

文部科学省後援
第417回 段位・級位
全珠連珠算検定
9月24日(日)
全国一斉実施



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 寿和 / 編集人 鈴木 宗一
 本部 〒601-8438 京都市南区西九条東比永城町28
 事務局 電話 (075)681-1234 FAX (075)681-8897
 https://www.soroban.or.jp
 東京 〒110-0004 東京都台東区下谷2丁目17-4
 事務局 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5年9月1日(金曜日)

(奇数月1日発行) (第661号)

オンライン情報交換会

6月5日・7日・9日の3日間にわたりオンライン情報交換会が開催された。この事業は、通常隔年で開催されていた人材育成講習会が、未だコロナ感染のリスクが懸念されるという判断のもと、その代替措置として実施されたもので、3日間で26支部の代表者が支部や地域の特性を生かした事業を発表した。

その内容は競技事業・検定事業・研修事業・PR事業から小学校ボランティア授業に至るまで多岐にわた

り、とても刺激になると同時に参考にした内容ばかりであった。今回の事業は、当連盟の一番の強みである日本全国にわたる組織力をオンラインで活用した試みで、今後のさらなる進化発展を期待したい。

発表支部・タイトルは以下のとおり。

兵庫県	支部主催競技大会について
愛知県	そろばんくじで塾活性
大分県	受験者数・生徒数増加に向けてのとりくみ
5 千葉県	2022年の支部の動きについて
鹿児島県	そろばんの裾のを広げるPR活動・大会の実施
奈良県	奈良県競技大会・PAランキング・優良生徒表彰式について
宮城県	支部競技大会とブロック事業競技大会
オホーツク	事業開始支援金
神奈川県	コロナで学校派遣ゼロに！(仮)～神奈川式現職教員講習会実施に向けて
徳島県	珠算PR事業の紹介
沖縄県	沖縄県支部紹介
7 青森県	インターネット広告の活用
和歌山県	何を基に会員増加を図る？
静岡県	検定業務の効率化
大阪府	アプリを使った生徒募集方法
宮崎県	小学校ボランティア授業と(低級)下級検定試験
山梨県	そろばん教育の認知・普及のために
長崎県	広報事業の紹介(支部広報紙除く)
道央	小学校ボランティア授業について
石川県	子育て支援メッセの出店 そろばんのPR広告
9 三重県	支部事業の将来の展望
広島県	広島県の取り組み
東京都	支部における検定業務効率化の取り組みと成果について
福岡県	受験者増加対策への取り組み具体例
佐賀県	競技及び検定事業への取り組み
群馬県	SNSを活用した新しい取り組み

607名が参集 真夏の頂上決戦！ 令和5年度 全日本珠算選手権大会



2大会ぶりの優勝に歓喜の土屋 宏明選手(宮城県)

土屋宏明選手(宮城県) 11度目のそろばん日本一に

8月8日(そろばんの日)、今年のそろばん日本一を決する令和5年度全日本珠算選手権大会が京都市・国立京都国際会館イベントホールに全国から607名の珠の精鋭が一堂に会し、熱戦が繰り広げられた。



珠の頂点を目指し607名が参集



田邊 圭吾選手(大分県)による選手宣誓



満点獲得で小学生日本一2連覇の高嶋 優選手(千葉県)

個人総合競技

そろばん日本一を競う個人総合競技では3名の選手が1,500点満点を獲得、同点決勝の末、土屋宏明選手が11度目の日本一を競う個人総合競技で競技に入った。

また、高嶋優選手(千葉県)が小学生としては2人目の満点を獲得し、個人総合競技2位と同時に小学生そろばん日本一の栄冠を掴んだ。今年の個人100位入賞ライン及び小学生優秀賞入賞ラインはともに1,315点となり、近い将来小学生からの日本一誕生を予感させる本年度の大会であった。

9月の紙面

2面	第43回理事会
3面	全日本珠算選手権大会 種目別競技等
4・5面	令和5～6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	珠算検定試験10段位合格 最年少記録更新
8面	そろばんイラスト コンテスト 優秀作品

お知らせ

第660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。
「役員報酬等及び費用に関する規程」の一部改正の件

珠の季節

9月である。連日の猛暑もピークを過ぎ、朝夕に秋の気配を微妙に感じられる頃である。8月8日、酷暑の京都で開催された全日本珠算選手権大会。選手同様この大会に毎年全精力を注ぎ、その指導成果に達成感・充実感に浸っておられる先生方が全国にたくさんいらっしゃる。ことだろ

小生も支部予選のあった時代から「支部予選突破」「本大会入賞」を目標に、一歩一歩ステップアップしていくことで技術面・精神面双方でさまざまな勉強と経験をさせていただいた。競技大会は我々指導者にとっては真に自らを成長させてくれる貴重な研鑽の場であると同時に、子供たちがそろばんを大好きになる原点でもある。その最初の入り口である全国各地で開催されている地域大会は、珠算教育の繁栄と次世代への継承には絶対に欠かすことのできない大切な宝物であり、貴重な財産であることを我々は再確認せねばならないだろう。

9月9日は五節句の一つ「重陽の節句」である。別名を「菊の節句」ともい、菊を眺めながら、菊酒を飲むと長寿になるといわれている。本来の菊酒は食用菊を焼酎や日本酒に漬けてつくるものだが、お猪口に菊の花びらを浮かべてちよっと一杯というのも粋で素敵ですよ。今夜あたり…。

(鈴木 宗一)

