



全国珠算新聞

(1) 令和7年7月1日(火曜日)

(奇数月1日発行) (第672号)

第47回 大津そろばん感謝祭法要 開催される



役目を終えた古いそろばんに感謝
た青空と新
澄み切っ
ただいた。
てご臨席い
に支部顧問
や支部顧問
支部の先生
ロククの各
書、近畿ブ
議院議員秘
有村治子参
をはじめ、
を はじめ、
大僧正らの
子供たちが
そらばんで
「大津そら
の前で焚き
を行った。本
から三井寺
だいた役目
いそらばん
参されたも
供養してい
法要後、県

4月29日、大津市の
総本山三井寺(長等山
園城寺)において、第
47回大津そらばん祭
が開催された。全珠連
本部理事・監事・参与
を はじめ、
有村治子参
議院議員秘
書、近畿ブ
ロククの各
支部の先生
や支部顧問
に支部顧問
としてご臨
席いただいた。
澄み切った
青空と新

緑の中、三井寺境内に
おいて感謝祭法要が施
行され、長吏福家俊彦
大僧正らの読経のあと、
子供たちが古くなった
そらばんで読上算をし
「大津そらばん顕彰碑」
の前で焚き上げて供養
を行った。本年も他県
から三井寺に送付いた
だいた役目を終えた古
いそらばんと、直接持
参されたものも合わせ
て供養していただいた。
法要後、県内の小学

令和7年度 全日本珠算選手権大会 開催迫る 見どころ



令和6年度全日本珠算選手権大会の様

今年も8月8日(そろばんの日)に、国立京都国際会館イベントホールにて全日本珠算選手権大会が開催される。最高峰の大舞台で繰り広げられた昨年までの大会を振り返りながら見どころにふれる。
そろばん日本一
(宮城県)ではあるが、過去の決勝進出者も虎視眈々と狙っており、新たな挑戦者の誕生も期待される。珠算・暗算ともに十段位取得者が150人以上参加する中で、独特の静寂さ・緊張感で聞こえる。
今年度の個人総合競
技も珠算種目90題、暗
算種目120題をノー
ミスの選手たちによる
決勝戦が予想される。
本命は昨年まで12回の
覇者、土屋宏明選手

小学生そろばん日本一
小学生ベスト10全員
が、全体100位にも
入る実力者たち。その
中で競われる「小学生
そろばん日本一」の称
号。昨年、乗算を一題落
とした覇者、青木瑛斗
選手(愛知県)が本命と
思われるが、入賞者で
今年中学生になったの
は2人だけである。こ

の年代の一年間は計り
知れない伸びがあると
いわれており、ハイレベ
ルの闘いが予想される。
フラッシュ暗算競技
正式種目となった当
初は15口2秒が優勝タ
イムであったが、昨年
は1.85秒まで連続
正答者(11人)が決勝
席へと進んだ。昨年度
優勝の浅野貴広選手
(北海道)、1.50秒
の大会記録保持者の辻
窪凛音選手(埼玉県)、
実力者である齋藤俊選
手(青森県)、宮本理
香子選手(東京都)、
杵川日向雅選手(三重
県)らを中心にさらな
る記録更新に挑む。最
速王者は誰に!

祥加選手(千葉県)に注
目していただきたい。昨
年の15桁を正答した選
手を含め、今年も16桁
の決着を期待する。
読上算競技
7桁16桁15口18
0字を35秒前後のス
ピードで読まれる数字
を瞬時に聞き取り、正
確に置くという聴力・
瞬発力が求められる競
技。実力者も多く紙一
重の差で優勝・入賞が
決まり予想ができない
種目である。

都道府県対抗競技
学年が上がると入れ
替わりのある小中学生
の選手が、勝ち上がる
ポイントになると思わ
れる。種目によっても
各チーム得意・不得意
がある。チームワー
クも勝利には欠かせな
い大きな要素。決勝3
チームによる緊張感統
く展開は、観客にとつ
て最も見ごたえのある
場面のひとつとなるだ
ろう。

珠の季節
EXPO
2025大
阪・関西万
博が開催し
て、早くも
3か月が経
とうとしています。
「人間一人ひとり
自らの望む生き方を考
え、それぞれの可能性
を最大限に発揮でき
るようにする」ともに
こうした生き方を支え
る持続可能な社会を、
国際社会が共創してい
くことを推し進めるも
のをテーマにしてい
るそうです。
近年、温暖化の影響
により四季ではなく二
季になってきているよ
うに感じます。今年の
夏も、猛暑・酷暑にな
るといわれています。
まさしく、今回の万博
のテーマに当てはまる
ような気がするのには私
だけでしょうか。
さて珠算界では、最
近メディアでそろばん
に関する記事が取り上
げられるようになり、
多くの人たちの目に留
まるようになりました。

読上暗算競技
昨今の地方大会では
5口や10口での問題が
多いと思うが、上位先決
5桁16桁15口加減算
から始まり、1題目での
正答は自然と会場を盛
り上げる。復活参加の久
保新選手(北海道)、竹澤

その影響は大きく、あ
ちらこちらで話題に上
がるようになり、興味
を持つてくれる人が増
えてきたように感じま
す。広報委員会でも、
Instagramや
YouTubeなどで
さまざまな内容を配信
していますので、まだ
見られたことのない先
生にはぜひご覧になっ
ていただきたいです。
今年も全日本珠算選
手権大会が、8月8日
国立京都国際会館にて
開催されます。選手の
みなさんは、本番に向
けて毎日練習に励んで
おられることでしょう
でも無理は禁物!!大会
当日、自分の可能性を
最大限に発揮できるよ
うに(万博のテーマ)
体調を万全に整えて、
元気な姿で会場に来て
ほしいです。そして力
を出し切った後は自分
へのご褒美で、気分転
換に少し足を延ばして
観光するのもよいも
のですよ。
(小林 容子)

今年も大会の様を全国珠
算教育連盟YouTubeチャ
ンネルにてライブ配信いた
します。詳細は7月中旬、当
連盟HPの
「新着情報(検
定・競技)」に
掲載予定です。

7月の紙面
2面 珠算連合代表者会議
3面 珠算春秋デジタル版
創刊!
4・5面 珠算優秀生徒大学合
格だより
6面 ボランティア授業
7面 珠のたより
8面 につぼん支部めぐり

YouTubeライブ配信!

