

文部科学省後援  
第432回 段位・級位  
全珠連珠算検定  
3月22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 鈴木宗一 / 編集人 斉藤 徹  
本 部 室 〒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 室 〒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戎亥5番地の3

(1) 令和8年3月1日(日曜日)

(奇数月1日発行) (第676号)

## 珠算教育者としての資質向上を目指して

### 第10回オンライン講習会

令和7年12月14日、第10回オンライン講習会が開催され、250名を超える受講者がそれぞれの地で熱心に耳を傾けた。

#### 【第1講座】

「初歩から楽しく両手そろばん」保護者の心を掴む教室運営

三重県支部

大屋 雅世 先生

第1講座は、大屋先生が作成された「両手そろばん」のテキストや配付された資料を中心に、実際に問題を解く運指を見せながらの



第1講座 大屋 雅世 先生 (三重県)

講義となった。スムーズステップで進むテキストでは、幼児や障がいをお持ちの生徒でも理解しやすいさまざまな工夫がなされておられ、すでに運指が確定し、ある程度の速度で弾ける生徒が対象ではなく、そろばんの導入から両手を使うという新しい試みを教えていただいた。

10の合成分解では「家」や「お菓子」などの身近な言葉を使った指導、5の合成分解では「2階建ての家」を使つての説明があり、「5レンジャー

合体・解散」などわかりやすい言葉の使用、「1,000」への繰り上がりではローラースケートのように「しゅるるる」と9を払い、繰り下がりでは「救急車(9)」を間に入れていくなどの表現を教えていただいた。かけ算やわり算でも位取りの「ちよき」、わり算の商は先生、九立商や還元での「バトル」などが展開された。

また、大屋先生の使用していたそろばんには、コマ位置も「0.01」「0.01」「0.01」の位も記載されているシートが貼ってあり、障がいのある方でも3級以上の合格が可能であるということであった。

最後に、さまざまな情報が得られる「両手そろばん公式LINE」のご案内をいただき、第1講座は終了した。



第2講座 大関 一誠 先生 (神奈川県)

「よい」とほめて指導をすることの重要性が伝わってきた。そのほかにも、独自の九九表や小数計算に使用するかけ算・わり算位取りシートを作成されるなどの工夫もされており、誰でも楽しく問題を解くことで、自信が表情に表れると教えていただいた。

また、大屋先生の使用していたそろばんには、コマ位置も「0.01」「0.01」「0.01」の位も記載されているシートが貼ってあり、障がいのある方でも3級以上の合格が可能であるということであった。

最後に、さまざまな情報が得られる「両手そろばん公式LINE」のご案内をいただき、第1講座は終了した。

### 珠の季節

3月を前に、ミラノ・コレティナオリンピックが閉会を迎えた。連日の熱戦に心を動かされ、競技の枠を超えて多くの感動が生まれた大会だった。大きな大会が終わると、達成感と同時に、どこか名残惜しさが残るのも不思議なものだ。しかしその一方で、人の関心は自然と次の舞台へと向かっていく。

このタイミングで話題に上ってくるのが、ワールド・ベースボール・クラシック(WBC)である。普段は野球中継をあまり見ないという人までもが「今回はどうなるのだから」と話し出すのだから、スポーツの力とは実に面白い。冷静に考えれば、まだ一球も投げられていない。それでも前回大会の記憶をたどり、選手の調子を想像し、いつの間にか心の中で試合を始めてしまう自分がいる。

この姿は、子供たちの学びの姿とも重なる。うまくいく日もあれば、思うように進まない日もある。それでも気持ちを切り替え、挑戦を重ねる中で、少しずつ力を蓄えていく。その積み重ねが、やがて自信へと変わっていくことを、私たちは経験として知っている。

結果を急がちな時代だからこそ、過程に目を向ける大切さを忘れずにいたい。ミラノの余韻と、これから始まるWBCへの期待が交差するこの季節、新しい一歩を踏み出す3月を前向きな気持ちで迎えたいと思う。

(樋口 賢)

### 湯島天神でそろばん上達祈願

#### 第49回チビッ子そろばん祭り

1月18日、学問の神様で有名な菅原道真公が祀られている「湯島天神宮」において、幼稚園児から小学3年生までの子供たち97名が参加し「チビッ子そろばん祭り」が大に行われた。

