



古都京都で猛暑に勝る熱戦

3・6面に関連記事

弥谷拓哉選手(埼玉県)3年ぶり2度目のそろばん日本一

令和7年度 全日本珠算選手権大会

8月8日(そろばんの日)、国立京都国際会館イベントホールにて、そろばんの有段者である6歳から75歳までのそろばんアスリート731名が、全国から一堂に会し、一発勝負の戦いに挑んだ。

開会式に先立ち、昨年の名場面や参加選手の氏名が大画面に映し出され、闘争心と緊迫感が会場内に漂う中、令和7年度全日本珠算選手権大会の幕が上がった。731名の出場者数は過去最多で、多くの取材カメラが選者の「そろばん」への注目度の高さがうかがえた。

開会式では、ご来賓の文部科学省初等中等教育局参事官(高等学校担当) 付産業教育振興室助成係長、窪田徹氏より選手たちへ激励の言葉をいただき、土屋宏明選手より優勝旗の返還が行われ、選手宣誓は吉家一輝選手(道東・小5)が務めた。そして、京都の灼熱の太陽に負けない選手たちの熱い一日は個人総合競技から始まった。AI時代に脚光を浴びるそろばん。選手たちの真剣勝負は、まさに「頭脳の格闘技」といえるだろう。

個人総合競技では、土屋宏明選手(宮城県)が3大会連続13度目の日本一となるのか、あるいは若手が栄冠を奪取するのか誰もが見守る中、乗算・除算・見取暗算の6種目で満点の1,500点を満谷拓哉選手(埼玉県)・辻窪凛音選手(埼玉県)・敷内颯人選手(兵庫県)の3名が獲得し、決勝に進んだ。ステージ前での決戦を制したのは、弥谷拓哉選手。3年ぶり2度目となる栄光を手にした。壇上でのインタビューでは、「メンタル強化のために行った滝行が効果的だった」と笑いを交えて答えた。

個人総合競技に出場した小学生の最高得点を獲得した選手に贈られる「小学生そろばん日本一」の称号には、1,480点を獲得した黒岩乃瑛選手(東京都・小4)が、昨年の覇者である青木瑛斗選手(愛知県)を抑えて栄冠を掴んだ。インタビューでは、「日本一になってびっくりした。休みの日は一日中練習をしている」と答えた。ますますレベルが上がる小学生たちからそろばん日本一が誕生する日は、そう遠くはないであろう。

戦後80年、暑い夏がやってきた。今年は梅雨明けを待たず、早々に猛暑が列島を覆った。各地で気温は軒並み30度を超え、うだるような暑さが続く。そんな中でも、全日本珠算選手権大会をはじめ、さまざまな珠算競技大会、夏の甲子園高校野球、インターハイ、中体連の各種競技、さらには地域の伝統行事まで。多くの催しが熱中症対策を講じながら実施された。当たり前の日常が、こうして無事に営まれていることの尊さに改めて気づかされる。静かに、しかし確かに、平和のありがたさが胸に沁みる。



涙を浮かべ喜びを語るそろばん日本一・弥谷拓哉選手



吉家一輝選手による選手宣誓



小学生そろばん日本一を獲得・黒岩乃瑛選手



優勝者インタビュー(右から弥谷選手・黒岩選手)



出場者数は過去最多となる731名

9月の紙面

- 2面 第9回オンライン講習会
- 3面 全日本珠算選手権大会 種目別競技
- 4・5面 令和7～8年度 支部長の声
- 6面 全日本珠算選手権大会 個人総合競技 順位
- 7面 珠のたより
- 8面 そろばんイラスト コンテスト優秀作品

珠の季節

総司令部)が全国から回収した刀剣のうち、奇跡的に保存された約5千口を指す。武装解除の名のもとに、軍用だけでなく、一般家庭のもの、大名家に伝わるものや重要文化財に指定されたもの、奉納刀までもが押収され、多くは焼却や海中投棄という末路をたどった。戦争は命だけでなく、伝統文化も歴史も容赦なく破壊してしまう。名工の技と精神を宿す刀剣に触れ、日本文化の脆さと尊さを改めて思い知る。珠算の世界も同じだ。そろばんの普及に努めると同時に、歴史ある逸品や職人の技術を次代へと受け継ぐこと。それもまた、私たちの責任であろう。

先日、備前長船刀剣博物館(岡山県瀬戸内市)で開催中の「赤羽刀にみる刀剣の軌跡」展を訪ねた。赤羽刀とは、敗戦後、GHQ(連合国軍最高司令官)は今も世界の各所で、戦争や武力衝突が起きている。今日が戦前にならないよう改めて平和を祈った一日であった。(岡田 富士登)

珠算教育者としての資質向上を目指して

第9回オンライン講習会

6月1日に第9回オンライン講習会が開催され、全国から145名の受講者がそれぞれの地で熱心に講義に耳を傾けた。

第1講座、日本そろばん資料館学芸員 太田 敏幸先生



第1講座 省略算 太田 敏幸先生

田敏幸先生による「省略算」では、服部源次郎著『珠算十二講』より13の省略算を詳細に解説された。太田先生が大そろばんを使って計算を実演されると、まるでマジックを見て

いるかのように答えが鮮やかに導かれた。現在、子供向けに速く計算するための著書がベストセラーとなっているが、100年前にすでに九九を唱える回数減らすなどの工夫



第2講座 楽しいそろばん授業～教室を温かい笑いで～ 谷 賢治先生

を凝らした計算方法が確立され、著書として残っていたことに驚き、あらためてそろばんのすごさを感じた。小学校の算数科にも工夫して計算するという單元があるのでは、算数問題にも活用できるだろう。

第2講座、日本そろばん資料館名誉学芸員 谷賢治先生による「楽しいそろばん授業」教室を温かい笑いで～は、軽妙な語り口と豊富な知識で、数の不思議や数字の語呂合わせなどの実例をたくさん紹介していただいた。授業で生徒を惹きつけ飽きさせないように教室を明るい空気にし、そろばん教室に来るのが楽しいと思わせるために、指導者としての数の引き出しを多くする必要性があると話された。

