 兵庫 1,940
17 西山 叶望 広島 1,940
19 鈴木ひとみ 栃木 1,930
20 東原 史伯 愛知 1,920
20 湊 春佳 広島 1,920
22 阿部 堅真 兵庫 1,910
23 佐瀬 ひな 青森 1,900
24 青野 彩夏 神奈川 1,890
24 小谷 涼太 三重 1,890
26 荒木 三兵衛 兵庫 1,880
26 三井 怜祐 兵庫 1,880
28 三平 優 東京 1,870
28 河野 翔太 愛媛 1,870
28 森山 一希 鹿児島 1,870
31 谷 彩知 奈良 1,860
32 若松 彩 道央 1,850
32 紙野 大樹 広島 1,850
34 安藤 舜 東京 1,830
35 吹越 優衣 青森 1,820
35 植西 亮太 大阪 1,820
37 宍戸 杏実 道央 1,810
38 岩成 海 東京 1,800
38 眞鍋 雅成 大阪 1,800
40 小山 智史 東京 1,770
40 井上 遥斗 広島 1,770
42 今井 博暁 道東 1,750
42 兼松 優衣 道央 1,750
44 西崎 未佳 静岡 1,730
45 石崎 智久 京都 1,700
46 紺谷 亮太 石川 1,680
47 秋山 知宏 ホホツク 1,660
47 坂平 雄飛 道南 1,660
49 酒井 聡史 道央 1,650
49 奈良 英祐 新潟 1,650
51 本庄 功弥 道東 1,640
52 小西 真央 奈良 1,630
53 江藤 温心 山口 1,620
54 田中 歩斗 青森 1,590
54 齋藤 達彦 静岡 1,590
56 松川百合香 福岡 1,580
57 柴田 学 道央 1,570
58 中野 凌介 京都 1,540
58 池上 佳穂 兵庫 1,540
60 関口 佑介 道央 1,530
60 柳田 裕斗 青森 1,530
62 福島 優菜 道南 1,520
62 國井 康平 東京 1,520
64 松本 有理 静岡 1,510
64 松尾 実咲 愛知 1,510
66 成瀬颯太郎 愛知 1,490
67 武藤 和希 愛知 1,460
67 片岡 陽太 京都 1,460
67 久保典みどり 和歌山 1,460
70 清水 弘幸 愛知 1,450
72 横井沙百合 ホホツク 1,430
72 高橋 郁乃 道央 1,430
74 村岡 史康 東京 1,410
74 杉浦和佳 奈良 1,410
76 荒木 雅志 大阪 1,400
77 古堅 祐哉 沖繩 1,380
78 仲村たけし 愛知 1,370
78 前川美早紀 大阪 1,370
80 棚橋 賢治 静岡 1,360
80 田中 花鈴 京都 1,360
82 高山 比呂 道央 1,350
82 鐵 貴子 静岡 1,350
84 高橋 美貴 新潟 1,340
84 武藤 有紀 愛知 1,340
86 大森 美沙 東京 1,330
86 駒崎 智紀 東京 1,330
86 立花 沙梨菜 兵庫 1,320
89 福永 澄恰 高知 1,320
91 佐藤 詩優 大阪 1,310
91 平 直也 愛媛 1,310
93 東 佑真 石川 1,290
93 高橋 賢司 愛知 1,290
95 小森 陽絵 大阪 1,250
96 工藤 美咲 群馬 1,240
97 佐々木悠人 京都 1,230
97 市原 公紀 徳島 1,230
99 林倉 美妃 道南 1,210
99 高橋 元基 群馬 1,210
99 塚原千鶴子 東京 1,210
99 福永 有彩 三重 1,210

高等学校の部

- 1位 篠塚 颯太 東京 早稲田大学高等学院 2年 2,000点
2位 園田 柚子 東京 渋谷教育学園渋谷 1年 1,980点
3位 小原 愛菜 東京 跡見学園 2年 1,960点
3位 金原 典真 愛知 東海 1年 1,960点
5位 畠山 裕登 東京 渋谷教育学園渋谷 2年 1,950点
5位 大見 響介 愛知 刈谷北 1年 1,950点
5位 山内 颯 沖繩 具志川 2年 1,950点
5位 岸本 侑真 沖繩 昭和薬科大学附属早稲田大学 3年 1,950点
9位 村上 莉菜 埼玉 早稲田大学 2年 1,940点
9位 磨 りりあ 沖繩 沖繩尚学 1年 1,940点