今年も大会の様を全国珠算教育連盟YouTubeチャンネルにてライブ配信いたします。詳細は7月中旬、当



連盟HPの
「新着情報(検
定・競技)」に
掲載予定です。

珠算連合代表者会議開催

「令和6年度決算報告・事業報告について」等協議

5月10日、全国珠算教育団体連合会（珠算連合）令和7年度第1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) 令和6年度決算報告
数値説明、監査所見の後、承認
(2) 令和6年度「たのしいそろばん」利用状況について
児童用182,960部 教師用9,380部（前年比、児童用21,200部減、教師用2,700部減）
(3) 令和6年度小学校におけるボランティア授
業実施校数調査報告について
1,972校（前年比、27校減）
(4) 委員会活動報告について
ア. 専門委員会
日本教育工学会での研究発表の概略を説明
イ. HP検討委員会
活動状況の報告
(5) 令和7年度の活動方針と予算について
内容を説明後、承認



珠算三団体の代表が出席・東京

- (6) 令和6・7年度事業
ア. 「小学校のそろばん学習」Vol.14の編集状況について
概略を説明のうえ承認
イ. たのしいそろばん
動画教材の利用状況について

- ウ. ホームページについて
委員長より説明
2. 報告事項
(1) 教科書会社担当者との懇談会について
5月9日(金)に実施
(2) 各団体の活動状況について
各団体より報告
(3) 次回代表者会議の日程・会場について
11月9日(日) 東京にて開催予定

令和6年度 本支部連絡協議会 開催される

4月15日、理事・監事及び49支部の代表者の計80名が出席し、オンラインによる「令和6年度本支部連絡協議会」が開催された。

岡久泰大副理事長進では、連盟にとどまらず珠算界の発展を念頭に積極的な意見が交わ

4月15日、理事・監事・執行委員長から事業及び49支部の代表者の計80名が出席し、オンラインによる「令和6年度本支部連絡協議会」が開催された。

質疑応答や情報交換では、連盟にとどまらず珠算界の発展を念頭に積極的な意見が交わ

理事・監事選挙に関する告示

(公益社団法人全国珠算教育連盟選挙管理委員会)

役員選挙規程第8条に基づき、次のとおり告示します。

- 一、選挙日 令和7年9月7日(日)
- 二、選挙所 京都市南区東九条西山王町1「株式会社京都JABビル」
- 三、定数 理事 15名(全国区7名・地方区8名) 監事 1名(全国区1名)
- 四、立候補資格 入会後、5年を経た正会員であつて、かつ支部から推薦された者(ただし、役員選挙規程第14条第4項及び第5項に該当する者を除く)
- 五、立候補受付 7月14日(月)から8月1日(金)必着

*立候補届け出に必要な用紙は本部事務局「選挙管理委員会」へご請求ください。

事務局長に山田理加氏

高橋房雄事務局長の退職に伴い新しい事務局長に山田理加氏が選任された。(4月1日)

役としての活躍が期待される。

定時社員総会開催通知

令和7年度定時社員総会を左記によって開催いたしますので、ここに案内申し上げます。

- 一、日時 令和7年9月7日(日)午前11時
- 二、会場 京都市南区東九条西山王町1「株式会社京都JABビル」 TEL(075)681-5169
- 三、議題 決議事項
(1) 令和6年度貸借対照表・正味財産増減計算書及び財産目録承認の件
(2) 役員退職慰労金支給の件承認の件
(3) 名譽会長・顧問・参与推薦の件
(4) 選挙管理委員会委員承認の件
(5) 理事・監事選任の件
報告事項
令和6年度事業報告の件
- 四、構成員 定款第6条に定める社員
出席できない社員は他の社員を代理人として議決権の行使を委任することができる。
- 五、正会員 正会員は出席して意見を述べることができる。

令和7年7月1日
公益社団法人 全国珠算教育連盟
理事 工藤 壽和
会員 各位



論点

デジタル社会・AI時代においても、アナログな技術である「そろばん」はその存在感を失っていません。全国紙にも「令和の習い事 そろばんが人気復活」と取り上げられました。現在の珠算教室においてはデジタルならではの豊富な内容の教材やデジタルツールを利用した「効率的な練習」と指導する側と生徒との濃密なコミュニケーションの空間があります。『よい始め!』、『止め』

のオーソドックスなスタイル。願わくは、○円なり、○円なり、○円では?とそこに応じた絶妙なやり取りは「そろばん教室」ならではの風景です。ここで今どきの子供たちに「そろばん」を学ぶことの意義をいくつか挙げてみます。

1. デジタルとアナログのバランス
デジタルデバイスとは便利な反面、私たちが本来有している能力(電話番号の記憶などは自身の番号さえ時として怪しいもの)を奪う危うさが

コミュニケーション能力醸成の場 「そろばん教室」

あります。しかし日常的にスマートフォンやタブレットを使う子供たちにとって「そろばん」は物理的で触覚的な学びの経験を提供します。手を使って珠(数)を「動かす」というアナログな方法は、デジタルにはない感覚的な満足感を生み出します。

2. 検定試験・競技大会への挑戦で生まれる成果と達成感
「そろばん」において検定試験・競技大会への挑戦で得る成功体験・失敗体験から学ぶことは多く、自身のさまざまな
3. コミュニケーション能力醸成の場
「そろばん教室」は異なる年齢層の集団です。さらに実力の異なる集団のなかでコミュニケーション能力醸成の場を作ることができるのも