第43回 理事会

令和5年6月18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の設定の件
- ◎ 令和5年度事業計画・収支予算案(本支部会算)承認の件
- ◎ 令和5年度定期表彰における各種表彰の件
- ◎ 名誉会長・顧問・参与(令和5～6年度)推薦の件
- ◎ 令和5～6年度外部理事・監事推薦の件
- ◎ 令和5～6年度学術顧問委嘱の件
- ◎ 令和5～6年度支部長承認の件
- ◎ 名誉段位贈呈の件
- ◎ 「給与規程」一部改正の件
- ◎ 会員増加対策・受験者増加対策の具体案検討の件
- ◎ 規則・規程の改正見直しの件
- ◎ 新入会員承認の件

第6回 オンライン講習会 開催

第6回オンライン講習会が6月4日、200名を超える受講者のもと行われた。

第1講座は「算数科のそろばんとそろばん教室のそろばん」と題して、日本そろばん資料館名誉学芸員、谷賢治先生による講演で

あつた。始めに、近年の出生数の減少に伴い、会員のさらなる研鑽の必要性が語られた。

続いて筆算と珠算の歴史、筆算と珠算の違い、算数の教科書の内容、学習時期を知った上で指導を行う重要性の話があつた。

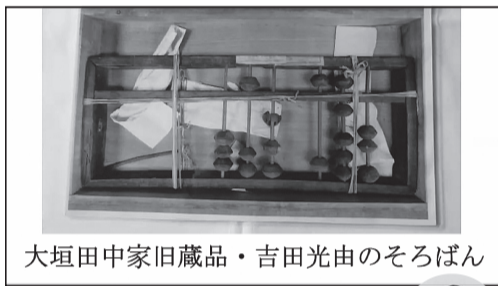
さらに、出前授業の様子としては、小学校の中のそろばんの役割、その使命としてそろばんの楽しさ奥深さを伝えられること。児童の対応としてはどれも正解だということも認識するべきである。さらに、数の面白さ、不思議↓そろばんで育つ豊かな数感覚↓算数が好きになると伝える

覚えておくと便利な数字

2,519 1,107 1,377m 125×8 271×41
621÷27 5,628÷84 1,800÷72 73日
12の段の九九 大きな数の九九
素因数分解 倍率17%
年号 西郷さん 今年は何年
ラクダの分配 17頭、19頭、11頭 (富士子 二三が六)
1+2=3 からの発展

第1講座
算数科のそろばんとそろばん教室のそろばん

谷 賢治 先生



大垣田中家旧蔵品・吉田光由のそろばん

第2講座
塵劫記の著者「吉田光由の周辺」

太田 敏幸 先生

第2回 経理実務者向け研修会 開催

支部経理事務担当者のための 消費税の実務研修



飛田満先生の研修にオンラインで103名が受講

6月25日、「第2回 経理実務者向け研修会」がオンラインで開催され、103名が受講した。

今研修は、木田会計事務所 飛田満先生を講師に迎え、インボイス制度開始後、領収書の確認すべき箇所や伝票作成、仕訳、その後の消費税の集計方法、実務編として約2時間わたりに解説いただいた。

ことが重要になると話されていた。

第2講座では「塵劫記の著者「吉田光由の周辺」と題して、日本そろばん資料館学芸員、太田敏幸先生の講演であつた。

塵劫とは仏教の言葉で計り知れないほど長い年月という意味。塵劫記は長い年月が経つても変わらない真理の書という意味の説明の後、塵劫記が発行された時代の歴史的な背景、吉田光由にまつわる人物の話があり、興味深いものであつた。

今回の講習会で、お二人の講師の細部にわたった説明に感動を覚え、新たな知識を得た先生が多かったことだろう。

オンライン講習会の参加人数も延べ1,200名を超え、会員の先生の珠算教育に対する強い意識を表す形となっている。

日々起り得る例題を示しながらの解説で、今後の事務に大いに参考になる研修会であつた。

みちしるべ

最近、大学では情報やデータサイエンス系の学部で希望者が増え、文系でも数学を重視して入試に課している大学もある。英語は国際語であり、世界中で通用するが、数学も国際共通語とも言われ、かつて、英語力の弱かった日本の留学生も、数学で頑張つて多くを学び、活躍した。

数学は多くの学びの基礎でもあるが、小学校高学年で「算数の壁」が乗り越えられない子どもも多くいる。

算数・数学を伸ばすには、計算の練習だけでなく、日常生活の中で

「数字に興味を持ち、強くなること」のようだ。子どもたちは、お年玉で小遣いがどのくらい増えたか真剣に競い合うし、買い物でも自分の財布を眺めて、欲しい菓子が買えるか暗算

「数字に興味を持ち、強くなること」のようだ。子どもたちは、お年玉で小遣いがどのくらい増えたか真剣に競い合うし、買い物でも自分の財布を眺めて、欲しい菓子が買えるか暗算



数字に強くなることが、科学力向上につながる

中野 靖彦

早く、記憶力も伸びる。そして、成長とともに外に出た脳と言われる手や言葉を使うことによって左右の脳が働き、空間認知能力の獲得とともに論理的な思考が可能となる。さらに、情報選択力や数の理解、読み

早く、記憶力も伸びる。そして、成長とともに外に出た脳と言われる手や言葉を使うことによって左右の脳が働き、空間認知能力の獲得とともに論理的な思考が可能となる。さらに、情報選択力や数の理解、読み

子どもは毎日の生活の中で何かに興味を持つと集中するし、もつと広く、深く知りたがる。そのような無心ともいえる経験が、学ば意欲や好奇心、創造力を育て、将来の進路や職業選択に繋がる。後伸びする力を育てるのである。