- 11 坂澤 里優 青森 1,930
11 山内 彩夏 沖繩 1,930
11 安里颯太郎 沖繩 1,930
11 當山 真 沖繩 1,930
15 西場麟太郎 東京 1,920
16 大嶋 星七 愛知 1,890
16 早川 茉穂 広島 1,890
18 齋藤 陽果 宮城 1,880
18 田中 藤子 福岡 1,880
20 河村 嘉輝 大阪 1,870
21 沼山 大斗 青森 1,860
21 勝田 結衣 愛知 1,860
23 野口 芽以 東京 1,810
23 荒川 菜々子 愛知 1,810
25 唐松 慶旗 東京 1,790
25 小川ひかり 三重 1,790
27 栗田 優心 東京 1,780
27 山田 芽依 東京 1,780
29 與那嶺步季 沖繩 1,770
30 小林 亮太 広島 1,730
31 細川 結愛 道央 1,720
32 糸数建太郎 沖繩 1,700
33 本龍 由久 高知 1,680
34 大塚 千秋 道央 1,670
34 高志 夢羅 大阪 1,670
34 高木 紗羽 沖繩 1,670
37 中沢 仁美 新潟 1,660
37 小沼 美月 茨城 1,660
37 高澤 結希 東京 1,660
40 石川佳梨奈 広島 1,650
40 中下 心結 香川 1,650
40 来間 美咲 沖繩 1,650
43 比嘉 海翔 沖繩 1,640
44 渋谷ありす 東京 1,630
44 仲地 理 沖繩 1,630
46 金城 凜 沖繩 1,610
47 松田 隼 東京 1,590
47 久保田 圭 広島 1,590
49 矢澤 輝一 広島 1,570
49 越智 咲蘭 愛媛 1,570
49 宮城 琴音 沖繩 1,570
52 堀江祐果里 愛知 1,550
52 岡本 慎宏 大阪 1,550
52 山本 有紗 広島 1,550
52 本木 琉輝 沖繩 1,550
56 浜田こと望 東京 1,540
56 吉田 海輝 静岡 1,540
56 奥野 友乃 兵庫 1,540
59 矢島 陽向 東京 1,500
59 高木 唯 愛知 1,500
59 藤原 英俊 兵庫 1,500
59 吉永 羽那 山口 1,500
63 堀内 菜月 東京 1,490
63 増野 碧依 兵庫 1,490
63 鈴木さくら 広島 1,490
66 石田よつ葉 東京 1,480
66 小川みずほ 三重 1,480
66 田邊 圭吾 大分 1,480
69 益満 弓斗 千葉 1,470
69 三原 駿介 京 1,470
69 上地 隆楽 大阪 1,470
72 浅井 蒼天 兵庫 1,460
72 宮城 吏杏 沖繩 1,460
74 竹島 大智 三重 1,450
74 清水あかり 沖繩 1,450
76 山崎 瑚夏 三重 1,440
77 守谷 涼真 青森 1,430
77 河村伊万里 大阪 1,430
79 春名 智奈 兵庫 1,420
80 金森 四葉 東京 1,390
80 城間 陽愛 沖繩 1,390
82 菅原 菜沙 神奈川 1,380
83 伊藤 彩羽 埼玉 1,370
83 岡本 優芽 兵庫 1,370
83 吉岡 更紗 鳥取 1,370
86 藤本 紗希 大阪 1,360
87 三浦 彩 東京 1,350
88 畠山 幸大 道南 1,340
88 佐野 創梧 東京 1,340
88 田村 涼香 福岡 1,340
91 嶋田淳太郎 青森 1,330
91 中川 佳亮 東京 1,330
93 富田菜々子 道南 1,320
93 笠松 羽蘭 大阪 1,320
93 西横 渉 奈良 1,320
93 真木 心 佐賀 1,320
97 鈴木 蜜柑 愛知 1,310
98 保母恵一郎 岐阜 1,300
98 村山 理仁 長崎 1,300
98 寺内 幸奈 兵庫 1,290