「行動経済学(こうどうけいぎがく)という言葉をご存じでしょうか。これは、人が必ずしも理屈どおりに動くとは限らないという前提で、心理や習慣がどのように行動に影響を与えるかを研究する学問です。例えば、人には「今の状態をなるべく変えたくない」と望む傾向

があります。これは「現状維持バイアス」と呼ばれ、海外の企業ではこれをうまく活かして、健康づくりやサー

上がったという報告もあります。この考え方は、そろばん教室でも活用できます。たとえば、「次

と、子供たちは自然とその流れに乗りやすくなります。また、教室に来る曜日を固定し、「いつも通り」を保つようにすると、無理なく通い続けることができます。

子供は習慣の中で力を伸ばしていくもの。ちよつとした言葉や仕組みの工夫で、迷わず進める環境を整えてあげることが、学習の継続にもつながっていきます。行動経済学の視点をヒントに、日々の指導を見直してみるのもよいかもしれません。

みちしるべ

21世紀はデジタル化の時代といわれ、社会の多方面にわたる分野においてデジタルテクノロジーが駆使されています。特に、社会経済システムはデジタル抜きには成立しえない状況を呈しています。そして、そのおかげで、一面では、人間は便利で快適な暮らしを手に入れたようにみえます。しかし、デジタル化の強い光がつくる陰には、濃い影が生まれてしまうことを看過することはできません。その濃い影は子どもの教育

の世界に現れてきています。国際的な教育先進国といわれている北欧諸国、特にスウェーデン、フィンランドは学力調査において常に上位グループに位置し、日本の教育にも大きな影響を与えたことで知られています。しかし、最近のニュースによれば、徐々に学力低下が進行しているようです。その原因としてICTを活用した学習の推進



教育における脱デジタル化の動向

上垣 渉

が無償で配布してきました。その結果が基礎的な学力の低下につながっている」と専門家は警鐘を鳴らしているとのこと。実際に、昨年の2024年12月

に、国際教育到達度評価学会(IEA)は、2023年3月に実施した「国際数学・理科教育動向調査」(TIMSS)の結果(小学4年と中学2年の数学、理科の平均得点)を公表

ではなく、印刷された本を静かに読むこと、手書きする時間を多くすることなどに力が注がれているようです。日本の教育関係者も「教育における脱デジタル化」の重要性に早く気がついて軌道修正を図ってほしいものだと思います。「紙と鉛筆への回帰」を強く望みます。特に「2030年の学校教育の姿」を描くとされる次期指導要領に向けた改訂が進められていますが、ぜひ脱デジタル化の方向を打ち出してほしいものです。(上垣 渉 うえがき わたる 三重大学名誉教授・全珠連理事・全珠連学術顧問)

お知らせ
第672号(7月号)2面に掲載しました「定時社員総会開催通知」について、次の議題を追加いたします。
「役員の報酬等及び費用に関する規程」の件

Table with 2 columns: Date and Event Name. Includes items like '9月6日 本支部連絡協議会・分科部会', '9月7日 分科部会・顧問連絡会', '9月8日 (新任) 理事会', '9月24日 全珠連創立記念日', '9月28日 第429回珠算・暗算検定試験', '10月19日 全日本通信珠算競技大会', '10月26日 珠算(4〜準6級)・暗算(1〜3級)検定試験'.

第52回 理事会
令和7年6月15日開催
於「全珠連本部事務局」
(審議された主な議案)
◎定時社員総会招集決定及び議決権行使に係る事項設定の件
◎令和7年度事業計画・収支予算(本支部合算)承認の件
◎令和7年度定期表彰における各種表彰の件
◎令和7〜8年度名誉会長・顧問・参与推薦の件
◎令和7〜8年度外部理事・監事推薦の件
◎令和7〜8年度学術顧問委嘱の件
◎令和7〜8年度支部長承認の件
◎珠算指導者講習会実施規程一部改正の件
◎定年後再任用者就業規程一部改正の件
◎(仮称)珠聖段位暗算検定試験施行の件

令和7年度 全日本珠算選手権大会

6面に関連記事

- 大会を彩った種目別競技等の熱戦を振り返る -

読上算競技



浅野貴広選手が2年ぶり2度目の優勝

読み手との真剣勝負ともいえるこの種目は、平成20・21年度以来連覇者が出ていないほど混戦を極める。今大会を制したのは、1題目7桁、16桁の加減算を正答した、浅野貴広選手(道南)。2年ぶり2度目の日本一を獲得した。

「昨年フラッシュ暗算で優勝し、連覇のプレッシャーで前夜は眠れなかった。体調も万全ではなかったが、訪れたチャンスを掴むことができてよかった」と語った。

読上暗算競技



王座奪還4度目の日本一に輝いた久保新選手

復活出場の久保新選手(道央)か、優勝経験豊富な竹澤祥加選手(千葉県)か、あるいは新鋭台頭か。期待が高まる中、1題目の5桁、16桁の加減算を、見事正答した久保新選手が2年ぶり4度目の日本一に輝いた。