大きな魅力。現代の子供たちにとつて、「そろばん」は単なる計算道具にとどまらず、豊かな学びと能力開発のツールとして役立つポテンシャルを秘めています。日本の国技と言っても過言ではない「そろばん」にある魅力は計算力だけでなく、思考力、創造力、そして挑戦する心を育みます。これからの小学校の黒板に「そろばんやろうよ!」と書き込むことができれば、未来を切り拓く子供たちへのメッセージとなることでしょう。

(斉藤徹執筆委員)

本部事業予定	
7月20日	第428回珠算・暗算検定試験 全国一斉
8月5日	監事会・監事連絡会 京都
8月8日	そろばんの日 全日本珠算選手権大会
8月9日	理事会 京都
8月31日	珠算検定試験(4、準6級) 全国一斉

◆◆◆ そろばんで国際交流 ◆◆◆

Soroban Education Workshop2025 in 青森



オリジナルそろばんを作製する子供たち

4月16日、米軍三沢基地内のソラーズ小学校多目的ホールにおいて、同校の5年生67名を対象とした「Soroban Education Workshop (そろばん教育体験) 2025」が開催されました。

本イベントは、昨年まで「Soroban Contest (そろばんコンテスト)」として実施しておりましたが、今年は太平洋地区米人学校教育局の金城誠氏およびソラーズ小学校の日本文化担当の先生方との話し合いのもと、趣向を新たに「そろばんに親しみながら楽しく学ぶ」というコンセプトで開催されました。

児童たちは、まず「そろばん組み立てキット」を用いて自分だけのそろばんを作製。その後、自作のそろばんを使い、添入・排開のみの1桁～3桁程度の加減算問題や読上算にチャレンジしました。組み立て時には、児童たちが赤、緑、黄色の珠を思い思いに配置し、個性あふれるオリジナルそろばんを楽しそうに作り上げる姿が見られました。また、青森県支部長が3桁15口・5秒のフラッシュ暗算を披露すると、会場は大いに盛り上がりました。

当日のプログラムは次のとおりです。
開会式 (10分) / そろばん組み立て (50分) / 休憩 (10分) / そろばんの紹介 (30分) / 加減算問題 (15分) / 読上算問題 (15分) / 閉会式 (10分) 計2時間20分

そろばんフレンドシップ交流会 in 長崎



アメリカンスクールの生徒とそろばん教室に通う生徒が集う

3月26日、佐世保基地内のチャペルにて「フレンドシップ交流会」を開催いたしました。

参加者はダービースクール17名、エレメンタリースクール23名、佐世保地区会員の教室に通う小学生17名でした。

開会式の後、全員で人間そろばんを行い、次に3つのグループに分かれ、読上算、見取算、フラッシュ暗算を行い、最後に全員で組み立てそろばんを作り交流会を終了いたしました。

Soroban Education Workshop2025 in 沖縄



アメリカの子供たちにそろばんの文化を

「トン、トトン、タタン、トン」会場中に金槌を叩く音が響き渡ります。3月21日、津嘉山地域振興資料館において、「Soroban Education Workshop2025」が開催されました。このイベントは日米交流を目的とし、沖縄県に住むアメリカの子供たちに日本のそろばん文化を知ってもらうため名称や内容を変更しながらも毎年行っています。

スタートは前述した雰囲気を通り、保護者や先生と一緒に試行錯誤しながら協力してMyそろばんを作製しました。その後、そろばん各部分の名称や珠の動かし方の動画を見てもらいました。初めてそろばんに触れる子供たちが多くいると聞いていたため、ボランティア授業を少し改良した内容を説明したのち、通訳の方を交えながら簡単な読上算を行いました。最後に行った沖縄の子供たちによるフラッシュ暗算模範演技では、スクリーンに高速で映る数字に驚き、正解するたびに大きな歓声が上がりました。

このイベントでそろばんのすごさと楽しさがアメリカの子供たちに伝わりますように…。



画期的・児童がタブレット端末で授業に参加

約500名の児童が体験 そろばんオンライン授業2025

全国珠算教育団体連合会では2月5日と26日の2日間、昨年引き続き東京都内の希望があった小学校に向けて「オンライン授業」を実施しました。今年度は5校、約500名に同連合会の「たのしいそろばん動画教材」を用いて、ライブ配信による一斉授業を行いました。また、日本そろばん資料館の展示品である古そろばんや珍しいそろばんの紹介もあり、バラエティーに富んだ内容となりました。

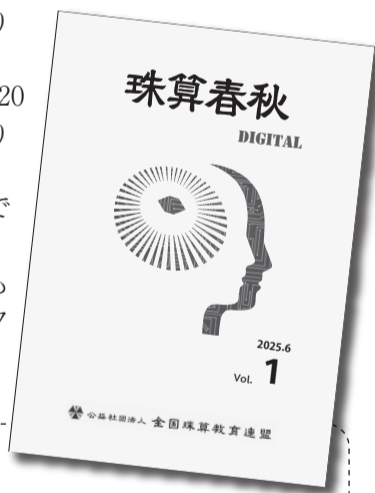
今回は、①従来の「たのしいそろばん」冊子による方式 ②同連合会ホームページより「たのしいそろばん」をダウンロードする方式 ③児童のタブレット端末で直接授業に参加する方式の3タイプで授業が展開され、特に③の方式では、担当した同連合会専門委員から驚きの声が上がりました。黒板のスクリーンを見ながら各自のタブレット教材で学習し、計算の答え合わせなどは、タッチペンで○や×をつけており、

正答時には「歓声」が上がっていたのが印象的でした。小学校での学習環境がここまでできたのかと、驚きを隠せません(この内容は、同連合会ホームページより閲覧可能)。

珠算春秋デジタル版 創刊!