学びの基盤である算数・数学の力を向上させ、将来の科学力の発展には、小さい頃から「数字」に興味を持ち、数学に強く、広く知恵をつけた人材の養成が大切となる。

(中野 靖彦 なかの やすひこ
修文大学短期大学部教授・愛知教育大学名誉教授・全珠連理事・全珠連学術顧問)

9月2日	本支部連絡協議会・分科部会	京都
9月3日	分科部会・顧問連絡会 定時社員総会・(新任)理事会	京都
9月4日	(新任)理事会	京都
9月24日	全珠連創立記念日 第47回珠算・暗算検定試験	全国一斉
10月15日	全日本通信珠算競技大会	全国一斉
10月29日	珠算検定試験(4～準6級)	全国一斉

支部所在地表記変更案内

山口県支部
〒754-0002 山口県小郡下郷757-1
※所在地に変更はございません。

全珠連 令和5年9月24日 創立70周年

昭和28年9月24日、自主独立を旗印に全国珠算教育連盟は誕生した。以来、本年9月24日で70年という大きな節目を迎える。

真の珠算教育を 次世代に

先人たちが脈々と築いてこられた珠算教育の本質を守りつつ、時代の変化に柔軟に対応し、そろばんの「灯」を次世代に繋ぐのが使命。

令和5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模様を紹介します -

読上算競技



歓喜の雄叫びをあげる浅野 貴広選手 (道央)

今年も久保新選手(道央)が5、16桁加減算を1問目に正答し、3連覇という快挙を成し遂げた。「4月から社会人として新しい生活が始まった。学生の頃のように練習時間の確保が難しく、毎朝30分早く起床して練習してきた。読上暗算だけに集中してきたので今回の優勝はとてもうれしい」と語った。

読上暗算競技



2年連続1問目で正答した久保 新選手 (道央)

今年も久保新選手(道央)が5、16桁加減算を1問目に正答し、3連覇という快挙を成し遂げた。「4月から社会人として新しい生活が始まった。学生の頃のように練習時間の確保が難しく、毎朝30分早く起床して練習してきた。読上暗算だけに集中してきたので今回の優勝はとてもうれしい」と語った。

フラッシュ暗算競技

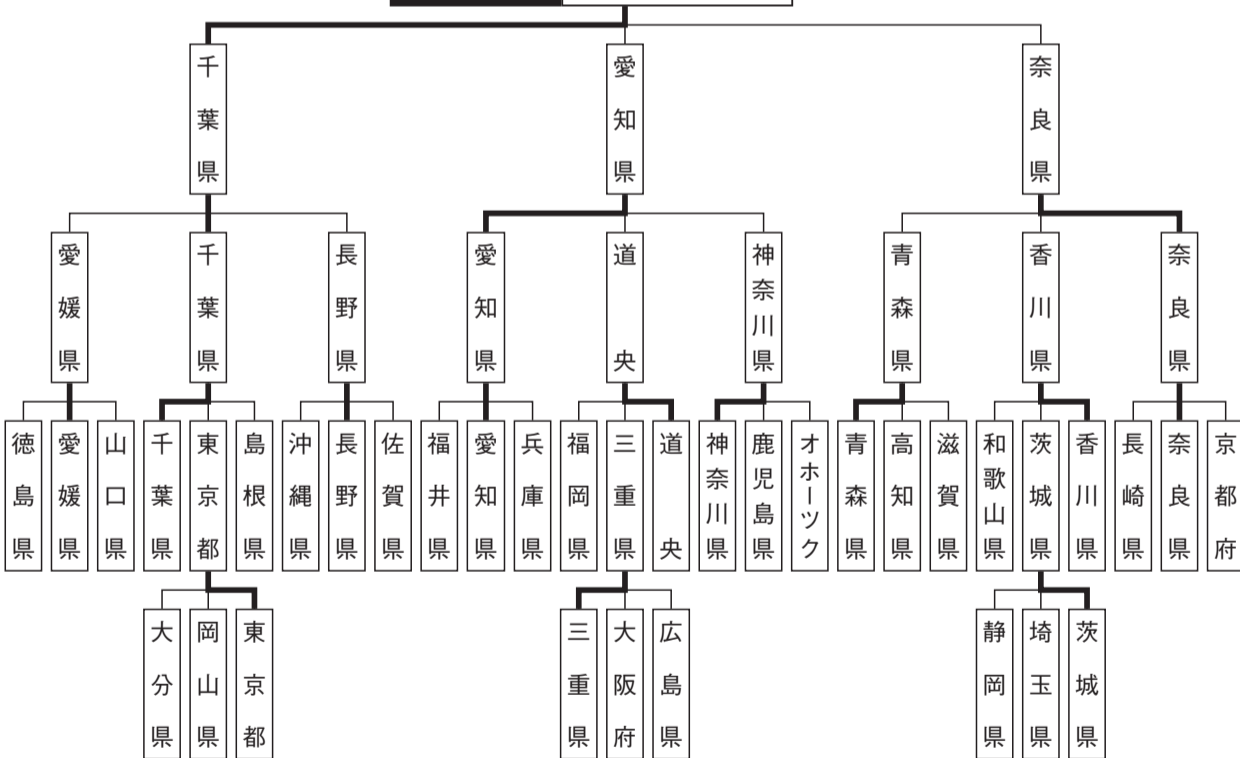


大会新記録も打ち立てた辻窪 凜音選手 (埼玉県)