「昨年は仕事や精神的なプレッシャーで参加できなかった。今年は緊張もあったが、再び頂点に立ててうれしい」と振り返った。

フラッシュ暗算競技



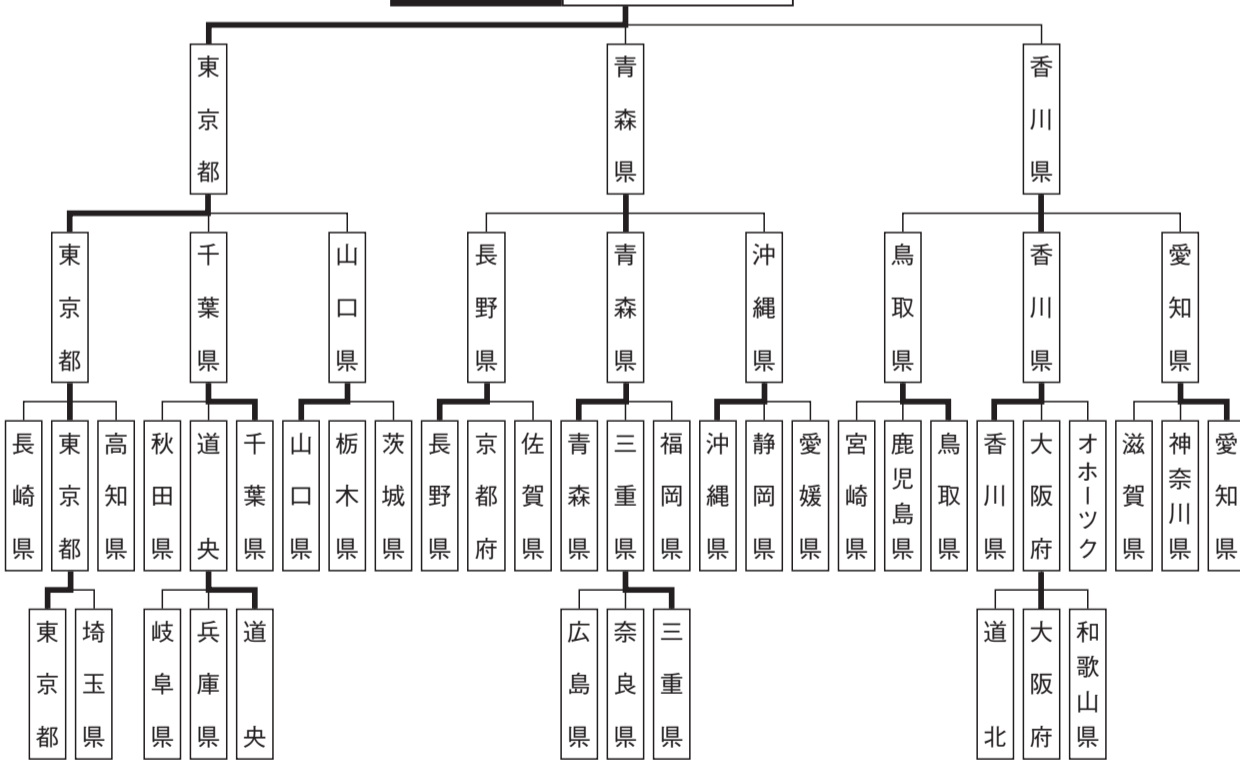
大会記録保持者の辻窪凜音選手が2度目の優勝

前年度覇者の浅野貴広選手(道南)の連覇なるか、一昨年の覇者で大会記録保持者の辻窪凜音選手(埼玉県)のリベンジなるか注目が集まった。結果は3桁15口1.52秒を正答し、辻窪凜音選手が見事雪辱を果たした。大会記録への挑戦(1.44秒)では、惜しくも更新とはならなかった。

「昨年は連覇を狙っていたが悔しい思いをしたので、今年ハリベンジできてよかった。練習では1.40秒まで出せていたので記録更新でさぞ残念」と語った。

都道府県対抗競技 トーナメント表

優勝 東京都



都道府県対抗競技



新制度後より初優勝の東京都(右から宮本・三浦・葛岡選手)

接戦を制したのは東京都チーム。新制度後、初の栄冠を手にした。

三浦季紗選手(小6)は「3人で優勝できてとってもうれしい」、葛岡知桜選手(中3)は「一緒に練習する時間は少なかったけれど、勝ててよかった」、宮本理香子選手(二般)は「小学生のときの3位以来、結果が出なかったのので、今回の優勝は本当にうれしい」とそれぞれに優勝の喜びを語ってくれた。

日頃のご愛顧に感謝 9月限定

創立50周年記念セール!

珠算・伝票・暗算検定問題集のみ



プ集・初歩・独特除く

佐藤出版株式会社

検定(全珠連)対応の珠算・暗算検定教材好評発売中!

種別	品名	回数	定価
珠算検定問題集(導入付)	段(応用別売)・1・2・3級	12・15	1,500・800・700・600
	4・5・6・7・8・9・10級	15	450
伝票	段・1・2・3級	12・26	600・500
珠算検定プリント集	段・6段(応用別売)・1・2・3級	12・20	1,500・1,000・800・700・600
	4・5・6・7・8・9・10級	20	450
暗算検定問題集(導入付)	段・1・2・3・4・5・6級	10・20	800・450
暗算検定プリント集	段・5段・1・2・3・4・5・6級	12・20	1,000・1,000・450



〒441-8106 愛知県豊橋市弥生町東豊和45 ☎(0532)45-5956・FAX48-4653 詳細につきましては、お気軽にお問合せ下さい。

令和7年度～8年度 支部長の声

当連盟の明日を担う
全国52支部の支部長が
決定しました。

栃木県 ^{ながみ ゆきお}
永見 行男
会員数の減少、そして高齢化の中で支部運営が厳しい状況です。先生方からご協力をいただけるように効率的な運営を目指します。

岩手県 ^{やまもと よしひろ}
山本 佳宏
会員が少なく、高齢化の支部となりましたが、会員の皆さんと協力し合い、できるものから取り組んでいきたいと思っております。

林-ツク ^{かい のりひさ}
会 典久
検定業務の効率化を図り、会員相互協力し合える支部運営を目指します。また、新入会員の増加に努め受験者増加対策にも取り組んでまいります。

群馬県 ^{まつおか しげお}
松岡 茂雄
会員相互の和を大切にし、受験者数の増加と支部行事への積極的な参加・協力をいただける運営を目指し、一致団結して取り組みたい。