珠算研究誌「珠算春秋」は、今年度よりデジタル版と冊子版の交互発行となった。その記念すべきデジタル版の創刊号が6月20日付けで発行され、連盟ホームページよりご覧いただける。

デジタル版は、スマートフォンひとつでいつでもどこでも手軽に読むことができ、資料の明瞭性に優れているなどメリットも多い。新たな進化をした珠算春秋「デジタル版」を、ぜひお楽しみいただきたい。主な内容は次のとおりである。



- ◎グラビア
- ◎発刊にあたって
- ◎第8回教育座談会
- ◎～第8回人材育成講習会より～
第6講座 グループディスカッション
テーマ 『算数科に溶け込むそろばんの活用法』

支部所在地等変更案内

- 新潟県支部**
〒955-0844 新潟県三条市桜木町31番6号
- 佐賀県支部**
〒840-0859 佐賀県佐賀市新栄西1-7-15
TEL 080-3946-3883
FAX 0952-26-2119
- 大分県支部**
〒870-0003 大分県大分市生石1丁目2-11
TEL・FAX 097-534-4400



祝 珠算優秀生徒 大学合格だより

(敬称略)

【質問事項】

1. 珠算をやっていてよかったと思うこと
2. 大学でやってみたいこと又は将来の夢・目標
3. 後輩へおくるアドバイスをひとつ



林 來楽 (オホーツク)

合格 東京大学 理科二類
珠算十段 暗算十段

1. 化学や数学など、重い計算が求められる教科で活きるのには言うまでもないですが、それよりも僕は処理能力の向上が一番得られたと思います。全ての教科でその恩恵を感じました。

2. 明確な将来の夢は決まっていなくて、幅広い学問を一度学んだうえで学部を選択できる理科二類を選択しました。医学・情報工学・経済学に興味があります。また、海外大にも興味があるので留学も視野に入れています。

3. 高校はそれなりの進学校でしたが、なぜかこことごくそろばん経験者で、しかもかなりの段をもっていました。そこでそろばんのパワーを再認識しました。そろばんを信じてがんばってください。

△恩師の言葉▽ 林 峰生 氏

年長からそろばんを習い始め、みるみるうちに級も段位も進級し4年生で暗算・5年生で珠算十段に合格しましたが、毎日の練習を支えてくれた家族の協力と抜群な集中力の賜物だと思います。これから待ち受けている未来に向かって大きく羽ばたいてほしいです。



水谷 伊吹 (道南)

合格 東京科学大学 情報理工学院
珠算七段 暗算九段

1. 小学生の時から珠算の大会に出場することで、緊張した場面で自分の力を出すことに慣れることができました。この経験のおかげで受験本番でも落ち着いて結果を出すことができましたと思います。

2. 今まで興味を持っていた情報工学に関する勉強をはじめとする、さまざまな活動に積極的に取り組んでいきたいです。

3. 珠算を習うということは、計算力だけでなく、継続力や忍耐力といった今後の人生の多くの場面で必要となる能力を得るのに非常に有効な機会だと私は考えます。また、珠算の大会や学校の勉強に取り組む際には、優先順位をつけて計画を立てることが大切です。珠算の大会や検定で思うような結果が出なくても、その経験は必ずどこかで活かされると思って練習に励んでください。

△恩師の言葉▽ 吉田 文子 氏

水谷君は、いつも穏やかで冷静沈着な生徒でした。大会や検定などが学校の模擬試験と重なった場合でも、優先順位をしっかりと踏まえ、練習にも手を抜かず、他の生徒のよき見本となっていました。これからも視野を広げ、さらに活躍されることを期待しています。



大西 諒弥 (道南)

合格 京都大学 理学部
珠算九段 暗算十段

1. 数字への耐性がついたことです。おかげで、数学への苦手意識がゼロ状態で学校での算数・数学に取り組めました。

2. 勉強だけでなく、サークル活動にも取り組みたいです。

3. そろばんに本気で取り組んだ経験はさまざまな場面で生きてきます。諦めずにがんばってください!!

△恩師の言葉▽ 竹崎 敏郎 氏

そろばんに対しての探究心の強さ、そして本気で向き合ってきたその姿勢は、後輩たちにとっても大きな励みとなっています。これからのさらなる成長を楽しみにしています!



中村祐奈羽 (大阪府)

合格 和歌山大学 経済学部
珠算六段 暗算八段

1. 珠算を続ける中で集中力が高まり、計算のスピードや正確さが身についたことです。

2. 大学では、簿記やファイナンシャルプランナー(FP)などの資格取得に挑戦し、将来は会計に関わる仕事に就きたいと考えています。

3. 上の級や段を目指して楽しく、毎日こつこつがんばってください。継続は力なり。

△恩師の言葉▽ 塚本 行雄 氏

明るく元気で笑顔の素敵なそろばん大好きな生徒である。小学2年生で初めて珠算段位を受験し、初段に合格した。4年生で珠算四段、暗算六段に合格。5年生で五段八段と着実に成果を出した。珠算大会でもよくがんばった。



竹田 脩悟 (埼玉県)

合格 東京大学 理科一類
珠算九段 暗算十段

1. とにかく計算が得意になり、日常や勉強時のちよつとした場面で暗算ができるのがとても便利です。また数字への苦手意識がなくなり数学などの勉強に活かせるのよかったです。

2. 大学では航空宇宙工学や機械工学を学び、自分たちの暮らしをより豊かでワクワクするものにする技術の開発や整備に携わりたいです。

3. そろばんの練習は時に単調で辛く感じることもあるかもしれないけど、そろばんでも培った能力は人生ですつと役に立ち続けるし、今努力した分だけ充実した未来が待っているのがんばってください!