中学校の部

- 1位 関口 喜な 埼玉 与野東 2年 2,000点
2位 田口 篤汰 東京 松江第五 2年 1,990点
2位 奈良 胡春 長野 波田 3年 1,990点
4位 中野 和佳 大阪 豊中市立第八 1年 1,980点
4位 本永 理来 沖繩 昭和薬科大学附属 2年 1,980点
6位 奈良 優杜 道央 啓明 3年 1,970点
6位 照屋 太晴 沖繩 宜野湾 1年 1,970点
8位 平澤 舞彩 三重 芸濃 1年 1,960点
9位 久保田留惟 道央 北海道教育大学附属札幌 3年 1,940点
10位 後藤 怜治 道央 札幌開成 2年 1,930点

- 11 奥村 紗菜 愛知 1,920
12 爲廣 大空 香川 1,910
13 佐藤 紗 埼玉 1,900
13 高橋 風介 京都 1,900
15 永井 優衣 道央 1,890
15 田口 海翔 埼玉 1,890
15 葛岡 知桜 東京 1,890
15 山谷 優稀 奈良 1,890
15 中川 航希 広島 1,890
15 石塚日向希 沖繩 1,890
21 新里 飛宙 沖繩 1,880
21 仲地 輝 沖繩 1,880
23 山内 勇和 青森 1,870
24 比嘉くらら 沖繩 1,860
24 永吉 沙衣 沖繩 1,860
26 嘉陽司英佳 沖繩 1,850
27 本木 陽斗 沖繩 1,840
28 山本 新太 愛知 1,830
29 藤尾 未来 青森 1,820
29 川波 結愛 福岡 1,820
31 鈴木 篤生 愛知 1,800
31 檜垣 綜一 福岡 1,800
33 小林 美緒 広島 1,760
33 松澤 ゆり 東京 1,750
35 石野 陽士 大阪 1,740
36 小沢 脩馬 埼玉 1,730
36 神里 真央 沖繩 1,730
38 林 果永 香川 1,720
39 薮中 逞 道央 1,710
39 山田 朝大 福岡 1,710
41 三浦かりん 道央 1,690
42 吉田 笑菜 広島 1,680
43 高木梨々華 愛知 1,670
43 八谷 早祐 鳥取 1,670
45 村山秀太郎 神奈川 1,660
45 藤川 葵人 奈良 1,660
47 大前美乃莉 埼玉 1,650
48 畑 瑠璃子 兵庫 1,640
48 山本 結月 広島 1,640
50 吉田 結翔 兵庫 1,630
51 新垣 志歩 沖繩 1,620
51 新垣 結菜 沖繩 1,620
53 吉村 華鈴 三重 1,610
54 早川 佳慧 三島 1,600
55 久保里美愛 山口 1,580
55 永田 義翔 沖繩 1,580
57 宮里 莉未 沖繩 1,570
57 尾崎 颯汰 沖繩 1,570
59 田中 良菜 大阪 1,560
59 大村 碧彩 広島 1,560
59 越智 叶穂 愛媛 1,560
62 坂本 大河 長崎 1,550
63 澤田 柑奈 東京 1,540
63 加藤 環 愛知 1,540
65 高木 優風 青森 1,530
65 森澤 蘭 広島 1,530
65 吉田 そら 広島 1,530
65 藤田 紗妃 沖繩 1,530
65 城間 誉孝 沖繩 1,530
70 福原 千哲 広島 1,520
71 小島 大夢 埼玉 1,510
71 宮田 拓門 三重 1,510
73 藤田 実希 東京 1,500
73 松倉 由依 東京 1,500
73 深津 瑠月 静岡 1,500
76 安達 悠成 三重 1,490
76 高田 結梨 兵庫 1,490
76 金城 希紗 沖繩 1,490
79 茂木 陽輝 東京 1,480
80 横井 彩名 ホホツク 1,470
80 平田 翔真 沖繩 1,470
82 赤泊もな 青森 1,460
82 吉永 咲実 山口 1,460
84 塩井 寿兵 埼玉 1,450
84 漣 桃佳 兵庫 1,450
84 村上 貴一 広島 1,450
84 今村 喜人 宮崎 1,450
88 長谷川穂空 道央 1,430
88 佐藤 光 京都 1,430
88 西本 桜胡 広島 1,430
91 宮谷内 啓 道央 1,420
91 西山 綾音 山口 1,420
93 高田 紗羽 道央 1,410
93 桑原 舞優 東京 1,410
93 鶴留 さき 福岡 1,410
93 西鶴 晃斗 鹿児島 1,410
98 大城 寿斗 沖繩 1,400
98 鈴木 愛未 静岡 1,400
98 吉村 彰真 大阪 1,400
98 伊藤 央理 奈良 1,400
98 諸見里美来 沖繩 1,400