宮城県 ^{きむら ひろし}
木村 弘
公益社団法人としての役割、責任を果たすとともに、全国珠算教育連盟の会員としての誇りを持って活動してまいります。

道東 ^{よしもと ようこ}
葎本 洋子
過疎化・少子化が深刻化し、塾経営存続が危惧される。会員一人ひとり健康に留意し、一年でも長く、一人でも多くの方に珠算の大切さを伝えるべく努力したい。

石川県 ^{むらかみたかひろ}
村上孝比呂
活気ある支部を目指し、そろばんのよさをアピールできるような発信力を高め、また各事業の見直しを行い、持続可能な支部運営に知恵を絞り、前向きに取り組んでいきます。

埼玉県 ^{かねこ しげふみ}
金子 重文
早いもので5期目となります。喫緊の課題として受験者増加・次代を担う新入会員の確保等ありますが、今回はいかに新入生を増やすかが優先事項です。

秋田県 ^{おおば ひでかず}
大場 英和
小1・幼児からのそろばん学習が効果的であることをアピールする必要がある。珠算式暗算の優位性を強調し、フラッシュ暗算や暗算検定10級受験を推奨したい。

道北 ^{やまもと みずず}
山本 美鈴
「3つの声かけ」初級に力を入れての受験者増加対策。指導者講習会へのさらなる会員の参加。新会員入会。支部会員で心がけて意欲を高めていきます。

福井県 ^{みやにし よしひろ}
宮西 芳弘
全珠連の会員となり41年になります。本県は会員数も非常に少なく、高齢化が進んでいるのが現状ですが、若い人材の勧誘に努め、微力ながらがんばる所存です。

千葉県 ^{みやま おきのり}
深山 興宣
コロナ禍以降休止している行事を再開し、生徒の心に残る珠算経験が積める場を提供したい。また支部業務の効率化を図り、役員不足の解消に努めたい。

山形県 ^{すずき きょういち}
鈴木 匡一
高齢化を止めることはできない。退会せざるを得ない方々に言葉がない。30名を切った数年が過ぎた。限界である。当然受験者数も減っていく。さあどうする？打開策は？

道央 ^{むらおか ひでひと}
村岡 秀仁
各執行部の個性を発揮できる環境を構築し、会員増加及び受験者増加を目標に、支部運営を行ってまいります。

山梨県 ^{ささもと まさこ}
笹本 昌子
会員の高齢化で年々弱体化している支部をどう運営していくかが課題。現在稼働している教場を後継者に引き継ぎ、教場数を減らさないことを目標としている。

東京都 ^{かわぐち よしはる}
川口 嘉治
支部長に就任し、4期目を迎える。時代の変化に対応し、支部発展のために副支部長、執行部長、会員の先生方と一丸となり進めていきます。

福島県 ^{はせがわゆうじ}
長谷川勇司
30名を下回った会員数での新年度スタート。会員の高齢化、さらに少子化による入塾生の減少。今後、心機一転、全珠連の旗の下、珠算普及に一丸となって取り組んでいきたい。

道南 ^{たけざき としろう}
竹崎 敏郎
今を支える私たちが、その責任と誇りを胸に、次世代へ、そろばんの明日をともに伝えてまいります。

長野県 ^{とや えいじ}
戸谷 英二
少子化の中、会員教室の増加につながるPRを限られた予算で実施していくこと。会員、執行部、事務局が連携しそこに注力していきたい。

神奈川県 ^{すぎもとちよこ}
杉本千代子
支部の伝統を守りつつ、新しい風を吹き込めるよう明るく発信力のある支部を目指します。皆さまのお力をお借りし、少しずつ前進していきたいです。

新潟県 ^{なかむら まさお}
仲村 昌夫
検定受験者数の減少により厳しい状況下、事業の見直しを含め、会員の積極的な協力を仰ぎ、滞りない充実した支部運営を目指していきたい。

道函 ^{かさい だいいち}
葛西 大市
会員の高齢化が進み受験者減少につながり、かなり厳しい状況。なかなか受験者増にならない。在籍している生徒を大切に育成し、受験者増に努めたい。

岐阜県 ^{ごとう まさとし}
後藤 真利
会員の安定した教室運営に貢献できるよう支部の活性化に努めます。珠算教育の次世代継承に力を尽します。

富山県 ^{さいとう まさはる}
斉藤 正治
会員相互の親睦を図りつつ、会員増加、下級からの受験を会員に徹底します。役員とともに支部運営に全力で努めます。

茨城県 ^{あきもと まさたか}
秋本 昌孝
日本が生んだ珠算教育を次世代に継承するために与えられた任期を全力で努め、何かよいアイデアを絞りだしたい。

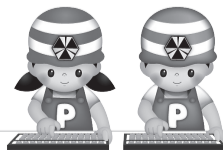
青森県 ^{さいとう たくや}
斎藤 拓哉
① 教室の魅力はSNSで伝える時代！インスタ活用教室を倍増させることを目指します
② 世代を超えて和やかに協力し合い、支部の未来を明るくつくっていきます。

初級検定合格証書のデザインが一新！

珠算11～15級・暗算7～10級合格証書のデザインが一新しました。ファイル等にに入れて持ち運びやすいA4サイズ仕様です。令和7年7月検定から順次変更しております。

また、西暦・和暦、文字フォント、支部名および教室名など塾の特色を生かして自由にカスタマイズ可能です。

『数字に強い子は、そろばんで育つ！』
まずは初級検定の挑戦をお待ちしております。



小さな“できた”から大きな自信を手に入れよう！

こちらの二次元コードから「初級検定合格証書」の見本をご覧ください。



珠算教育の未来を創る全国各地のリーダー！

2年間にわたる任期
における抱負・スロー
ガン等もあわせてご紹
介します。(敬称略)