△恩師の言葉▽ 関根 由季 氏

小学生の頃、将来は電車の設計の仕事がしたいと言っていた脩悟君。中学校の定期テスト前でも教室を休むことなく、そろばんの練習も学業もがんばっていました。希望の大学合格おめでとうございます。大学ではたくさんの出会いがあると思います。楽しみながら将来の目標に向けてがんばってください。脩悟君のますますの成長と活躍を楽しみにしています。



長尾 健汰 (岡山県)

合 東京大学 理科二類
格 珠算準五段 暗算六段

△恩師の言葉▽ 中野 智恵 氏
日頃から親孝行な子で、目指していた国立大
学に見事合格。ご両親も安堵されたことでは
う。「根性は珠算で育てられました」の一言、本
当にありがとう。目標のため一日一日大切に
してください。

1. 数字に強くなります。特に、整数問題や化
学の計算問題に特別強くなれます。反復重
視のそろばんの脳の使い方は数学より英語
や化学に向いていると思います。(実際私も
後者が得意でした)
2. 外国語が得意なので、今は海外とのビジネ
スなど、これを活かせる仕事に興味があり
ます。ただ、理科二類はかなり幅広い学問
を学べる科類なので、ここで触れたさまざ
まな価値観によって変化していくでしょう。
3. そろばんに限らず、人間関係なしには長期
間の努力は難しいものです。部活や受験勉
強で、このことを特に痛感しました。ぜひ、
友人と過ごす時間を大切にしてください。



田中 優希 (大阪府)

合 大阪芸術大学 芸術学部
格 珠算四段 暗算九段

△恩師の言葉▽ 塚本 行雄 氏
小学2年生で珠算大会に出場し、優勝してか
らは検定より競技に一所懸命でした。段もあま
り受験せず、ご覧のとおりであるが、負けず嫌
いでメンタルの強さは競技向きである。芸大を
選んだのも彼女らしい。

1. 何度も大会に出場することで、緊張状態
も自分の実力を発揮することができるよう
になったことです。
2. 世の中に多く知られていない社会の出来事
を映画やドラマという映像を通して伝えて
いきたいです。そろばんのよさを伝えられ
る作品も作りたいです。
3. 今までそろばんを続けていたということ
を、皆さんの人に評価していただけてきまし
た。年齢が上がればそろばん以外にも楽し
いことが増えていきますが、自分のできる
範囲だけでもぜひ続けてください。



角本 琥烈 (広島県)

合 広島経済大学 経営学部
格 珠算十段 暗算十段

△恩師の言葉▽ 荒木 貴代 氏
大学合格おめでとう。小学2年生から入塾し、
高校で出会えた恩師のお陰もあり、色々な大会
で入賞することができました。練習で培った計
算力は一生の宝物です。
大学に入学しても新しいことに挑戦してくだ
さい。

1. 計算力はもちろん、集中力や一つのことを
長く続ける力がありました。また、部活動
での合宿や大会でも切磋琢磨し合える
ライバルや友達を作ることができました。
2. 将来の夢である銀行員になるための勉強は
もちろん、今までのことのないアルバイ
トをしてみたいです。
3. とにかく努力を積み重ねていくことです。
諦めずコツコツとがんばっていればよい結
果につながります。



藤井 宏夢 (岡山県)

合 東北大学 薬学部
格 珠算九段 暗算十段

△恩師の言葉▽ 中野 智恵 氏
暇があったら珠を弾き、亡き夫(榮二)の塾
生への教訓「忍耐」「根性」「努力」が生かされ
ましたとのこと。仙台へ旅立つ2日前まで、後
輩に指導やアドバイスをありがとう。目標の達
成祈っています。

1. 珠算で培った計算力や集中力はあらゆる場
面で役に立ちます。しかしながら、それだ
けではなく、競技大会でのライバルや日頃
の練習相手との友人を超えた交友関係こそ
が、珠算を通して得られた最も重大なもの
であると思います。
2. 製薬関係の研究職、開発職を目指していま
す。医療が発達した現代においても、新た
なウイルスの脅威があることを、コロナ禍
で人類は再認識したのではないのでしょうか。
薬の周りをとり巻く政治的かつ文化的な状
況が刻一刻と変化しつつある中で、「生命の
体に投与する」ことを第一に考え、また、
環境とのバランスのとれた創薬事業に携わ
りたいと考えています。
3. 人生は、選択の連続です。それは常に二者
択一の選択ではないかもしれませんが、自
分が置かれた状況で、「自分自身」でした決
断ならば、あとから後悔することはあり
ません。さまざまなものに対する敬意を払
いつつ、自己を高め、周りをも高める努力
を常に続けていくとよいと思います。



湯尻 晃俊 (山口県)

合 東京大学 理科二類
格 珠算九段 暗算十段

△恩師の言葉▽ 星野 順子 氏
晃俊君、合格おめでとうございます。3月始
め、お母さんに「晃俊君、大学はどこにいかれ
ますか」と聞いたとき10日に発表ですと言われ
ました。10日は東大の発表だと思っていたら、
本人から合格の返事がきました。サッカーをし
ながら昨年の5月検定まで挑戦してきましたね。
がんばりやの晃俊君、東京で十段目指してくだ
さい。幼稚園から14年間ご苦労様でした。

1. 計算速度があがったこと。
・短時間での集中力があがったこと。
・目標に向かって努力し続ける習慣がつい
たこと。
2. 異なる境遇で育った刺激的な友人に出会え
るのを楽しみにしています。また、サーク
ルに入って運動したいです。
3. 伸び悩んだときこそ、過去の自分を振り
返ってみると、大きく成長したことが実感
できます。この体験を糧にして練習に励ん
でください。応援しています！