小学校の部

- 1位 阿久津航生 道央 札幌市立義務教育学校福移 6年 2,000点
2位 若松 咲菜 道央 東園 5年 2,000点
3位 岡山 友香 青森 甲地 6年 1,990点
3位 大坂 拓真 埼玉 朝霞第七 6年 1,990点
3位 澤田 一護 東京 一之江第二 5年 1,990点
3位 石塚 楓哉 沖繩 港川 5年 1,990点
7位 中澤 旺汰 宮城 宮城教育大学附属 6年 1,980点
7位 室 怜愛 東京 美鳩 6年 1,980点
7位 三浦 季紗 東京 二上 6年 1,980点
7位 浅野 嘉維 東京 令和 5年 1,980点
7位 青木 瑛斗 愛知 桃ヶ丘 5年 1,980点

- 12 滝沢 直 東京 1,970
12 中山 翔太 東京 1,970
14 東海林 大翔 道央 1,960
14 魚路 彩羽 東京 1,960
14 加本 紗悠 広島 1,960
14 林 来永 香川 1,960
14 宮里 優成 沖繩 1,960
19 高原 郁実 兵庫 1,950
19 玻璃座真瑠人 沖繩 1,950
19 大地 梨花 沖繩 1,950
22 金子 紗也 東京 1,940
22 岩井 颯汰 三重 1,940
24 石岡 莉奈 東京 1,930
25 石原 禾乃 綾 静岡 1,920
25 加藤 愛衣 愛知 1,920
25 中野 陽菜 愛知 1,920
28 小島 潤熙 愛知 1,910
28 竹内 悠人 愛知 1,910
28 大城 蓮香 沖繩 1,910
32 遠藤 陸斗 道央 1,900
32 松尾 菜奈 神奈川 1,900
34 鬮橋 みあ 兵庫 1,890
34 中川 愛菜 広島 1,890
36 小池 佳歩 東京 1,880
37 山本 讓生 兵庫 1,870
37 西島 七美 沖繩 1,870
37 喜友名朝暖 沖繩 1,870
40 伊藤 優羽 埼玉 1,860
40 岡本 紗藍 佐 1,860
42 財満 泰輔 奈良 1,850
43 小田嶋詩穂 道央 1,840
43 勝 奏佑 兵庫 1,840
43 亀田 爽司 長崎 1,840
43 喜納 瑠香 沖繩 1,840
47 山内 涼太 沖繩 1,830
48 吉家 一輝 道東 1,820
48 伊奈 玲香 東京 1,820
48 鈴木 隆雄 東京 1,820
48 野中 七未 鹿児島 1,820
52 久保田晴翔 静岡 1,810
53 田中こなつ 奈良 1,800
54 平田 一 広島 1,780
55 柏葉 侑斗 青森 1,770
56 榊田 条助 埼玉 1,760
56 岡 大惺 東京 1,760
56 西田 菜桜 愛知 1,760
56 中川 雄介 山口 1,760
60 橋本 菜和 埼玉 1,750
60 白井 煌梨 静岡 1,750
62 土屋 愛梨 埼玉 1,740
62 山崎 陽菜 山口 1,740
64 井原 莉奈 埼玉 1,730
64 永坂 奏人 愛知 1,730
64 田口 大斗 兵庫 1,730
64 新垣 麗羅 沖繩 1,730
68 長谷川陽向 道央 1,720
68 碓 壬希 山口 1,720
70 名久井絢心 青森 1,710
70 石風呂 翼 広島 1,640
71 中野 佳歩 大阪 1,700
71 傍士 完太 高知 1,700
74 今村 永日 愛知 1,690
74 武田 梓 山口 1,690
74 金城 秀堯 沖繩 1,690
77 山本 優菜 埼玉 1,680
77 齋藤 由風 埼玉 1,680
77 大草 心愛 愛知 1,680
77 木下 空 兵庫 1,680
77 中村 徹 広島 1,680
77 仲盛 結音 沖繩 1,680
83 長田 蒼汰 大阪 1,670
84 山本 雫月 青森 1,660
84 真山ちなみ 宮城 1,660
84 池山 恒己 東京 1,660
84 森 獎真 神奈川 1,660
84 中村 奏斗 石川 1,660
84 畠中 亮輔 愛知 1,660
84 黒田 悠浩 大阪 1,660
84 入江蒼一朗 福岡 1,660
84 岸本 彩那 沖繩 1,660
84 平良 優月 沖繩 1,660
94 田島 一 埼玉 1,650
94 竹本凜太郎 東京 1,650
94 金城 将博 大阪 1,650
94 並河 知沙 沖繩 1,650
98 小西 剛輝 道央 1,640
98 堀口 凌慎 埼玉 1,640
98 伊藤 暖真 静岡 1,640
98 石風呂 翼 広島 1,640