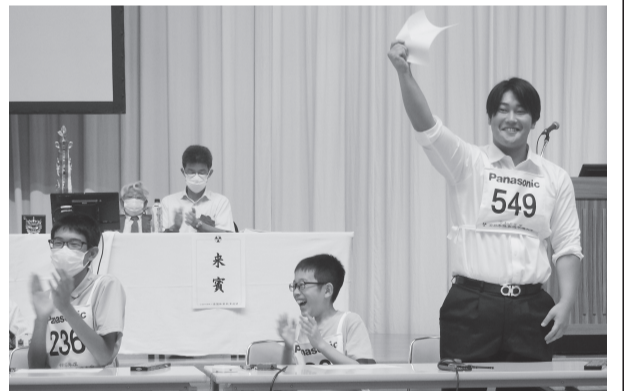
今大会でニューヒロインが誕生した。その名は辻窪凜音選手(埼玉県)。前年度覇者の齋藤俊選手(愛知県)と一昨年度覇者の杵川日向雅選手(三重県)との三つ巴戦。勝負は3桁15口1.58秒で決着した。大会記録への挑戦では1.50秒も正答し、新記録を樹立した。小学生時代に総合競技で、1,500点満点を出したことがある実力者で、「日本一を目指してきて4回目の挑戦で日本一に輝いたことが素直にうれしい」と語った。

都道府県対抗競技 トーナメント表

優勝 千葉県



都道府県対抗競技



初優勝の千葉県 (左から益満・高嶋・堀内各選手)

この競技は千葉県が初優勝。チームリーダーの堀内遥斗選手(大3)は「今年は優勝を狙っていたのでうれしいです」と胸を張って答えた。小学生そろばん日本一も獲得した高嶋優選手(小6)は「楽しかった」とひとこと。益満弓斗選手(中3)は「緊張した。でも、うれしい」と三者三様のコメントをくれた。

秋になり暑さが和らいでくる頃から自然と散歩に出るのが、ここ数年の私の習慣になっています。川の手の小道はほとんど人とすれ違うことなく、空気も新鮮で気持ちよく歩けます。スマホで本の朗読を聴きながら歩くのが楽しく、そのために散歩に出てくる感じが、多くの朗読を聴きましたが、中でもよかったです。たのはカズオ・イシゲロの「クララとお日さま」です。

私の楽しみ

三重県 吉田 健志

家庭内で子供の友達になるために作られた優秀なAF(人工親友)ロボットのクララが、病気の子供のために誰かを思いつかないようなことを実行しようとしています。その結果はとも信じがたいことであるのに、本当に起きたことのように感じ、クララの純粋さと祈りの強さに感銘を受けました。人々は人工物であるクララを見下

すかのように対等に接することができません。人間以上に優秀で誠実なクララがどうしてぞんざいに扱わなければならないのか、クララはどんなに優れていてもその思考には喜び、痛みは伴わないのだろうか。人間の悲しき、愚かさ、複雑さに気づくとともに、果たして人間はAFよりも尊厳存在なのだろうか。かなどといういろいろなことを考え、昨今の人工知能のニュースを聞くたびにこの話を思い出します。読書が好きなきな先生方はたくさんいらつしやうと思います。私もそのうちの一人です。特に好きな作家の文章をじっくりと味わう喜びは子供の頃から変わりません。新しい朗読を聴くというスタイルは目の疲れもなく、冊数は倍増し、本の内容に朗読者の個性も加わり、読書とはまたひと味違う楽しみがあります。ゆつくりできる時間にこれから少しずつ本を味わい続けられそうです。



令和5年度～6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。

のざわ としお
栃木県 野澤 敏夫




会員の高齢化が進む中、一人ひとりが珠算人である自覚を持って、珠算を伝えていく後継者を発掘し育てることに力を注いでもらえるように、全力でサポートしていきます。

やまもと よしひろ
岩手県 山本 佳宏



会員の高齢化の中ではありますが、先生方からご協力をいただける支部運営を心掛けていと思っています。

かい のりひさ
オホーツク 会 典久



検定業務の効率化を図り、会員が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減少の歯止めにも取り組んでまいります。

まつおか しげお
群馬県 松岡 茂雄



和を大切に、生徒増・受験者増・会員増を目標として、支部の活性化に繋がるイベントなどの開催実現に、会員一致団結して取り組みたい。

きむら ひろし
宮城県 木村 弘



公益社団法人としての義務、役割を果たすとともに、この3年間コロナで希薄になった会員間の交流事業を増やし、一致団結して支部運営に取り組む。

よしもと ようこ
道 東 葎本 洋子



時代と広大な地域性を考慮しネット環境を改善、会員活動や指導の多様化を試みる。存続・活性化のため会員増は必須、次世代会員へ繋がるよう努めたい。

むらかみ たかひろ
石川県 村上孝比呂



活気ある支部を目指し、一つ一つの事業を新役員の皆様とともに、丁寧かつ柔軟に行っていきたいと考えます。

かねこ しげふみ
埼玉県 金子 重文



財政安定化のため、受験者増加対策に取り組むとともに従来の行事を見直し、新たな事業を推進する。また事業安定化のため、積極的に新入会員確保に努める。

おおば ひでかず
秋田県 大場 英和



地区や支部も人口減少時代に即した方法を検討しなければならない。もちろん長年にわたり連盟を支えていただいた会員の方々に対しては、これからも不便がないように支援をしていく必要があると思う。