明日の未来へ

大分県 大浪 勝子

桜の満開に心なほ
新しく新学期を迎え
生徒たちの明るい晴
れとした笑顔を見
るとすがすがしい気持
ちになります。
季節も春から夏に向
かっている中、新聞を
見ると明るいニュース
ばかりでなく、このと
ころ、2030年から
2050年の間には地
震や災害に見舞われ
るという記事が目につ
きます。AIなどの発展
は目覚ましく、未来に

深掘りすると、東京
大学の国際保健政策学
の教授の説明では、気
候変動による影響は大
きく、暑さにより健康

ワクワクしますが戸惑
いもあります。そろそ
ろ地球も疲れてきたの
かな(笑)と、ふと思
うことがあります。

影響の可能性が高いと
指摘されています。ま
た、世界健康機関であ
るWHOも高温上昇は
いろんな意味で感染症
などの蔓延につながる
だろうとまとめている
です。この先このよう
なことが起こるのか半信
半疑ですが、何もない
ことを願います。
しかしながら、生徒
たちを見ていると明る
く活動的で楽しく、毎
日勇気がもらえます。
今からの未来を担う生
徒たちのためにも、明
日が続いてほしいと心か
ら願うばかりです。

各地で実施

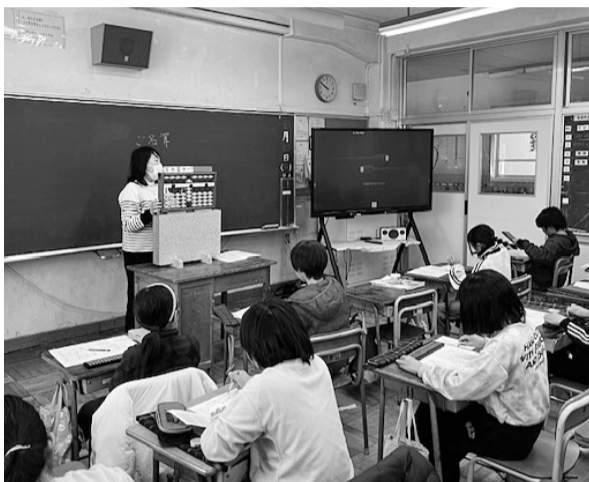
そろばんボランティア授業

神奈川県

和田 廣志

神奈川支部では、平成9年度3校から始まりコロナ感染時の令和2年度を除き、毎年独自でボランティア授業を実施してあります。以前は300校を超える要請に会員の先生方の協力で実施してまいりました。ボランティア授業活動は、小学校低学年にそろばんをアピールするに

は欠かせない事業と位置付け、活動費の負担を会員にお願いして実施しております。毎年3年生2時間、4年生は1時間とし、今年度は79校の要請がありました。地域によっては3年生7クラスというマンモス校もあり、3人の先生方で授業展開を行いました。最近はそのろばんを使うのが初めての児童が多く、そろばんの歴史、珠の数の読み方、珠の動き方を指導の後、簡単な読上算を入れながら楽しく授業を行っております。



そろばんの楽しさをアピールする畠山陽子氏

静岡県

栗田 昭男

令和6年度の小学校ボランティア授業は、伊東市で1校、沼津市で5校、富士市で1校、浜松市1校、磐田市では17校の計25校で行いました。

基本的な授業時間は、各学年2時間ですが、中には3年生1時間、4年生1時間だけの小学校もありました。1時間だけではそろばんの歴史を少し話し、指



短時間の中でも楽しいと感じてもらえるよう工夫

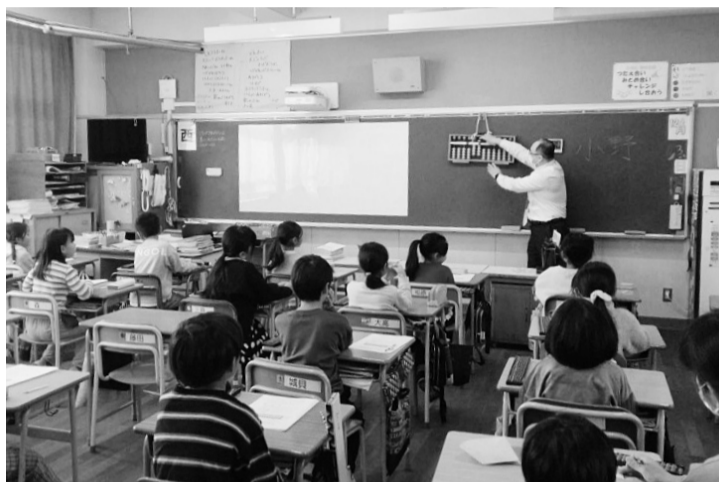
の使い方、添入排開の読み方までと基本的なことしかできません。また、元気のあるクラス、全体的におとなしいクラスとさまざまありますが、そろばんは楽しいと少しの読み方までと基本的なことしかできません。また、元気のあるクラス、全体的におとなしいクラスとさまざまありますが、

兵庫県

本田 晃一

今年で10年目のボランティア授業は我が母校に行ってきました。

兵庫県では基本的に3年生の授業に行きます。数年前から3日間だった授業が2日間と同じ内容を教えずにはなくなりまして。3日間あったときは2日目と3日目が連続して、1人が五珠で4人が一珠になり、それを6回転ぐらいいさせます。人数が足りないときは先生にも協力してもらいます。このときにあえて先生を何回も動かすと、生徒たちも大笑いしてくれ、オススメです。



「人間そろばん」で盛り上がる授業を展開

宮崎県

今村 聖

2学期に4年生、3学期に3年生の珠算指導を行っております。共に2時間授業、4年生の1時間目は、ほぼおさらい、2時間目に新たな分野、3年生は初歩から実施しております。

学校へはコロナ禍から1人で伺い指導して、大そろばんを使用すると子供たちから見えづらいので、実物投影機を利用してあります。副教材「たのしいそろばん」を使い、フラッシュ暗算もしております。リアルに暗算