当日は、天気と気温に恵まれ絶好のお祭り日和。今回49回目にして初めて、都議会議員がお二人来てくださりご挨拶をいただいた。



道真公に上達祈願



4mの長桁そろばんで読上算



保護者が見守る中、楽しむイベント

ゲームなど、楽しい催し物をたくさん行った。子供たちも保護者も終始笑顔で、楽しんで

### 3月の紙面

- 2面 第55回理事会
- 3面 新春恒例  
そろばんはじき初め大会
- 4・5面 珠のたより
- 6面 につぼん支部めぐり

# 理事會

令和7年12月7日開催  
於「全珠連本部事務局」

## 〔審議された主な議案〕

- 令和8年度事業計画及び予算編成の基本方針の策定の件
- 令和8年度主要事業日程承認の件
- 執行委員会及び各委員会委員等の選任の件
- 令和9年度珠算検定試験実施日の件
- 「暗算検定試験実施規程」一部改正の件
- 「検定審議会規程」一部改正の件
- 検定審議会設置の承認の件
- 「育児・介護休暇等に関する規程」一部改正の件
- 令和8年度受験者増加対策特別交付金の件
- 「研究表彰等・助成規則」一部改正の件
- 研究表彰・研究奨励審査の件
- 人事院勧告に伴う給与改定の件
- 新入会員承認の件

## 第72回全国珠算研究集会 開催迫る

来る3月29日に京都リサーチパークにて全国珠算研究集会が開催される。講座内容は次のとおり。  
日時：令和8年3月29日(日) 10:00～16:30 会場：京都リサーチパーク

<p>第1講座 (10:45～12:15)</p> <p><b>すべては子どもたちの幸せのために</b></p> <p>講師 比田井 和孝氏 (上田情報ビジネス専門学校 福校長)</p>	<p>第2講座 (13:30～14:45)</p> <p><b>そろばん再発見！ 拓かれる未来</b></p> <p>～子どもから高齢者まで～ 「高齢者の脳と心を元気にする そろばん式脳トレーニング」</p> <p>発表者 加藤 大悟氏 (道央)</p>	<p>第3講座 (14:50～16:05)</p> <p><b>そろばん×製造業</b></p> <p>～良い結果は良い「やり方」から生まれる～</p> <p>講師 堀田 紳也氏 (愛知県)</p>
---	---	---

### 開催案内

## 令和8年度全日本珠算選手権大会

8月8日「そろばんの日」には、そろばん日本一を決定する令和8年度全日本珠算選手権大会が京都市「国立京都国際会館」で開催される。



例年同様、個人総合競技ほか、フラッシュ暗算・読上暗算・読上算・都道府県対抗競技が行われる。

大会要項・参加申込書はホームページ新着情報「検定・競技」欄からダウンロードが可能。また、全珠連会報第199号にも掲載。

申込先：全珠連本部事務局  
申込締切：5月11日(月)必着



## 新算数教育研究会主催 第49回セミナー

令和7年12月26日・27日、静岡県熱海市のニューウエルシティ湯河原において、標記セミナー(後援：文部科学省)が開催された。

新算数教育研究会は全国の学校教育者の有志で構成された団体で、本セミナーでは「次期教育課程への提言」次代の算数の授業の具「体を描く」という研究テーマで、講演や分科会発表が行われた。『深い学び』を確かなものに。について解説がなされた。算数の授業のワンポイント講座や分科会発表でも『深い学び』をテーマに、

主体性・創造性・多様性・対話的・探求などの要素をどのように授業(単元)に組み込んでいくのか、現場の先生方の授業づくりに対する熱意をひしひしと感じることができた。学校教育における算数の役割、算数・数学を学ぶのは何のためか。できるようにするだけではなく、子供たちが主体性をもって深く学

び続けるための授業を追求していく姿勢は、私たち珠算教育者にも求められる資質の一つであろう。ただ計算をできるようにするだけではなく、珠算学習を通して子供たちに主体的に深く考えさせる指導とは何か。より良い練習方法や自分自身が成長するためには何が大切であるかを常に考えさせる指導を心掛けて追及していくことがこれからの珠算指導にも問われていると感じた。