やまもと みずず
道 北 山本 美鈴



「受験者の増加と新会員の育成」をスローガンに、会員が教場運営に不安のないよう配慮しながら、支部役員や地区長と協力して活動していきたい。

まるき しゅういち
福井県 丸木 省一



高齢化に伴い、毎年減少する会員と検定受験者等の中、少ない予算の中、各執行部で何が出来るかよく考え、和を維持しながら新入会員増加を目標にする。

しばた あつこ
千葉県 柴田 篤子



デジタル化が急速に進む中、当支部はまだまだ手作業のアナログ派の会員がいます。そう一気にはついていけないところもあり両面を併用しつつ会員に分かり易く、また各執行部とも連携をとり業務を進めていきます。

すずき きょういち
山形県 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。遂に30名を切った。限界である。当然受験者も減っていく。さあどうする？打開策は？

むらおか ひでひと
道 央 村岡 秀仁



新入会員(若年層)の増加対策に努め、受験者増加に繋げ、会員の先生方の協力をいただけるような支部運営を目指します。

ささもと まさこ
山梨県 笹本 昌子



コロナ禍の息苦しい数年が一号会員の大幅減少につながり、綱渡りの支部運営です。微力非才ながら支部長として会員の希望となるよう努めてまいります。

かわぐち よしはる
東京都 川口 嘉治



支部長に就任し3期目を迎え、より一層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邁進してまいります。

はせがわ ゆうじ
福島県 長谷川 勇司



新型コロナが5類に移行され、ようやく光が見えてきたように思います。会員の高齢化、新入会員の確保等問題が山積しております。これからのそろばん教室の在り方を前向きに考え、この難局を乗り越えましょう。

たけざき としろう
道 南 竹崎 敏郎



そろばんの歴史と同じように、温故知新の精神を共有し、古い知識と新しい発見を融合させることで、未来への道を切り拓いていきます。

とや えいじ
長野県 戸谷 英二




そろばんを習って本当によかった。子供たちそして保護者の方々からそんな声を少しでも聞くことができるよう、微力ながら支部としてお役に立てれば最高です。

さとう ひろこ
神奈川県 佐藤 寛子



70周年を迎える神奈川県支部。そろばんと歩んでこられたことへの感謝の心、未来を担う子供たちへの伝承を皆様のお力添えとともに努力いたします。

なかむら まさお
新潟県 仲村 昌夫



支部を発展的に運営するよう役員とともに模索し、後進に事業を円滑に引き継ぐように努めたい。

かさい だいいち
道 函 葛西 大市



コロナ禍で新入生の減少と高齢化が進み、経営者の半数以上が教場閉鎖。受験者の減少により支部運営が厳しい状況です。本部の何らかの対策をお願いします。

ごとう まさとし
岐阜県 後藤 真利



役員・会員の協力を得て、支部運営の活性化と、検定受験者増加に取り組んでいきます。また、会員の安定した教室運営に貢献できるよう努めます。

さいとう まさはる
富山県 斉藤 正治



会員相互の親睦を図りつつ、会員増加、下級検定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。

あきもと まさたか
茨城県 秋本 昌孝



コロナ感染によって弱った珠算界に活力を取り戻し、高齢化対策の一環として次の人材に教場を継承するシステムを考えたい。この2年間は正念場である。

さいとう たくや
青森県 斎藤 拓哉



競技大会・講習会の開催を通じて、コロナによる打撃を受けた支部会員の活気を取り戻したい。執行部とともに「青森県支部『新時代』」を作りあげます。

そろばん教室・生徒のための
アプリ誕生!!

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!!

負担軽減

そろばん教室(先生)

おうちでもれんしゅうがんばるぞ!

お問い合わせはこちらのQRコードから!

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。

DANQの機能を紹介した動画はこちら!

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

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 多々良 雅司
会員が高齢化している現在、支部事業の取り組み方を変え、人材育成・下級検定受験者増加等事業の活性化に取り組み、あわせて支部会員拡大に繋げたい。



広島県 堀尾 政弘
「執行部の意識と支部会員の意識が一致していること」を念頭において、会員増加策を模索し、また支部会計の健全化、人材の育成に取り組んでいきたい。



大阪府 山口 大仁
会員の団結及び方向性の一致、ボトムアップ、会員のメリットの3つを柱とし、次世代(20代・30代)に繋げられる支部作りを目指したい。



長崎県 福野 敬一
受験者増加対策として新年度より珠算の下級検定を毎月実施します。暗算の下級検定も実施したいと考えています。会員数の現状維持を目標に若年層会員の入会を願っています。



山口県 山縣 博
全国的に検定受験者数が激減している昨今ですが、検定受験者増、すなわち本部支部財源増にはフラッシュ暗算の推奨も一案であるが、会員増が急務だと考えております。



兵庫県 橋脇 豊喜
令和5年度の退会者と新入会員との差し引きが9名となり、運営が厳しくなりつつあります。若手新入会員を増やしたいと思います。



熊本県 梅野 直房
支部長拝命して早6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 福井 衛
支部会員の平均年齢も高くなってきた。支部が活性化するために、新しい世代の会員を中心とした支部運営に期待し、これからの珠算教育に取り組みたいです。



奈良県 島岡 成紀
生徒たちと日々接していると「こんな素晴らしい習い事は他にない」と強く感じます。支部会員の力を合わせ、そろばんの素晴らしさを広めていきます。



静岡県 栗田 昭男
①会員増加対策 ②公益社団の一員としての資質向上 ③全珠連事業への積極的な協力 以上を目指します。



大分県 大浪 勝子
コロナが流行して3年、世界を始め日本も危機にさらされています。珠算界の展望も今後が不安ですが、生徒のため、伝統文化である珠算を皆で守り抜きましょう。