佐賀県 橋本 恵子

会員の成長をサポート・モチベーションの向上・組織全体のパフォーマンスの向上・会員及び受験者の増加を目指し、会員のご協力をいただき、支部運営に努めてまいります。



広島県 堀尾 政弘

「支部会館改修」「会員の確保と人材の育成」「受験者数維持」の3つの目標を掲げ、会員皆さまの未来に貢献できる支部を目指します。



大阪府 湊 隆之

世代・経験を超えてお互いに思いやり、支部全体が一つのチームとして協力・連携し、各教室での工夫や成功事例を共有し、生徒数・受験者数の増加に取り組みます。



長崎県 武藤 洋子

支部の存続、活性化のため業務の効率化を図り、執行部の先生方とともに常に前向きに行動できればと思っております。



山口県 山縣 博

黄金時代(夢よ)もう一度私が全珠連に入会したときは、先生の人数も塾生も多く黄金時代そのものでした。そんな時代をもう一度、会員一丸となってがんばる所存です。



兵庫県 橋脇 豊喜

アップ会員・受験者増ストップ会員減現会員一丸となって取り組む所存です！



熊本県 梅野 直房

支部長を拝命し、早8年が経過いたしました。「温故知新」をスローガンに、これまで以上に全珠連及び支部の発展のためにがんばってまいります。



徳島県 原田 真三

時を超えて、今なお、そろばんが必要とされています。「ありがとう」新役員と全力で珠算人口の増加を考え、会員の先生方を支え前進していきたい。



奈良県 神田祥一郎

子供たちが、そろばんを通じて魅力ある大人になる後押しをすること。支部長として、支部会員の皆さまとともに、全力でその実現に取り組んでいきます。



静岡県 栗田 昭男

厳しい財政状況の中、受験者数増加及び会員増加策や事業の見直し・費用の縮小を考慮し会員一丸で、よりよい事業を実施していく。



大分県 後藤 恵子

令和の子供の習い事でそろばんが見直されている。人口減少・会員高齢化の中、ネットを使い情報発信や共有に努め、会員とともに支部維持を図りたい。



香川県 壺井 英貴

珠算界の未来は、私たち会員の心持ちのあり方次第で大きく変えられるはずです。そのためにも「会員資質の向上」を一番のテーマとし、この2年間取り組んでまいります。



和歌山県 道明 義人

小学校内で1・2年生に毎週放課後ボランティア授業で珠算の普及を目指すとともに、幼稚園児のそろばん学習の素晴らしさを広めて生徒増と会員増を図る。



愛知県 村松 利浩

①HP、ラジオ等での情報発信
②初級検定の有用性啓蒙
③地区大会、支部大会、通信大会などの競技会での全珠連ブランドの周知



宮崎県 今村 聖

支部長2期目に入ります。会員減少が進みなかなか難しい舵取りになりますが、常任委員一同、居心地のよい支部運営に全力で取り組みます。



愛媛県 稲田 実

コロナ禍で入学者が皆無に近い状況が3年続き、今まさに影響が出ています。子供たちに言っている「続けられ、いつかできるよ」の精神でがんばります。



鳥取県 田中 傑

他支部との連携も含め、小規模支部におけるコンパクトで効率的な運営を目指します。その上で、会員数及び検定試験受験者数の維持に努めます。



三重県 黒田 聡政

①支部ホームページの充実とInstagramの立ち上げ等、広報活動の推進
②下級検定試験の啓蒙
③会員減少による常任委員の任命等、支部会則の編成



鹿児島県 若木 康広

検定受験者、若年会員の増加対策を図ると同時に、次世代を担う人材育成を会員一丸となって考え、全珠連会員でよかったと思えるような支部にしたい。



高知県 小松 啓起

長い伝統と地域から信頼された実績をもとに、会員相互の親睦を図りながら、会員の増加、検定受験者の増加を目指し、活気溢れる支部運営に誠心誠意努めます。



島根県 福間 紀一

ある時に0人だった塾生、今は2人に。私が厳しかったら他にも厳しい人がいっぱいいることでしょうか。大事なことは気力を振り絞ってがんばるしかない。



滋賀県 柴田 義行

会員の高齢化が進み、従来通りの支部運営が厳しい中ですが、情報共有をしっかりと行い、会員の先生方と一丸となった運営を目指したいと思います。



沖縄県 上江洲由樹

歴史と情熱、そして誇り高い140気筒エンジンを積んだ沖縄県支部、その団結で子供たちとともに、光り輝く未来の珠算界へ向かってド真っすぐに爆走します！



福岡県 石川 太郎

若手会員の育成を目的に、支部講習会を充実させ会員全体の資質向上に力を入れたい。珠算学習者増加、受験者増加につながる一手を模索していく。



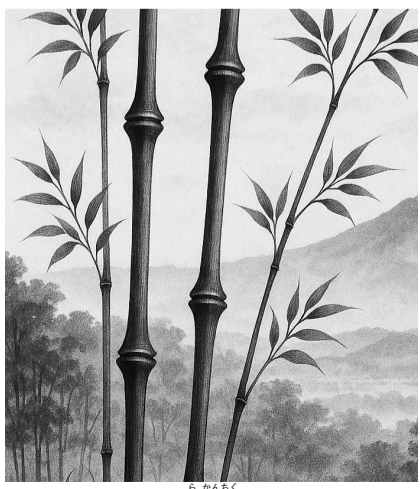
岡山県 池上 修生

コロナ禍で習得したノウハウを、今後の支部運営に活かしていきたい。前期に引き続き、若年層会員を増やす対策を、新役員の皆さんと考えていきたい。



京都府 前川 栄治

根幹としての検定事業をはじめ、会員の人間力によって支部各事業に取り組み、そろばん・暗算のよさをどんどんアピールしていきたい。



そろばん竹(羅漢竹)のイメージ

その1つです。中国では、節の高い竹として、筑竹・鶴竹・高節竹・節竹・爆節竹・瘤竹・羅漢竹・宝塔竹・大節竹などがあります。珍しいので杖として使われていました。日本では、節の大きな竹を総称して「そろばん竹」と呼んでいま