フラッシュ暗算で暗算のすごさを体験

岡山県

坪井 薫久

2学期から学年末にかけて要請のあった15校を地区の先生方と相談しながら分担任して訪問させていただきました。3年生に1クラス2時間の授業を実施しています。授業内容については長年ボランティアに行かれていた先生から伺い、担任の先生との打ち合わせの大切さを実感しました。

大半の子供たちがそろばんに触れるのが初めてなので、丁寧に授業ができるようなるべく時間的に少し余裕のある進度にさせていただきました。その方が前



初めてのそろばんに取り組む子供たち

に出て大そろばんで練習問題を解いてもらったり読上算、数字ごろくさんで驚かされたりする時間が出て、子供たちみんなが楽しく参加してくれるように思いました。また、授業の最後にもみんなで大きな数をリズムに合わせて歌うとすぐ覚えて何度も口ずさんでくれる子供がたくさんいて驚かされました。ボランティア授業では、子供たちの素直さや圧倒的な元気さ、帰るときにはこちらもいつも刺激をもらっています。

子供たちは
そろばんの歴史
や数に興味を持っていますか?!

掲示物として「数とそろばん」と「そろばん歴史年表」の2点を作製(A2判)しました。

そろばんを学ぶ子供たちが、数や歴史、そろばんの活用について興味を持つことも大切であるという思いから取り組みました。ぜひ、教室の掲示やボランティア授業などにご活用ください。

なお、連盟HP「会員専用ページ」からデータをダウンロードすることも可能です。

そろばんに秘めた魅力を学力向上に!

珠のたより

地域発「そろばんニュース」

沖縄県支部創立七十周年 記念式典・祝賀会

沖 縄

4月27日、式典会場
オリオンホテル那覇へ
一歩足を踏み入れる。
沖縄県の珠算界を率い
て来られた先生方や、
若々しさ溢れる先生方
の表情と楽しそうな話
し声や軽やかな空気が
漂い、久しく遠のいて
いたわくわく感が蘇る。

珠算を通して子供た
ちの成長を促す活動
に対する温かい応援や
激励のお言葉を各関連
団体の皆様からいただ
き式典が始まる。工藤
寿和理事長をはじめ九
州各県支部長、珠算界
にご尽力いただいた関
係者の皆様とともに宴
は楽しく進行。沖縄特
有の余興が満載。かぎ
やで風(祝いの舞)琉

球版ミュージカル、創
作エイサーからのカ
チャーシー(喜びの舞)
で県内外問わず丸ごと
かき混ぜて全員で踊っ
てクライマックスを迎
えた。



支部繁栄の願いを込めて

へと巣立っていく子供
たち。これまでの諸先
生方の活動を見るたび
聞くたびに脳裏に浮か
ぶ光景だ。
膨大な時間と多大な
努力と成果。その積み
重ねの上に、今なお継
続し、これからも発展

珠算指導者講習会

〈演題〉そろばんとSTEAM教育

石川

4月13日に「令和6
年度第2回珠算指導
者講習会「そろばんと
STEAM教育」が
石川県珠算会館で開催
された。支部から24名
の先生方が参加し、京
都府支部木下和真先生
の講習を熱心に聞き入
り、数字の魅力が詰
まっているそろばんは、
総合的なスキルを育む
STEAM教育(科

念を禁じ得ない。
を見据え挑戦し続ける
会員の先生方。尊敬の
念を禁じ得ない。



そろばん×STEAM教育で子供たちの可能性を広げる

学・技術・工学・芸
術・数学」と組み合わ
せることで、
子供たちの
無限の可能
性を引き出
す大切なも
のになるこ
とを学んだ。
また、新
たな時代へ
と変遷して
いく中でも
、そろばんを
通して必要
な適応能力

京都大学総合博物館特
別展「夢幻のかたち
数理の生み出す美と不
思議」が紹介された。

～展示責任者・京都大学立木秀樹教授よりご紹介～
京都大学総合博物館特別展
「夢幻のかたち 数理の生み出す美と不思議」
開催日：令和7年7月30日(水)
～8月31日(日)
開催地：京都市左京区吉田本町
京都大学総合博物館

数学がつくる
形と動きの不思議な空間に、
どうぞいらしてください。

全珠連検定試験者 第十段位合格者 第426回 (令和7年3月23日実施)敬称略

〈珠算 13名〉

- | | | | |
|---------------------------|-------------------------|--------------------------|-------------------------|
| オホーツク
菅原 理央
小6 (12) | 青森県
山内 勇和
中2 (14) | 岩手県
伊藤 心優
中3 (15) | 東京都
矢島 陽向
高1 (16) |
| 長野県
福沢 隼都
中1 (13) | 静岡県
原田 茜梨
中3 (15) | 奈良県
藤川 葵人
小6 (12) | 広島県
山本 結月
中2 (14) |
| 高知県
大塚 澄伶
大4 (22) | 宮崎県
藤下 沙也
小3 (9) | 沖縄県
嘉陽司 英佳
中2 (14) | 埼玉県
佐藤 紗
小6 (12) |

〈暗算 26名〉

- | | | | |
|-------------------------|-------------------------|-------------------------|--------------------------|
| 愛知県
加藤 愛衣
小5 (11) | 新潟県
青木悠二郎
中2 (14) | 道南
畠山 幸大
高1 (16) | 青森県
守谷 涼真
中3 (15) |
| 東京都
澤田 柑奈
中2 (14) | 東京都
堀内 優衣
中2 (14) | 東京都
藤川 鈴歌
中1 (13) | 東京都
山内 涼太
小5 (11) |
| 長野県
山崎 未来
中2 (14) | 長野県
原 海翔
小5 (11) | 静岡県
下平 拓実
高2 (17) | 滋賀県
佐々木 悠人
高3 (18) |
| 大阪府
中野 和佳
小6 (12) | 奈良県
大山 笑叶
小3 (9) | 広島県
加本 凛羽
中1 (13) | 山口県
斉藤 志穂
高2 (17) |
| 香川県
大谷賢太郎
高3 (18) | 福岡県
田村 涼香
高2 (17) | 宮崎県
谷口 柚羽
高1 (16) | 山口県
伊藤 来美
高3 (18) |