香川県 壺井 英貴
どんなに価値感の多様化が進んだとしても、「生徒第一」の考えをいつも根底において支部運営に当たりたいと思います。



和歌山県 道明 義人
後継者を育成し、新入会員を増やす手段を考え、実践し、ボランティア授業等を通じて珠算の普及で社会に貢献していきたい。



愛知県 村松 利浩
当支部は来年創立70周年になります。コロナ禍で御苦勞をお掛けした会員の先生方とともに笑顔で迎えられるよう役員一同、力を合わせ前進する所存です。



宮崎県 今村 聖
コロナ以前の動きに戻り、活気ある支部運営ができるようがんばります。積極的にボランティア授業への参加を促します。



愛媛県 稲田 実
コロナ禍が明けつつあります。会員一丸となって、コロナ前の検定・競技・研修になるよう賑わいを取り戻しましょう。



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。そのうえで、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新入会員及び後継者の育成と拡大 ②SNSを利用した教室のPRとリモート会議の充実 ③支部創立70周年記念式典を全会員協力して取り組む決意です。



鹿児島県 若木 康広
次世代を担う会員の育成に励み、あわせて新入会員の増加対策にも力を注ぎたい。今年度は支部創立60周年を迎えます。会員一同、一致団結して絆を深めたい。



高知県 小松 啓起
連盟創立70周年の節目の年に当たり初めに帰り、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
会員数、受験者数の減少、島根県支部にとっては大変な状況です。会員全体で克服していくのが大事です。会員の団結が必要です。がんばろう島根県！



滋賀県 柴田 義行
会員数の減少や高齢化の中、従来どおりの支部運営が厳しい現状ですが、会員一丸となった運営を推進し、珠算教育を通じた社会貢献を目指します。



沖縄県 新垣 光彦
長引くコロナ禍、物価高騰や少子化問題など、依然厳しい状況下だが、できないことを憂えるより、今できることを会員とともに全力で楽しく取り組みます。



福岡県 石川 太郎
支部内での研修会・講習会などを充実させ、会員の先生方に有益な情報や学びを提供し、元気に自信をもって塾経営していただけるよう努めます。



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
支部会員の高齢化に伴う負担を減らせるよう、今までの各事業の在り方を見直し、その簡素化・効率化を進めるため執行部で協議してまいります。

算数の成績アップに暗算力を！

＝ 暗算の入門書 10級・9級・8級・7級 ＝



10級 数多くの数図で珠算式暗算に不可欠な数象作りができます。添入と排開のみ。

9級 数図による練習を多く採用、1位4口までの見取暗算、5、10の合成・分解(5+9、14-9除く)

8級 1位5口、1・2位4口までの加減を含んだ見取暗算で、すべての運珠があります。二桁を一度に計算できるよう、数図による練習あり。

7級 1位6口、1・2位4口の加減を含んだ見取暗算と1×1の乗暗算から2×1の導入+1=1の除暗算から+1=2への導入を わかりやすく図解してあります。

21×3は 128÷4は

※10級～7級は当社独自の教材で、初歩からスムーズに検定6級へ移行できるように編集しました。
B5判 40頁 定価 350円

かけざん導入の前にこの九九練習帳を！

＝ 園児・一年生の九九入門書 おぼえよう九九1・2・3 ＝



① なぞりが中心で九九に慣れることに、重点をおき、園児・一年生でも無理なくのしく学習できるように、工夫をして編集しました。

② ①の続きで、できるだけスムーズに九九が覚えられるように、繰り返し書くことにより、無理なく、のしく学習できるように、工夫して編集しました。

③ ②の続きで、九九を確実なものにするため、2×□=6のような問題も入れて、単に九九の答えを求めただけでなくさんすう教育との関連づけを配慮して編集しました。

B5判 32頁 定価 300円

＝ かけざん九九「にんが4」＝

B5判 48頁 定価 350円
単に九九の答えを求めるだけでなく、九九の唱えかたを書いて習熟を計り、かけざんのしくみ→たしざんの関連づけなど図解入りでたのしく学習できるように配慮して編集。
おぼえよう九九の総復習用としても使用可能です。

段位～3級(応用計算改訂版)好評発売中！

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・FAX 48-4653

令和5年度 全日本珠算選手権大会 順位

敬称略



小学生
高嶋 優
 (千葉県)
 そろばん日本一
 1,500点



優勝
土屋 宏明
 (宮城県)
 そろばん日本一
 1,500点

個人総合競技

小学生優秀選手

選手名	都道府県	得点	選手名	都道府県	得点
関口 喜な	埼玉県	1,480	喜友名朝暖	沖縄県	1,345
照屋 太晴	沖縄県	1,460	新里 飛宙	沖縄県	1,340
檜原 陸翔	千葉県	1,455	石塚 楓哉	沖縄県	1,315
本永 理来	沖縄県	1,430	黒岩 乃瑛	東京都	1,315
青木 瑛斗	愛知県	1,400	石塚日向希	沖縄県	1,315
降矢 才馳	秋田県	1,355			

都道府県対抗競技

優勝
千葉県
 高嶋 優
 益満 弓斗
 堀内 遥斗



2位 愛知県 青木 瑛斗
 大見 響介
 斎藤 俊
 3位 奈良県 山谷 優稀
 田中ひかる
 松石 夏実

フラッシュ暗算競技

順位	選手名	都道府県
2位	斎藤 俊	愛知県
2位	杵川日向雅	三重県
4位	浅野 貴広	道央
4位	宮本理香子	東京都
4位	石井 結彩	東京都
7位	山内 颯	沖縄県
7位	若松 尚弘	道央
7位	小川 理緒	栃木県
10位	照屋 太晴	沖縄県
10位	森山 一希	鹿児島県