## 理事 櫻井行雄氏 逝去される



先生は昭和48年8月に全珠連に入会され、支部役員として数々の役職を経て、平成19年から16年間の長きにわたり、支部長として支部を牽引された。令和5年からは理事を務め、検定競技委員、総務委員を歴任された。また、珠算の底辺を広げるため、幼稚園・保育園での指導にも積極的に取り組んでおられた。先生の遺徳を偲び、謹んでご冥福をお祈り申し上げます。

## 論点

日々、パチパチと響く盤上の音の中に、私たちは子供たちのさまざまな成長を目の当たりにしています。計算速度の向上、驚異的な暗算能力、そして何より困難に立ち向かう強い精神力。しかし、この「素晴らしい変化」を私たちは「経験則」や「阿吽の呼吸」の中だけに留めているのではないのでしょうか。

この「経験」を「エビデンス(根拠)」に変えるため客観的なデータや論理的な裏付けとして提示することは、そろばんの教育的、社会的価値を揺るぎないものにします。

珠算文化を次世代へ正しく継承するためには、私たちが現場で培った独自の指導法や上達のプロセスを文字に残さなければ消えてしまいます。

## 「指先が生む奇跡」を社会の知識財産へ 論文執筆のすすめ

論文は、私たちが生涯をかけて磨いた「匠の技」を未来に届ける「時を超えた指導書」になります。また、そろばんの「新しい可能性」

に広い世界と繋がることができると思うのです。論文は私たちの「検定試験」と言ってもいいでしょう。最初から立

性」として考えられる福祉、リハビリテーション、あるいはAI時代の数理教育分野等を切り開く可能性があるはず。先生方の観察眼が論文という形になれば、珠算界はさら

派な論文を目指す必要はありません。「なぜこの子はここで躓くのか」「この練習法に変えたらどう変わったのか」。そのような日々の教室での気づき(日々の指導日誌)を、ありの

ままに整理することから始めてみてはいかがでしょうか。そろばんの段階を指すように、一歩ずつ、論理的な階段を上ってみませんか。そろばんの珠を動かすように、思考を組み立て、言葉を並べてみてください。先生がペンを執ることは、教え子たちに「学び続ける姿勢」を見せる最高の教育でもあります。先生方の貴重な知見で珠算教育がアップデートされる日を心待ちにしています。(長尾計昌執筆委員)

### 本部事業予定

- 3月22日 第432回珠算・暗算検定試験 全国一斉
- 3月29日 第72回全国珠算研究集会 京都
- 4月15日 本支部連絡協議会 オンライン
- 4月26日 珠算(4〜準6級)・暗算(1〜3級)検定試験 全国一斉

新春恒例
そろばんはじき初め大会
大阪天満宮

1月3日、午前9時から日本三大祭りの一つで有名な天神祭が行われる大阪天満宮にて、新春恒例の大阪府珠算教育連合会主催「新春そろばんはじき初め大会」が開催された。早朝より恒例の鮮やかな水色法被を羽織った大勢の先生方が表大門で参加するため長い列を作っている子供たちと、そのご家族を迎え入れようとしていた。開始時刻となり、今



寒空の下、はちまきを締めてはじき初め



お疲れを受け神聖な気持ちで珠に向かう

多くの参拝者の中へと溶け込んでいった。次々と読上算が読まれ瞬く間に終了時刻となったのははじき初め大会は、今年も快晴のもと昨年を上回る参加者598名という大盛況のうちは無事終了した。参加者の中には海外の方も見受けられ、はじき初めへの関心の高さがうかがえる。大勢の参拝者がいる中で今年もはじき初めを行えたことは、そろばんPR活動に大きく貢献できたのではないかと思う。



「鶴の舞橋」と作付面積・生産量日本一の「スチューベン」で有名な町、青森県鶴田町は大好きな私の町です。江戸時代、多くの鶴が飛来して名付けられたそうです。子供の頃は、田んぼにたくさん鶴がいたので鶴田だと聞いた記憶があります。子供ながらにまさかそんな単純なものかと思っていましたね。事実だったんですね。町名の由来により、町には鶴をモチーフに

鶴の町

青森県 三上 多恵子

したものがいろいろあります。駅舎やマンホール、ポストに街灯・橋の欄干の飾り等々。その中の一つが

「鶴の舞橋」です。木材で造られた鶴の橋。羽を広げた姿をデザインした美しい橋で、自慢の橋です。現在、改

修工事のため令和8年3月31日まで通行止めとなっております。通行可能となるのは、4月以降の予定だそうです。都会のような賑やかさはなく、どこに行くにも自動車が頼りの田舎町です。隣の五所川原市には、青森県三大ねぶたの「五所川原立佞武多」があります。そこから津軽鉄道に乗り金木駅で下車すると「太宰治記念館」。中泊町には、美しい四季と調和する奇跡のステンドグラスで有名な「宮越家」があります。これが、私の大好きな鶴の町です。