令和7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: Rank, Name/Score. 1st: 埼玉 桜木 5,840点. 2nd: 沖縄 さつき 5,470点. 3rd: 沖縄 宜野湾 5,280点. 4th: 愛知 知立西 5,270点. 5th: 三重 芸濃 5,040点. 6th: 沖縄 泡瀬 5,010点. 7th: 青森 東北 4,890点. 8th: 沖縄 ビジービースクール 4,670点. 9th: 福岡 明治学園 4,660点. 10th: 沖縄 琉球大学教育学部附属 4,590点.

個人総合競技

Table with 2 columns: Rank, Name/Score. 1st: 黒岩 乃瑛 東京 1,990点. 2nd: 濱中天之介 青森 東北 4年 1,980点. 2nd: 平澤 勇舞 三重 芸濃 4年 1,980点. 4th: 乾 湊人 愛知 竹村 4年 1,960点. 4th: 石塚 樹 沖縄 港川 4年 1,960点. 4th: 阪田 幸輝 埼玉 桜木 1年 1,960点. 7th: 石川 華帆 埼玉 桜木 4年 1,950点. 7th: 大林 美羽 東京 調布市立第二 4年 1,950点. 9th: 村林 笑叶 奈良 伏見南 4年 1,940点. 9th: 大山 笑叶 奈良 伏見南 4年 1,940点. 10th: 大志万 唯 埼玉 桜木 4年 1,930点.

Main results table with 4 columns of names and scores. Includes entries like ①愛知 自由ヶ丘 4,570, ②埼玉 美園北 4,490, ③沖縄 中城南 4,450, etc.

和歌山県

10月19日、和歌山県北部と中部の2か所で開催した。年長から50歳代までの108名の参加で競われ、北

部の選手宣誓は、中学1年の石谷虎太郎選手が堂々と務めてくれた。最初は、緊張で指が動きにくいと言いつつも、皆さん最後まで自己ベストを目指しがんばって弾いてくれた。



を出せるかが鍵となり、競争心を養い能力も向上する素晴らしい機会があり、そろばんを好きになってもらえるチャンスでもある。これから参加者の心に残る大会にしていきたい。

鳥取県

猛暑続きの長い夏が終わり、ようやく秋の気配が感じられる10月13日、倉吉体育文化会館において開催された。

小学4年生から一般まで総勢33名が参加。緊張の中、上位入賞を目指し個人総合競技が始まった。その後、フラッシュ暗算・読上暗算・読上算の種目別競技では、白熱した接戦が繰り広げられた。高等学校部門の参加



埼玉県

10月19日に「中央会場」と「地区会場」合わせて5会場を実施された。5会場合計で、188名が参加し熱戦を繰り広げた。

昨年よりも参加者が増えた要因の一つは、地区会場では全日本通信珠算競技大会終了後

した若い先生方の存在も印象的で、「珠算を乐しむ者としての一体感を覚えた」との声に、充実した大会であったと改めて気づかされる場面もあり、来年の大会が楽しみと



に地区主催の種目別競技等を行っている点である。下の生徒も参加しやすい。高段級の選手のそろばんに向き合う姿勢や取り組みを見る機会を作ることで、参加者増・生徒

愛知県

10月19日、「岡崎市竜美丘会館」において開催された。年長から50代まで151名の選手が参加し、4年生以下の選手も含めて11名が1900点を上回る高レベルな戦いとなった。また、本大会に初めて参加し運営を経験