読上暗算競技

順位	選手名	都道府県
2位	石黒 煌也	千葉県
2位	本間 聖康	京都府
4位	園田 柚子	埼玉県
4位	斎藤 俊	愛知県
4位	森 啓夢	沖縄県
7位	井伊 俊介	道央
7位	原子 弘務	埼玉県
7位	奈良 朋果	長野県
7位	井上 遥斗	徳島県

読上算競技

順位	選手名	都道府県
2位	阿部 水樹	東京都
2位	湊 春佳	広島県
2位	紙野 聡実	広島県
5位	杵川日向雅	三重県
5位	西 純平	兵庫県
7位	奈良 胡春	長野県
7位	小川 理緒	栃木県
7位	計良 彩水	埼玉県
7位	青野 彩夏	神奈川県
7位	森 啓夢	沖縄県



辻窪 凜音
 (埼玉県)
 大会記録更新
 3桁15口1.50秒

優勝



久保 新
 (道央)

優勝



浅野 貴広
 (道央)

優勝

6位	足立 鷲仁	(兵庫県)	1,490点	6位	赤堀 愛果	(岐阜県)	1,490点	6位	石井 結彩	(東京都)	1,490点	6位	辻窪 凜音	(埼玉県)	1,490点	6位	前島幸太郎	(埼玉県)	1,490点	6位	原子 弘務	(埼玉県)	1,490点	6位	小野 雅貴	(埼玉県)	1,490点	4位	杵川日向雅	(三重県)	1,495点	4位	小原 陽菜	(埼玉県)	1,495点	2位	永井 悠聖	(道央)	1,500点	2位	高嶋 優	(千葉県)	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	弥谷 拓哉	埼玉県	1,485	57位	岸本 侑真	沖縄県	1,415
13位	篠塚 晴斗	埼玉県	1,485	61位	小原 愛菜	埼玉県	1,410
15位	関口 喜な	埼玉県	1,480	61位	安里颯太郎	沖縄県	1,410
15位	原子 雄成	埼玉県	1,480	61位	五十嵐梨緒	埼玉県	1,410
15位	計良 彩水	埼玉県	1,480	64位	大辻 悠仁	愛知県	1,405
15位	堀内 遥斗	千葉県	1,480	64位	大見 響介	愛知県	1,405
15位	工藤由季夫	東京都	1,480	66位	青木 瑛斗	愛知県	1,400
15位	宮本理香子	東京都	1,480	66位	大関 一誠	神奈川県	1,400
15位	金本 大夢	京都府	1,480	68位	小川 千博	栃木県	1,395
22位	磯貝 勇誠	京都府	1,475	68位	副島 菜桜	福岡県	1,395
23位	村上 莉菜	埼玉県	1,470	68位	森 咲月	道央	1,395
23位	畠山 裕登	東京都	1,470	68位	石黒 煌也	千葉県	1,395
23位	浅野 貴広	道央	1,470	72位	西 純平	兵庫県	1,390
23位	小川 理緒	栃木県	1,470	73位	當山 真	沖縄県	1,385
23位	高澤 結愛	埼玉県	1,470	74位	酒井 聡史	道央	1,380
23位	斎藤 俊	愛知県	1,470	75位	安座間心愛	沖縄県	1,375
29位	照屋 太晴	沖縄県	1,460	75位	阿久根誠司	千葉県	1,375
29位	篠塚 颯太	埼玉県	1,460	77位	沼山 大斗	青森県	1,370
29位	山内 颯	沖縄県	1,460	77位	高嶋 駿	千葉県	1,370
29位	金子 さち	東京都	1,460	77位	今井 理佐	兵庫県	1,370
29位	知念優里奈	沖縄県	1,460	80位	仲地 輝	沖縄県	1,365
34位	檜原 陸翔	千葉県	1,455	81位	降矢 才馳	秋田県	1,355
34位	高倉佑一朗	千葉県	1,455	81位	山内 勇和	青森県	1,355
34位	金本 愛夢	奈良県	1,455	81位	新垣 優	沖縄県	1,355
37位	奈良 胡春	長野県	1,450	84位	坂澤 里優	青森県	1,350
37位	三原 智輝	京都府	1,450	84位	赤澤 慶祐	埼玉県	1,350
39位	新倉 咲音	道央	1,445	84位	後藤 佳歩	埼玉県	1,350
39位	園田 柚子	埼玉県	1,445	84位	若葉 杏珠	広島県	1,350
39位	嘉陽 宗磨	沖縄県	1,445	88位	喜友名朝暖	沖縄県	1,345
42位	若松 尚弘	道央	1,440	88位	田中 藤子	福岡県	1,345
42位	阿部 水樹	東京都	1,440	88位	堀田 紳也	愛知県	1,345
42位	岩成 海	大阪府	1,440	88位	大平 優	滋賀県	1,345
42位	小林 優太	広島県	1,440	92位	新里 飛宙	沖縄県	1,340
46位	井伊 俊介	道央	1,435	92位	森山 一希	鹿児島県	1,340
46位	奈良 優杜	道央	1,435	94位	荒木 大	兵庫県	1,335
46位	久保 新	道央	1,435	95位	青野 彩夏	神奈川県	1,325
46位	森 拓磨	宮城県	1,435	96位	長久保佑夕貴	青森県	1,320
46位	奈良 朋果	長野県	1,435	96位	若松 彩	道央	1,320
46位	松石 夏実	奈良県	1,435	96位	安藤 舜	東京都	1,320
46位	渡部 冬馬	山口県	1,435	99位	黒岩 乃瑛	東京都	1,315
46位	向井 豪	山口県	1,435	99位	石塚日向希	沖縄県	1,315
54位	本永 理来	沖縄県	1,430	99位	石塚 楓哉	沖縄県	1,315
54位	斎藤 快	青森県	1,430	99位	沼辺 彩芭	青森県	1,315
56位	磨 りりあ	沖縄県	1,425	99位	山田 万葉	愛知県	1,315
57位	中條 琉偉	埼玉県	1,415	99位	堀内 駿吾	千葉県	1,315
57位	須山 悠	東京都	1,415	99位	東原 吏伯	愛知県	1,315
57位	植西 亮太	大阪府	1,415				