そろばん 童師

皆さんは「ののし

のろのやのとう」という言葉を知っていますか。数字で書くと「2の4の6の8の10」となります。2飛びの数のことですね。「二の段の九九」の最初の方の答えです。10の次は何でしょう。そう12ですね。これらの数字はみんな2で割れます。この12なんかすごいね。2でも3でも割れるし、4でも6でも割れる数だよ。

偶数・奇数・素数について

面白いね

このように2で割れる数のことを「偶数(ぐうすう)」と言います。0も偶数です。割り算をまだ習っていない人でも、生活の中によく出てくるのが、「仲よく分ける」こと。7の次の奇数はなんですか？9ですね。12はいろいろな数で割れてすごいと言いましたね。12より1つだけ多い13は、何で割れますか。数の中には、1とそ

珠算教育者として自己研鑽を！

連盟HP新着情報欄には、各地で開催される珠算指導者講習会の情報が掲載されています。試験委員・正会員指導教場の教師とともに「珠算教育士免許」の取得が必須です。連盟には全国珠算研究集会をはじめ、オンライン講習会、各地での指導者講習会等、多くの研修機会があります。今後も研鑽に励み、質の高い珠算教育者を目指しましょう。その他、連盟HPにはさまざまな情報を掲載しておりますので、ぜひご覧ください。

新着情報

講習会

もっと見る >

2025/12/23 <珠算指導者講習会>滋賀県支部

2025/12/19 <珠算指導者講習会>群馬県支部

2025/11/27 <珠算指導者講習会>沖縄県支部



令和8年度 主要事業日程表 (予定)

Table with columns for date, event name, and location. Includes events like 第434回珠算検定試験, 監事会・監事連絡会, 第58回理事会, etc.

# 珠のたより

地域発 そろばんニュース

## 第48回

### 北海道珠算選手権大会

#### 北海道ブロック

1月11日、札幌市のホテルライフォート札幌にて「第48回北海道珠算選手権大会」が開催され、幼稚園児から社会人まで総勢220名の選手が参加しました。



厳冬の札幌で白熱の戦い  
立第一小学校・安藤汰一選手の選手宣誓で幕を開け、全日本珠算選手権大会をはじめ、全国で活躍するトップレベルの選手

札幌にて「第48回北海道珠算選手権大会」が開催され、幼稚園児から社会人まで総勢220名の選手が参加しました。会場から大きな拍手が送られました。

また、フラッシュ暗算では浅野貴広選手が9大会連続9回目、小学生以下の部では同点決勝を制し、若松咲菜選手が3大会連続3回目の優勝を飾りました。

厳冬の札幌に集った選手たちの熱意が、会場を温かく包み込みました。

## 令和7年度

### 静岡県珠算選手権大会

#### 静岡

1月12日、静岡労政会館にて小学2年生から社会人選手まで162名の県下の精鋭たちが一堂に集結し「令和7年度静岡県珠算選手権大会」が開催された。



大寒波にも負けず162名が一珠入魂  
今回は満点が多数出て、小学生

まず、全珠連検定期間を各部門に応じ級別に分けた問題で競う個人総合競技が行われた。珠算種目は3分半、暗算種目は1分半と、制限時間をそれぞれ検定の半分に計時する。満点に近い点数を取らないと上位入賞は難しい競技である。選手たちは緊張しながらも「一珠入魂」といった真剣な弾きをみせてくれた。

今年度は、全珠連検定期間を各部門に応じ級別に分けた問題で競う個人総合競技が行われた。珠算種目は3分半、暗算種目は1分半と、制限時間をそれぞれ検定の半分に計時する。満点に近い点数を取らないと上位入賞は難しい競技である。選手たちは緊張しながらも「一珠入魂」といった真剣な弾きをみせてくれた。

大会前日の大寒波襲来による積雪で、新幹線が遅れるなどの影響も受けたが、欠席者は1名と少なく、滞りなく大会を終えることができた。県内トップレベルの選手を目的とした。特に低学年の選手たちにはよい刺激となり、今後の練習にもなお一層のがんばりを見せてくれるであろう。参加選手の今後のさらなる活躍が期待される。