「松竹梅」という言葉を知っていますか？おめでたい植物の代表です。その理由は、寒い冬でも、松と竹は青々とし、梅は花を咲かせることからこのように呼ばれているのです。さて竹は、世界に1,300種類、日本には600種類あります。「羅漢竹・そろばん竹」も

す。そろばん竹は、異常と思えるほど節が突出し、そろばんの珠のように膨れています。静岡県にある富士竹類植物園の説明書には、「筑竹、羅漢竹ともい、節が異常に膨れ、算盤玉」のようになるのが特徴」と書かれていました。真横からしっかりと見ると、まるで「そろばん珠」のように見えます。なお、江戸時代の絵師・伊藤若冲の描いた「竹図襖」(重要文化財)にも指定される鹿苑寺【通称金閣寺】大書院障壁画の中の一つは、その特徴をよく捉えています。知っていましたか、「そろばん竹」という言葉を知った方は、この記事を讀まれた方は新しい発見をされたことでしょうか。

(日本そろばん資料館 学芸員 太田 敏幸)

そろばん 童師

そろばん竹

令和7年度 全日本珠算選手権大会 順位

敬称略



小学生
黒岩 乃瑛
 (東京都) 1,480点
 そろばん日本一



優勝
弥谷 拓哉
 (埼玉県) 1,500点
 そろばん日本一

個人総合競技

小学生優秀選手

選手名	都道府県	得点
青木 瑛斗	愛知県	1,475
濱中天之介	青森県	1,445
石塚 樹	沖縄県	1,425
石塚 楓哉	沖縄県	1,415
中澤 旺汰	宮城県	1,410

選手名	都道府県	得点
三浦 季紗	東京都	1,405
若松 咲菜	道 央	1,380
金森 双葉	千葉県	1,375
阿久津航生	道 央	1,370

都道府県対抗競技

優勝

東京都

三浦 季紗
 葛岡 知桜
 宮本理香子



2位 青森県
 濱中天之介
 山内 勇和
 斎藤 俊

3位 香川県
 林 來永
 爲廣 大空
 中下 心結

フラッシュ暗算競技

順位	選手名	都道府県
2位	石井 結彩	東京都
3位	浅野 貴広	道 南
3位	斎藤 俊	青森県
5位	弥谷 拓哉	埼玉県
5位	宮本理香子	東京都
7位	若松 尚弘	道 央
7位	杵川日向雅	三重県
9位	磯貝 勇誠	京都府
9位	山内 颯	沖縄県

読上暗算競技

順位	選手名	都道府県
2位	奈良 胡春	長野県
2位	園田 柚子	埼玉県
2位	竹澤 祥加	千葉県
5位	奈良 優杜	道 央
5位	本間 聖康	岩手県
5位	小川 理緒	東京都
8位	井伊 俊介	道 央
8位	安里颯太郎	沖縄県
8位	土屋 宏明	宮城県

読上算競技

順位	選手名	都道府県
2位	室 怜愛	東京都
2位	奈良 胡春	長野県
2位	湊 春佳	広島県
5位	弥谷 拓哉	埼玉県
5位	青木 冬弥	埼玉県
5位	小原 愛菜	埼玉県
8位	井伊 俊介	道 央
8位	計良 彩水	埼玉県
8位	小川 理緒	東京都
8位	西 純平	兵庫県
8位	紙野 大樹	広島県
8位	西山 叶望	広島県
8位	山内 彩夏	沖縄県



辻窪 凜音
 (埼玉県)
 3桁15口1.52秒

優勝



久保 新
 (道 央)

優勝



浅野 貴広
 (道 南)

優勝

6位	金本 愛夢	(奈良県)	1,490点
6位	石井 結彩	(東京都)	1,490点
6位	篠塚 颯太	(埼玉県)	1,490点
6位	小原 陽菜	(埼玉県)	1,490点
6位	土屋 宏明	(宮城県)	1,490点
6位	斎藤 俊	(青森県)	1,490点
6位	永井 悠聖	(道 央)	1,490点
4位	足立 鷺仁	(兵庫県)	1,495点
4位	杵川日向雅	(三重県)	1,495点
2位	藪内 颯人	(兵庫県)	1,500点
2位	辻窪 凜音	(埼玉県)	1,500点