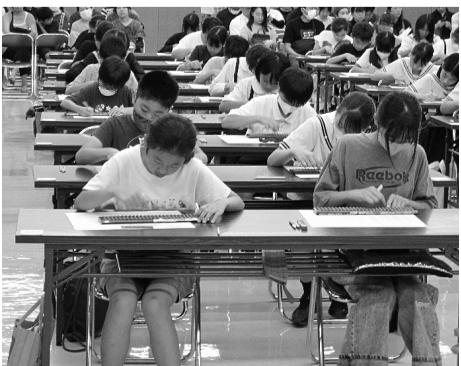
した若い先生方の存在も印象的で、「珠算を乐しむ者としての一体感を覚えた」との声に、充実した大会であったと改めて気づかされる場面もあり、来年の大会が楽しみと



徳島県

10月13日、徳島市の「J.A会館」において開催された。小学校4年生以下の部31名、小学校5・6年生の部37名、中学校の部13名、高等学校の部1名、一般の部1名、総勢83名の参加があった。「よい、はじめ」の合図

で競技開始。会場全体が緊張感に包まれる中、たくさんの保護者の方々に見守られ、選手たちは最後まで一生懸命そろばんを弾き続けた。日ごろの練習の成果を発揮し、上位入賞を目指す意気



が緊張感に包まれる中、感じられる熱い大会となった。

# 珠のたより

地域発 そろばんニュース

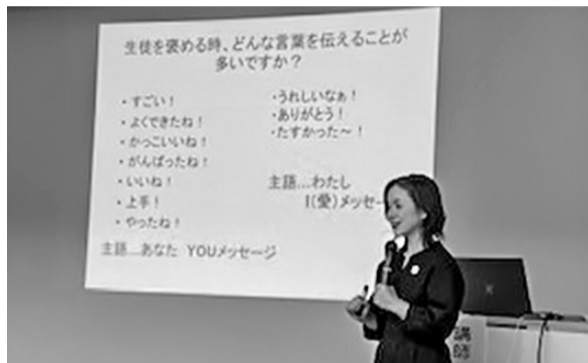
## 珠算指導者講習会

### 宮城

生徒指導におけるコーチング的  
・タイプ別コミュニケーション

11月9日、仙台市戦災復興記念館において、一般社団法人個育てコーチング協会代表西城あや氏を講師に迎え、珠算指導者講習会が開催されました。22名の先生方が参加、時にはほほ笑み熱心に聴講されました。

「傾聴」＝顔の表情、話のスピード、座る位置、オウム返し  
「承認」＝相手の存在そのものを受け入れ否定せず肯定して伝える  
「質問」＝相手が答えやすい質問。考えている時間は育っている時間。相手が自分で答えを見つけてくるヒントも必要  
以上のポイントをロールプレイングで体験し、会場



生徒指導におけるタイプ別コミュニケーションについて語る西城あや氏

### 埼玉

習うきっかけはここから！  
「小学校入学準備教室」30年目のリアル

10月5日、埼玉県支部において、参加者約70名で珠算指導者講習会が行われた。石川県や新潟県など県外からの参加者もあり、久しぶりに満員の会場で小沼先生の人気があがった。

まず、小学校入学準備教室を始められたきっかけやこれまでの経過などを話され、年々ブラッシュアップされ、今に至る手作り教材などを資料として



魅力あふれる小学校入学準備教室について語る小沼浩氏

参加者に配られた。小学校入学準備教室とは鉛筆の持ち方から名前書きの書き方・ひらがな・カタカナ・数字の読み書き・算数の導入を1か月間学習し、小学校に入っ

てからの40分授業に耐える心と体力を身につけるといふもの。案内は半径8km以内にある幼稚園・保育園への配布と新聞折込をし、定員30名に1〜2日で

達するという。1か月間無料でそろばん教室の授業を生徒に混ぜて体験させ、そろばんの宣伝は一切なく、こだわりの教材・グッズ・心遣いの指導で親の信頼を得ていく。そうすることで最終日の修了式後にそろばんのPRをする効果抜群だという。

講師のこの入学準備教室は誰でもまねることができて、誰にもまねできないものにしてほしいとの思いからいろいろ資料が配付され、大変有意義な講習であった。

自己紹介から映像・音楽を存分に使用し、魅せることを意識しているのが感じられ、その内容に自然と引き込まれていく。創立60年を数える教室経営では、生徒減による存続の危機が幾度もあり、それを解消するために教室改革を決意された。まずは自身の見聞を広めるため、若手塾経営者