## 第61回

### 愛媛県珠算選手権大会

#### 愛媛

令和7年最後の県大会を12月14日に松山市道後のエスポワール愛媛文教会館で開催しました。高校一般の部23名、中学生の部40名、小学生の部43名、4年生以下の部48名の合計154名の選手が参加しました。お忙しい中、来賓として衆議院議員塩崎彰久先生にご臨席賜り、温かい励ましの言葉をいただきました。



154名の参加者、令和7年最後を締めくくる

- |         |           |                                       |
|---------|-----------|---------------------------------------|
| 高校一般の部  | 個人        | 河野翔太 (宇和島商業専門学校)                      |
| 団体      | 宇和島商業専門学校 | 読上算・読上暗算 河野翔太                         |
| 中学校の部   | 個人        | 越智叶穂 (今治南3年)                          |
| 団体      | 今治南中学校    | 読上算 青野奈美 (今治明徳3年) 読上暗算 中居希良 (宇和島城東2年) |
| 小学校の部   | 個人        | 坪井千綱 (中萩6年)                           |
| 団体      | 松山垣生小学校   | 読上算 岡本愛生 (天神6年) 読上暗算 坪井千綱 (中萩6年)      |
| 4年生以下の部 | 個人        | 小野 栞 (新居浜4年)                          |
| 団体      | 今治富田小学校   | 読上算 小野 栞 (新居浜4年) 読上暗算 山下凛華 (宇和津3年)    |
| 4年生以下の部 | 個人        | 小野 栞・杉野杏奈                             |
- 満点達成者には「満点賞」が贈られました。表彰式では、個人総合競技の参加者全員に賞が授与されたほか、この大会の参加資格は、高校一般は段位、中学生は1級、小学生は2級、4年生以下は4級合格者で、種目は算・応用計算・かけ算・わり算・見取暗算の7種目の合計点で競います。

## 令和7年度

### 滋賀県珠算選手権大会

#### 滋賀

令和7年12月14日、守山商工会議所にて滋賀県珠算選手権大会が開催されました。

県下各地より小学生の部56名、中学生の部38名、高校一般の部7名の計101名の参加者が集いました。

選手宣誓の後、個人総合競技珠算の部(兼団体競技)・個人総合競技暗算の部・種目別競技読上暗算、昼食を挟んで種目別競技読上算・フラッシュ暗算・地区対抗競技を行いました。小学生は全珠連検定2級、中学生以上

は1級の問題で、珠算の部は乗除・見・応用計算の4科目を、暗算の部は各種目制限時間を短縮して取り組みました。1チーム6名のリーダー方式で行う地区対抗競技は、



保護者や先生が見守る中101名による熱戦

大会の中で最も緊張感が高まる競技です。観覧されている保護者の方々や先生方が見守る中、草津栗東地区チームが昨年に引き続き優勝しました。団体競技は、個人総合競技の珠算の部、上位3名の合計点によって順位を決定します。小学校の部は、栗東市立治田小学校が優勝を飾り、中学校の部は東近江市立聖徳中学校が2連覇を果たしました。

参加した生徒たちの今後の上達を期待して大会は無事に終了しました。

滋賀県珠算選手権大会は、個人総合競技の珠算の部、上位3名の合計点によって順位を決定します。小学校の部は、栗東市立治田小学校が優勝を飾り、中学校の部は東近江市立聖徳中学校が2連覇を果たしました。

## めぐせ満点!

### 第11回全鹿児島 あんざんコンクール

#### 鹿児島

令和7年12月14日、「めぐせ満点」第11回

全鹿児島あんざんコンクール」が始良公民館にて開催されました。今度も鹿児島市、いちき串木野市と開催され、



園児から中学生まで250名が参加

「めぐせ満点」第11回全鹿児島あんざんコンクール」が始良公民館にて開催されました。今度も鹿児島市、いちき串木野市と開催され、園児から中学生まで250名が参加しました。当日は、来賓に始良市長を迎え、盛大に執り行われました。

めぐせ満点」第11回全鹿児島あんざんコンクール」が始良公民館にて開催されました。今度も鹿児島市、いちき串木野市と開催され、園児から中学生まで250名が参加しました。