世界の珠算教育事情

NIPPO 法人 国際珠算普及基金より

イギリスの珠算教育事情を紹介するうえで、マルカリアン君枝先生の功績をご紹介します。先生はご結婚を機に渡英し、そろばんに対する認知度が低いに等しい 1970 年代から、ご自宅にて近隣の子供たちに珠算指導を始め、その後小学校へと活躍の場を移し、イースター休暇の時期に行われている Association of Teachers of Mathematics の研修集会にも参加され、同国の数学の先生方に対しても熱心に珠算教育のメリットをPRされた。



マルカリアン先生は当基金会員ではないものの、活動にご理解とご協力を賜り、とりわけ国際珠算交流台宿の活用を積極的に勧めていただいた。ご紹介いただいた参加者は学生のみならず、研修目的で参加された珠算指導者がいたことも付記したい。

現在においてもイギリス国内には「珠算協会」の存在を確認することはできないが、ホームページやSNSから日本人や華人が精力的に珠算教育活動に励んでいる様子をつがいがい知ることができ、とりわけ昨年春に行われた第68回全国珠算研究集会（オンライン）にて「教具としてのそろばんの魅力とイギリスでの活動について」を発表されたホールト知子先生のご活躍が目覚ましい。



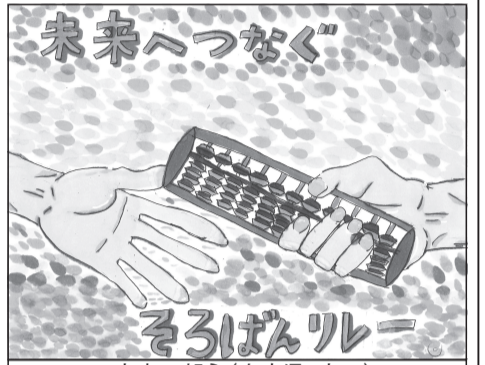
富澤 芽衣(群馬県・中2)

そろばんイラストコンテスト 優秀作品決定!

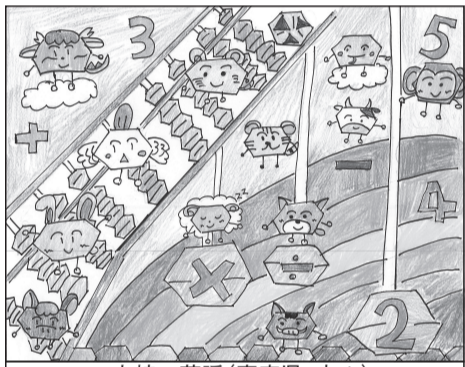
全国珠算新聞第658号及び連盟HPで募集しました「そろばんイラストコンテスト」に全国から866点のご応募をいただきました。その中から選ばれた優秀作品10点を紹介します。

(敬称略・順不同)

たくさんのご応募ありがとうございました!



安東 望永(奈良県・小6)



山崎 華暖(青森県・中1)



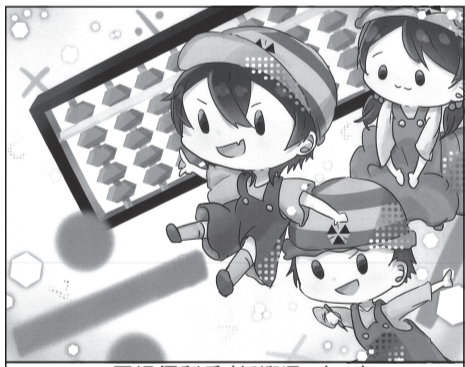
内野 和奏(埼玉県・高1)



立川 明彦(広島県・一般)



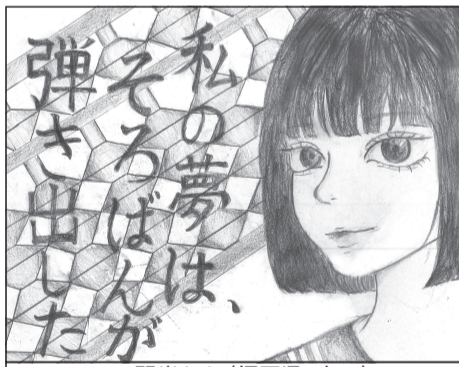
水谷仁衣菜(埼玉県・小6)



馬場優梨愛(新潟県・中2)



小森 陽菜(福岡県・小5)



五間岩ねね(福岡県・中2)



高橋 寧々(愛知県・大3)



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)

そろばんのチカラ 検索

— いくつ見つけれられるかな? —

まちがいがし☆☆

20 回目のテーマは「音楽会」まちがいが 10 コあるよ!