順位	選手名	都道府県	得点	順位	選手名	都道府県	得点
13位	原子 弘務	埼玉県	1,480	56位	金子 さち	東京都	1,420
13位	前島幸太郎	埼玉県	1,480	56位	大見 響介	愛知県	1,420
13位	堀内 遥斗	千葉県	1,480	56位	本永 理来	沖縄県	1,420
13位	黒岩 乃瑛	東京都	1,480	56位	赤嶺 大翔	沖縄県	1,420
13位	畠山 裕登	東京都	1,480	61位	森 咲月	道 央	1,415
13位	磯貝 勇誠	京都府	1,480	61位	坂澤 里優	青森県	1,415
13位	照屋 太晴	沖縄県	1,480	61位	小原 愛菜	埼玉県	1,415
20位	高嶋 優	千葉県	1,475	61位	今井 理佐	兵庫県	1,415
20位	青木 瑛斗	愛知県	1,475	61位	石塚 楓哉	沖縄県	1,415
20位	金本 大夢	奈良県	1,475	66位	中澤 旺汰	宮城県	1,410
23位	園田 柚子	埼玉県	1,470	66位	赤澤 慶祐	埼玉県	1,410
23位	竹澤 祥加	千葉県	1,470	68位	三浦 季紗	東京都	1,405
23位	工藤由季夫	東京都	1,470	68位	堀田 紳也	愛知県	1,405
23位	赤堀 愛果	岐阜県	1,470	68位	安里颯太郎	沖縄県	1,405
27位	久保 新	道 央	1,465	71位	久保田留惟	道 央	1,400
27位	檜原 陸翔	千葉県	1,465	71位	後藤 怜治	道 央	1,400
27位	當山 真	沖縄県	1,465	73位	安藤 舜	東京都	1,395
30位	宮本理香子	東京都	1,460	74位	計良 彩水	埼玉県	1,390
30位	小川 理緒	東京都	1,460	74位	田口 篤汰	東京都	1,390
30位	大関 一誠	神奈川県	1,460	74位	安座間心愛	沖縄県	1,390
30位	奈良 胡春	長野県	1,460	77位	植西 亮太	大阪府	1,385
30位	嘉陽 宗磨	沖縄県	1,460	77位	荒木 大	兵庫県	1,385
35位	浅野 貴広	道 南	1,455	77位	眞鍋 雅行	奈良県	1,385
35位	横瀬 藤成	茨城県	1,455	77位	河野 翔太	愛媛県	1,385
37位	小野 雅貴	埼玉県	1,450	81位	若松 咲菜	道 央	1,380
37位	村上 莉菜	埼玉県	1,450	81位	森 拓磨	宮城県	1,380
37位	原子 雄成	愛知県	1,450	81位	小谷 涼太	三重県	1,380
37位	松石 夏実	奈良県	1,450	81位	阿部 堅真	兵庫県	1,380
41位	井伊 俊介	道 央	1,445	81位	中川 航希	広島県	1,380
41位	濱中天之介	青森県	1,445	81位	爲廣 大空	香川県	1,380
41位	阿部 水樹	東京都	1,445	87位	斎藤 快	青森県	1,375
41位	奈良 朋果	長野県	1,445	87位	沼山 大斗	青森県	1,375
45位	奈良 優杜	道 央	1,440	87位	金森 双葉	千葉県	1,375
45位	不破 花菜	岐阜県	1,440	90位	阿久津航生	道 央	1,370
45位	仲村くりあ	沖縄県	1,440	90位	奥村 紗菜	愛知県	1,370
48位	高嶋 駿	千葉県	1,435	92位	三井 怜祐	兵庫県	1,365
48位	鈴木ひとみ	兵庫県	1,435	92位	紙野 大樹	広島県	1,365
50位	三原 智輝	京都府	1,430	92位	郷堀 友菜	広島県	1,365
50位	渡部 冬馬	山口県	1,430	92位	磨 りりあ	沖縄県	1,365
50位	山内 彩夏	沖縄県	1,430	96位	田口 海翔	埼玉県	1,360
53位	西 純平	兵庫県	1,425	96位	平澤 舞彩	三重県	1,360
53位	石塚 樹	沖縄県	1,425	96位	眞鍋 雅成	奈良県	1,360
53位	山内 颯	沖縄県	1,425	96位	川波 結愛	福岡県	1,360
56位	若松 尚弘	道 央	1,420	96位	副島 菜桜	福岡県	1,360

珠のたより

地域発、そろばんニュース

珠算指導者講習会

〈演題〉 珠算教室で起こりうるハラスメント問題とその対応

広島

6月8日、広島県珠算会館にて講師に広島大学ハラスメント相談室相談員の山内浩美氏をお迎えし、指導者講習会が開催された。



教室におけるハラスメント対策を学ぶ

「ハラスメント」とは、個人間、組織内で、権力のある人が自分の立場を利用して、相手を軽視することによる「人権侵害」のことで、法に規定され、刑事罰が生じるものは、セクハラ・パワハラ・マタハラ。またカスハラ・ストハラ・ワクハラなど

トの内容が紹介された。前半は、ハラスメントの内容が紹介された。当事者の関係性により訴訟にもなりうる。生活の中で、多くの人権侵害への対応がされていくことへの驚きと、普段の会話にも危険性

があり、少し窮屈に感じていると感じた。後半は、「珠算教室における対策」のお話で、子供を指導する私たちの注意点、パワハラ・モラハラにならないよう「子供にも人権がある」という姿勢で言動・指導場所を選ぶこと。問題が起きた場合は問題言動に関することに徹し、セクハラ・ジェンダー(性別)ハラスメントにならないよう、愛情のもとでも身体的な接触は避け、性別を意識した言動を控えることが重要。「ローコンテクスト文化(はっきりと具体的に伝える)」の拡

珠算指導者講習会

〈演題〉 挑戦 選手兼指導者として

関東ブロック

6月15日、栃木県宇都宮市の「ホテルニューイタヤ」において、講



指導者と選手の二刀流・土屋宏明氏(前列中央)を囲んで

師に指導者でありながら現役選手としても活躍されている土屋宏明先生をお迎えして指導者講習会が開催された。

全日本珠算選手権大会にて12度のそろばん日本一に輝いている土屋先生の貴重なお話を、今後の自教室において参考にしていただきたい点がたくさんあった。珠算学習においては、練習すること

と参加者で議論し、とても有意義な時間となった。

重要な要素でありながら、習い事の多様化に伴い、練習量を確保することが困難な昨今である。家庭学習でそれを補うこと、その際に保護者の協力を得ることで、子供たちの成長を認識してもらうことにも繋がるという点には共感を覚えた。子供たちにとって普段の練習からお互いに励まし合い、切磋琢磨しながら通える教室であることの大切さなどを改めて感じた。

ここで学んだことを再度振り返り、今後も指導者としてしっかりと取り組んでいこうと思える大変有意義な講習であり、2か月後に控える全日本珠算選手権大会での活躍を期待する一日となった。

全珠連検定試験 十段位合格者 第427回

(令和7年5月25日実施)敬称略

〈珠算 10名〉

青森県 青森 岡山 友香
 藤尾 未来
 中1 (12) 小6 (11)

東京部 三浦 季紗
 守谷 莉暖
 小6 (11) 高3 (18)

広島県 早川 佳慧
 池上 佳穂
 中1 (13) 大3 (20)

沖縄県 金城希紗良
 西鶴 桜宙
 中3 (14) 高1 (16)

東京都 田口 篤汰
 中2 (13)

香川県 谷本 義弥
 中2 (13)

〈暗算 17名〉

青森県 青森 河合 彩絢
 鈴木 悠真
 小5 (11) 小6 (11) 中1 (13)