めぐせ満点」第11回全鹿児島あんざんコンクール」が始良公民館にて開催されました。今度も鹿児島市、いちき串木野市と開催され、園児から中学生まで250名が参加しました。



### そろばんイラストコンテスト 募集時期変更のお知らせ

そろばんイラストコンテストにつきまして、より多くの方にご参加いただくため、募集時期を7月、募集期限を9月末に変更いたします。

詳細は、全国珠算新聞678号(7月号)に掲載予定。

# 珠のたより

## 地域発「そろばん教育の未来像」

### 珠算指導者講習会

#### 〈演題〉『一途魂』

「そろばん教育の未来像」

### 沖縄

1月11日、鈴木宗一理事長をお招きし、珠算指導者講習会を開催いたしました。

デジタル社会が加速する今こそ、珠算・暗算を通じて脳の活性化や集中力の向上といっ



そろばん教育の未来について熱い展望を語る鈴木理事長

スを防ぐだけでなく、論理的思考の基盤になるということ。そして、珠算の役割は次世代育成に留まらず高齢者の認知症予防など、広範な社会貢献に寄与する可能性に満ちています。

理事長の深遠な知見が詰まった講習会に深く感謝し、沖縄から全国へ珠算教育の魅力を力強く発信し続ける所存です。

### 教室・指導の工夫

### 山口

令和7年12月21日、山口県支部において、広島県支部副支部長の福原猛先生を講師に



きめ細やかな教室運営を学ぶ

「教室・指導の工夫」という演題で指導者講習会を開催しました。お陰様で、県外からの先生も受講され、会場は久しぶりにほぼ満席となりました。

ださり、生徒募集方法をチラシからインターネットに変更されたことへのメリット・デメリット等々、常に募集努力をされておられ大変参考になりました。

生徒一人ひとりに合った授業管理や、今のテキストで生徒が苦勞していた別のテキスト、それでもダメなら自作テキストと愛情深いご指導。また、競技会参加生徒への大会に向けてのモチベーションアップの方法もご指導いただきました。

### 珠算指導者講習会

#### 〈演題〉生徒、集まっていますか？

#### 〈演題〉維持できていますか？

### 栃木

第143回栃木県支部指導者講習会を令和7年12月14日、宇都宮市東市民活動センターにおいて22名の参加で、開催しました。「生徒集まっていますか？維持できていますか？」と題



時代に合わせた効果的な生徒募集方法を学ぶ

なっていました。そこでホームページ作成、インターネット活用、イベントの参加等が効果的な方法であるとのこと。特に力を入れたのが、各地のイベント情報に積極的に参加していき、積極的に生徒を集める一番よい方法と力説されました。

具体的には、まなび博覧会、生涯学習フェスティバル、商工まつり、子ども習い事フェスタ、産業文化祭など、さまざまな名称で行われているイベントです。小さい子供連れの親子が参加の場で、珠算を理解して興味を持ってもらうことが一番。体験ができれば、他の習い事があっても入塾に繋がります。教室で待っているだけではなく、前向きに外に出て行動を起こさなければならぬと再認識したととても有意義な講習会でした。

### 道北

## 第66回旭川地区小中学生学年別珠算競技大会

令和7年12月7日、第66回旭川地区小中学生学年別珠算競技大会が旭川市勤労者福祉会館で開催された。

当日はこの時期としては暖かく(10℃)、午前9時に開会宣言、来賓、そして谷崎大会長の挨拶の後、総競名、うち小学1年生3名、幼児2名、昨年より低学年の参加が少なく、次年度に向けて参加が増えることを願う大会であった。



大きな拍手で盛り上がる会場

技の乗算から開始された。競技は順調に進み、種目別競技の読上暗算では、正答者が出るたびに大きな拍手で会場は盛り上がった。大会は接戦が続いたが、抽せん会、成績発表、表彰式、閉会式と無事に終了した。