全珠連ホームページで
合格者の声を掲載中
そろばんの子カラ 検索

- | | | | | | |
|-------------------------|-------------------------|------------------------|-------------------------|------------------------|-------------------------|
| 埼玉県
服部 航大
小6 (12) | 埼玉県
佐藤 元治
小4 (10) | 埼玉県
阪田 幸輝
年長 (6) | 埼玉県
田口 海翔
小6 (12) | 埼玉県
兵庫 隆義
小1 (7) | 鹿児島県
平原 彩葉
小3 (9) |
|-------------------------|-------------------------|------------------------|-------------------------|------------------------|-------------------------|

あなたの声がポスターに
掲載されるかも?!
キャッチフレーズ募集

そろばんを啓発するポスターやInstagram等に
使用するキャッチフレーズを募集いたします。
どなたでも投稿可能ですので、ぜひご協力ください。

作品は、右記二次元バーコードよりご投稿ください。
◇未発表のオリジナル作品に限ります。
◇著作権は当連盟に帰属することを予めご了承ください。
◇各広報物等へ使用の際に、氏名等を掲載する可能性があることを予めご了承ください。
◇締め切り：令和7年7月31日(木)

東京都支部

にっぽん支部めぐり

Vol. 1

～全国の支部をつなぐご当地リレー～



東京そろばんメッセ



チビッ子そろばん祭り



東京珠算選手権大会

伝統文化と時代の最先端が融合する国際都市・東京を拠点とする東京都支部は、約140名の会員を有し日々活発に活動している。

今回、新企画のトップバッターを務めるに際し、東京都支部で実施している支部事業の中から3つを紹介したい。

■東京そろばんメッセ (9月)

いわゆる展示即販イベントで、珠算関連業者が各社イチ押しの新製品を持ち寄り盛大に開催される。会員同士や業者との交流を図ることもまた開催目的の1つであり、会場の随所で談笑や情報交換が行われる。

■東京小学生通信珠算コンクール (2月)

進学・進級を控えた子供たちの1年間の練習の総括に相応しく、1,000名近い参加者を集めて実施される。小学1年生以下の部から学年ごとに部門分けされ、問題レベルも比較的容易なため、東京大会など上位レベルの競技会への足掛かりにもなっている。

童を対象に、学問の神様として名高い「湯島天満宮」にて開催。本殿にて上達祈願の後、そろばん神輿を担いで境内を練り歩く「そろばん健在」アピールの

今回は以上をもって締めくくりますが、今後新たなイベントが実施された際には、追って紙面上で報告したい。

そろばん童師

前編 (第671号)

でも示したとおり、そろばんで全員が同じ問題を計算するときに「音」が調和する瞬間があります。それは「せせらぎの音」によく似ています。

この現象は、人が少なくとも発生します。小学校でのボランティア授業のときです。文部科学省が定めた小学

校の1クラス35人の児童が、1から9までの置き払い練習をしているとき、真剣にそして無心にそろばんの玉を動かしている瞬間です。

りおさえているからだね」とだけ言います。この一言でなおいっそうよい音になります。特に4を足して4を引くときは、見事なせせらぎの音です。

せせらぎの音 後編

先生の指示の声が入ったり、一人の児童が別のやり方をしていたりすると調和しません。

私は「ああ、いい音だね。それはみんながそろばんの枠をしつか

うな至福の気持ちになります。

「逆さ富士」が見える観光スポットがあります。湖面に近く山が逆さまに映っている情景です。それも風などで湖面にさざ波が立ったら見えないのと同じです。そろばんを初めて触った人が「これは楽器の一つだ」といった意味が納得できます。そろばんのよさ・すごさがまたひとつ増えましたね。

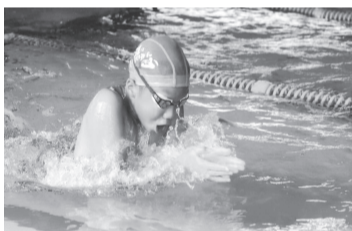
(日本そろばん資料館 名誉学芸員 谷 賢治)

集まれ! キッズ 二刀流



山口県
いわさき かんすけ
岩崎 敢亮くん
10歳 (小5)

そろばんと水泳



<そろばん>
珠算1級
暗算1級
幼稚園年長から始める
2025.3月
下関優良生徒受賞

<水泳>
2024.3月 全国JOCジュニア
オリンピック春季大会出場
4月 山口県大会50m・100m
平泳ぎ優勝 (大会新)
7月 50m平泳ぎ優勝 (大会新)
9月 50m・100m平泳ぎ優勝
優秀選手賞受賞

- ◎二刀流にあたり意識していること、工夫していること
そろばんと水泳を両立させるのは、時間的にも体力的にも大変だと思っておりますが、そろばんで養った集中力を一発勝負となる水泳のレースで活かすことができます。
- ◎今後の目標
どちらも高い位置へいけるよう、どちらも欠けることなく両方ががんばっていきます。
- ◎先生からひとこと (西 昭司氏)
常に前向きで、チャレンジ精神旺盛な敢亮くん。教室では率先して先生の手伝いをしてくれたり、仲間を励ましたり、時には楽しく盛り上げてくれるムードメーカーですね。双子の妹、心音ちゃんとも切磋琢磨しながら更なる成長を期待しています。

一つの道は全てに通じる!



答えは連盟HPの「新着情報(ニュース)」
を見てね!(7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

31回目のテーマは
「花火大会」
まちがいが10コあるよ!