よりよい関係が培われることを希望しています。

喜んでいただけで迎える側としてもうれしかった。講習会当日は、熱意あふれる語り口で、教室運営から指導法、所属される珠算教育研究所や日本そろばん資料館についてなど、幅広い話題でお話しいただいた。最後に、

自身の成長だけでなく、保護者や生徒からの見た目も意識するようになり、教室の看板を新調、壁紙を張り替える等のリフォームに着手し、ひと目でこの教室に入りたいと思えるように意識して細かな改革を進めているとのこと。また、生徒が

楽しめるイベントを多数開催しており、そろばん学習をしないと参加できないなどのルールを設け、ただ楽しむだけでなく、学習のモチベーションや技能に繋がることを心掛けているそうだ。

大川先生はこの講習のなかで「失敗はしてもよい。まずはやらないと始まらない」と何度も仰っており、成長するため必要で大切なことに改めて気づかされた。

まだまだ伝えたいことが多い大川先生と、質問したい受講者との盛り上がり、15分以上も延長する最高の講習会となった。

目と指で、イメージ学習

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。豊富な図解に的確な指導要領——分かりやすい教材は、また教えやすさの証明です。類似書の追随を許さぬ高いシェアを誇ります。特に重要な入門段階では、復習用にプリント集もご用意します。

低年齢児の獲得は、経営戦略上も重要です。新学期は導入の絶好のチャンス。この機会に是非ご検討ください。

B5判 48頁 定価500円



### 沖縄

集まる・喜ぶ・成長する♪  
ゆき流教室改革

10月9日、沖縄県支部にて講師に神奈川県小原先生をお招きして、珠算指導者講習会が行われた。

自己紹介から映像・音楽を存分に使用し、魅せることを意識しているのが感じられ、その内容に自然と引き込まれていく。創立60年を数える教室経営では、生徒減による存続の危機が幾度もあり、それを解消するために教室改革を決意された。まずは自身の見聞を広めるため、若手塾経営者

自身も成長だけでなく、保護者や生徒からの見た目も意識するようになり、教室の看板を新調、壁紙を張り替える等のリフォームに着手し、ひと目でこの教室に入りたいと思えるように意識して細かな改革を進めているとのこと。また、生徒が

楽しめるイベントを多数開催しており、そろばん学習をしないと参加できないなどのルールを設け、ただ楽しむだけでなく、学習のモチベーションや技能に繋がることを心掛けているそうだ。

大川先生はこの講習のなかで「失敗はしてもよい。まずはやらないと始まらない」と何度も仰っており、成長するため必要で大切なことに改めて気づかされた。

まだまだ伝えたいことが多い大川先生と、質問したい受講者との盛り上がり、15分以上も延長する最高の講習会となった。

目と指で、イメージ学習

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。豊富な図解に的確な指導要領——分かりやすい教材は、また教えやすさの証明です。類似書の追随を許さぬ高いシェアを誇ります。特に重要な入門段階では、復習用にプリント集もご用意します。

低年齢児の獲得は、経営戦略上も重要です。新学期は導入の絶好のチャンス。この機会に是非ご検討ください。

B5判 48頁 定価500円



### 福岡

学ぶ・そろばん  
教室運営と珠算史とそろばん教育と

10月5日、福岡県支部に前奈良県支部長の島岡成紀先生をお招きして、珠算指導者講習会を実施した。島岡先生のお話を聞きたいと、他県からも受講者が集まり大盛況の講習会となった。

前日入りされた島岡先生には、大雨による

鉄道の大嵐な乱れによりご迷惑をおかけしたが、トラブルもプラスに捉えらるご対応に、前向きなお人柄と人間力の高さを感じた。過

密な移動スケジュールの中で少しでも福岡の思い出にと、とんこつラーメンをご賞味いただいたが、ことのほか

喜んでいただけで迎える側としてもうれしかった。講習会当日は、熱意あふれる語り口で、教室運営から指導法、所属される珠算教育研究所や日本そろばん資料館についてなど、幅広い話題でお話しいただいた。最後に、

自身の成長だけでなく、保護者や生徒からの見た目も意識するようになり、教室の看板を新調、壁紙を張り替える等のリフォームに着手し、ひと目でこの教室に入りたいと思えるように意識して細かな改革を進めているとのこと。また、生徒が

楽しめるイベントを多数開催しており、そろばん学習をしないと参加できないなどのルールを設け、ただ楽しむだけでなく、学習のモチベーションや技能に繋がることを心掛けているそうだ。