長野県 増田 悠大
 愛知県 岩間 環汰
 中1 (12) 小4 (9)

兵庫県 春名 智奈
 兵庫県 勝 奏佑亜
 高2 (16) 小6 (11)

香川県 谷本 恵麻
 福岡県 前田 優
 小6 (11) 中1 (12)

道央 河合 彩絢
 中1 (13)

東京都 鈴木 隆雄
 小5 (10)

大阪府 金城 将博
 小5 (10)

広島県 平田 一
 小5 (10)

集まれ! ギッズ 二刀流

そろばんと バレーボール

長崎県 さかもと たいが 坂本 大河くん 15歳(中3)

〈そろばん〉 珠算七段 暗算九段

〈全珠連長崎県珠算競技大会〉

- 第60回 (小学生の部) 最優秀選手賞 個人総合競技・読上算・読上暗算優勝
- 第61回 (中学生の部) 最優秀選手賞 読上算・読上暗算優勝
- 第62回 (中学生の部) 最優秀選手賞 個人総合競技・読上算・読上暗算優勝
- 第63回 (中学生の部) 最優秀選手賞 個人総合競技・読上暗算優勝



〈バレーボール〉2024年度 全国ヤングクラブカップ 佐賀県予選・優勝 全国ヤングクラブカップ出場

◎二刀流にあたり意識していること、工夫していること
そろばんの練習に行ける時間が限られているため、行けるときは必ず行く。リモート練習に参加すること。

◎今後の目標
バレーボールで全国大会出場、そろばんの段位を上げる。

◎先生からひとこと(高橋 正子氏)
バレー部のキャプテンとして全国予選や数々の試合でチームを引っ張り仲間の信頼も厚く、背負うことが多いでしょう。二刀流でそろばんに向かう姿勢も同じく後輩が刺激を受けています。人を動かす力や決断力、信念と自信を持って、何事にもチャレンジする勇気のあるすばらしい生徒です。自分を信じて一歩ずつ前進してください。応援しています。

一つの道は全てに通じる!

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 検索

沖縄県 甲木 さくら
 沖縄県 照屋 都和
 小6 (12) 中2 (13)

沖縄県 大城 寿斗
 中2 (13)

兵庫県 杉本 悠真
 小4 (9)

福岡県 福井 泰貴
 中2 (13)

三重県支部

にっぽん支部めぐり

Vol. 2

～全国の支部をつなぐご当地リレー～

さて、三重県民、特に津市民は津の事を「津う」と呼びます。その津うは日本で一番、一人当たりのうなぎの消費量が多い街です。支部の先生方も、うなぎ好きが多いように思います。津市観光協会では、津うのうなぎグルメガイド「うまっぷ」を発行しているくらいです。日本は東西でうなぎの調理法が違うため好みの差はありますが、三重県にお越しの際は、美味しいうなぎの店を訪れてもよいかもれません。

皆さま、まず三重県の位置はパツと思いきや、浮かぶでしょうか？三重といえば伊勢神宮、F1レースが開催される鈴鹿サーキットがあり、松阪牛が美味しい。それならわかるという方もいらつしやるでしょうか。本州の中ほど、紀伊半島の東側に位置し、縦に長くカタカナの「メ」の字に似た県。南北の長さは約180kmにも及びます。県庁所在地の津市に、支部事務局の入る三重県珠算教育会館があります。毎年10月には三重県珠算競技大会が行われ、大会議室は選手の熱気に包まれます。

にっぽん支部めぐりの2番バッターを仰せつかりました三重県支部は、現在12地区、会員数83名で構成されています。江戸時代のお伊勢参りは、交通手段の少なさにも関わらず、なんと年間400万人以上の人が訪問し、古くから「美し国(馬氏国)」と称される、自然豊かで美味しいものも多い地。それが三重県です。

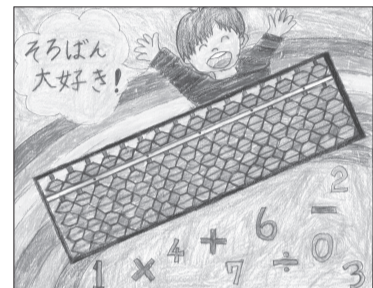


▲津市にある「三重県珠算教育会館」

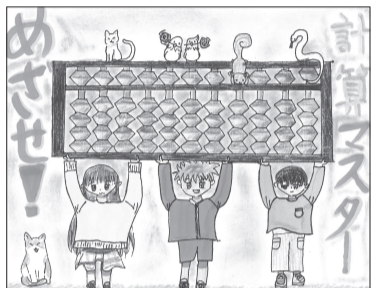
うなぎグルメガイド「うまっぷ」(津市観光協会発行) ▶



三重県珠算競技大会



穴山 泰誠 (千葉県・小4)



有賀 ゆり (富山県・小4)

ジュニア部門

そろばんイラストコンテスト 優秀作品決定!

全国珠算新聞第670号及び連盟HPで募集いたしました「そろばんイラストコンテスト」に全国から438点のご応募をいただきました。厳正なる審査の結果、独創的で丁寧に描かれている10作品(ジュニア部門2作品・一般部門8作品)を優秀作品に選定しましたので、ご紹介いたします。(敬称略・順不同)

※連盟HPの「新着情報(ニュース)」にも掲載しています



加藤 愛海 (埼玉県・中3)



荒川 紗弥 (岡山県・中3)



本田 渚 (新潟県・専2)



那須 天春 (熊本県・中2)



長谷川 柚葉 (兵庫県・専2)



城 葉月 (道央・中1)



目黒 渚 (新潟県・専2)



中村 光 (愛知県・一般)

一般部門



答えは連盟HPの「新着情報(ニュース)」を見てね!(9月中旬公開予定)

—いくつ見つけれられるかな?—

まちがいがし☆☆

32回目のテーマは「敬老の日」
 まちがいが10コあるよ!