当日は保護者の参観が70名で参加選手は75名、うち小学1年生3名、幼児2名、昨年より低学年の参加が少なく、次年度に向けて参加が増えることを願う大会であった。

### 光輝

## 全珠連検定試験 十段位合格者 第430回

(令和7年11月30日実施) 敬称略

### 〈珠算 5名〉

- |  |  |
|--|--|
|  |  |
|  |  |
|  |  |

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

### 〈暗算 15名〉

- |  |  |  |
|--|--|--|
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

### お詫びと訂正

第675号(1月号)5面に掲載しました「第429回全珠連検定試験暗算十段位合格者」において、合格者の氏名に誤りがございましたので、訂正してお詫び申し上げます。

- |  |
|--|
|  |
|--|

# 鳥取県支部 Vol.5 につぼん支部めぐり

～全国の支部をつなぐご当地リレー～

鳥取県は、日本海に面した豊かな自然と、日本一人口が少ないからこそ味わえる「ゆったりとした時間」が魅力の県です。鳥取県支部は、会員数28名で構成され、会員数や受験者数の維持に心血を注ぐ小規模支部の象徴的な存在です。



鳥取県珠算選手権大会



鳥取砂丘

◆鳥取県珠算選手権大会 (7月)  
3部門(小学校、中学校、高校一般)に分かれ、総合競技(個人、団体)、種目別競技(読上算、読上暗算、フラッシュ暗算、アトラクション(駅伝競技)を実施しています。8月に開催される中国五県珠算選手権大会の予選を兼ねており、熱戦が繰り広げられています。

◆十段位合格者  
第429回(令和7年9月)検定試験において鳥取県初の珠算十段位、第424回(令和6年11月)では、同時に2名の暗算十段位合格者を輩出しています。現在、珠算1名、暗算3名ですが、続く十段位合格者の誕生を願っています。

◆珠算指導者講習会 (7月)  
令和7年度は、大阪府支部の山口大仁先生をお招きしました。県外より講師をお招きしたのは18年ぶりで、有意義な学びの機会となりました。今後も県外の講師をお招きしたく募集もしております。自薦、他薦は問いませんので、お問い合わせください。

◆SNS  
全珠連会報第188号「潮流」に掲載していただいた事業活動のPRを行っているSNSも、始めてから5年目になりました。

Instagram

「soroban.88tottori」

Facebook

「公益社団法人 全国珠算教育連盟 鳥取県支部」



## 集まれ! ギョウズ 二刀流

そろばんと サッカー



長野県

もりた

森田 リアンコバルくん

14歳 (中2)

<そろばん>

珠算参段  
暗算六段

6歳でそろばんを始める  
小学校3年生の時に県大会  
個人総合5位

<サッカー>

8歳から始める  
小学校時代キャプテン  
現在部長兼キャプテン



◎二刀流にあたり意識していること、工夫していること

意識していることは、そのとき自分が出せる全力を出し切ることです。土日は大会があることも多いので、時間の使い方を工夫しています。

◎今後の目標

珠算・暗算の昇段と、部活で県大会に出たいです。

◎先生からひとこと (赤羽 真理氏)

長くそろばんを続けながら、学業や部活動にも真剣に向き合ってきた生徒です。忙しい中でも前向きに努力を重ねる姿が印象的で、これからの成長と活躍を心から応援しています。

一つの道は全てに通じる!

## 快挙! 公認会計士合格

令和7年公認会計士試験に、そろばん学習者の田中七菜子さんが16歳で合格されました。令和7年の合格率が7.4%という非常に難易度の高い公認会計士試験。目指したきっかけやそろばんとの関連性等についてお答えいただきました。

取得段位

珠算十段 暗算十段  
公認会計士を目指した  
きっかけ

段位検定試験の応用  
問題を解いていたとき  
に、公認会計士である  
父から似たような問題  
があると簿記の勉強を  
勧められたのがきっかけ

合格までに費やした期間

本格的に始めてからは約1年ですが、それ以前にも日商簿記2級程度の勉強はしていました。

今後の目標

会計に加えてほかの分野の勉強にも取り組んでいきたいと思います。



神奈川県  
田中七菜子さん

16歳 (高2)

たと思うこと

会計科目の試験には大きな数字がたくさん出てきます。暗算で素早く計算したり数字を見て簡単に覚えたりすることができたのは、大きなアドバンテージになりました。

そろばんを習う後輩へのメッセージ

今そろばんをがんばっていることは、将来ほかの分野に携わるときにも、大きな助けになるはずですよ。そろばんで得た自信をもって一歩ずつ未来に進んでいきましょう。

※その他の質問内容は全珠連会報第199号に掲載

— 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! (3月中旬公開予定)

35回目のテーマは「ホワイトデー」 まちがいが10コあるよ!

そろばんのチカラ  検索