大川先生はこの講習のなかで「失敗はしてもよい。まずはやらないと始まらない」と何度も仰っており、成長するため必要で大切なことに改めて気づかされた。

まだまだ伝えたいことが多い大川先生と、質問したい受講者との盛り上がり、15分以上も延長する最高の講習会となった。

目と指で、イメージ学習

ちびっこ0 18頁

ちびっこ1 19頁

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・数字のわけり・あわせ)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。カラー・32頁・定価600円

8~14 小学校1年生の後期の範囲で(たしざん・ひきざん・漢字の読み書きなど)。32頁・定価500円

佐藤出版株式会社

〒441-8106 愛知県豊橋市弥生町東豊和45

TEL(0532)45-5956・FAX48-4653

satou-s@leaf.ocn.ne.jp



道央支部 **にっぽん支部めぐり** Vol. 4  
 ~全国の支部をつなぐご当地リレー~

「にっぽん支部めぐり」の4番バスター(4回目)を務めさせていただきます。道央支部で、今期から検定部長をしている会員番号は678若松尚弘です。ちなみに「ほな」は、北海道の中(なか)という意味らしいです(笑)。

さて、道央支部の紹介ですが、誕生は昭和33年(最初は北海道支部)、現在は83名の会員で構成されていて、全国でも数少ないと思われる支部会館を持っていて、とても大きな特色かもしれません。中心の行事は毎年7月に開催する道央珠算選手権大会。およそ1か月後に行われる全日本珠算選手権大会(以下、全日本)を想定して、中学生以上は同レベルの問題で、読上算・読上暗算も全日本に合わせた15口で実施している全日本への戦いの幕開けとなる大会です。

道庁所在地である札幌市の中心部には1丁目から12丁目まで1.5kmにわたって続く大通公園があり、よさこいソーラン祭り、ビアガーデン、オータムフェスト、雪まつりと多くの人々を楽しませてくれています。なかでもビアガーデンは日本最大規模となる1万席が用意され、7月検定の後のゆしみとなっています(笑)。

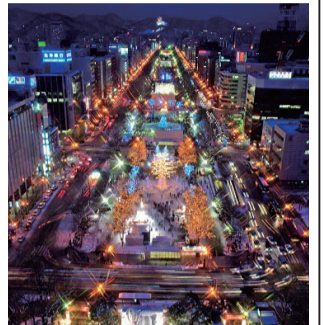
これからのテーマは、業務の効率化と会員数の増加。皆で力を合わせ、全珠連の4番バスターを目指していきます。



支部役員だヨ！全員集合



日本最大級のビアガーデン



札幌市の中心部に続く大通公園

# 生徒募集ポスター等を作成しました！

新入生獲得キャンペーンの一環として、会員の皆様にご送付いたします。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。また、入塾の際等にご活用いただける保護者向け挨拶文も作成しています。その他、さまざまなものがダウンロードできる「会員専用ページ」を一度覗いてみてはいかがでしょうか？



# Instagram Facebook にて情報発信中！

“いいね＆フォロー” お願いします！

16:13 5G

zenshuren.soroban

公益社団法人 全国珠算教育連盟

448 投稿 2,052 フォロワー 724 フォロワー中

教育 公益社団法人全国珠算教育連盟のアカウントです。脳をバランスよく鍛える！学習することが楽しくなる！心も鍛える！そろばん学習の秘密とは...続きを読む

www.soroban.or.jp/pj/01、他2件

フォロー メッセージ

教室検索 そろばんの... 全珠連CM

そろばん 手は第三の脳 指先使って能力UP!

右脳も左脳もフル回転！そろばんで未来をつかもう

ZENSHUREN.SOROBAN

## Instagram 広告

1/20 ~ 4/19 掲載！



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、珠算学習の効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。

指先から脳へ

手は第三の脳といわれています。指先を使うそろばんは、計算力だけでなく、お子様のさまざまな可能性を育みます。

Up!

Let's play with the SOROBAN!

お近くの当連盟会員指導のそろばん教室へ！  
 公益社団法人 全国珠算教育連盟  
 https://www.soroban.or.jp/

— いくつ見つけれられるかな? —

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)

まぢが いさがし

34回目のテーマは「午年」まぢがいが10コあるよ！

そろばんのチカラ 検索

