



全国珠算新聞

(1) 令和6年1月1日(月曜日)

(奇数月1日発行) (第663号)

新年のお慶びを申し上げます。
昨年の全国珠算教育連盟70周年の節目に際し、改めて歴代の関係者の皆様に深く敬意を表します。
世界では、ロシアのウクライナ侵攻に続き、イスラエルとパレスチナ武装勢力間の衝突も起り、酷暑による自



新年のご挨拶

名誉会長 元JAXA宇宙飛行士
山崎 直子

然災害も至る所で発生し、胸が痛む日々が続きました。同時に、新しい日本人宇宙飛行士候補者が14年ぶりに2名選抜されたり、インドの無人月面探査機が世界で初めて月の南極付近に着陸したり、藤井聡太氏が史上初の八冠を達成したり、大谷翔平選手が大リーグで

ホームラン王を獲得したりするなど、励まされることも多くありました。「千里の道も一歩から」というように、大きな目標への道も小さな一歩の連続です。宇宙飛行士の訓練の際も、初期の頃に宇宙船のモックアップの中に入った時には、余りに

沢山のスイッチがあり、複雑な操作に圧倒されたのですが、順を追って知識を積み重ね、練習を繰り返していくと、知らず知らず身につけていくものだと思います。小さなステップを越えていく毎に達成感が得られ、それが次のステップへのモチベーションになっていきます。これは珠算にも通じることだと思います。その際に、ガイドしてくれるインストラクターや、切磋琢磨

する仲間の存在が大きいことも共通でしょう。そして、どういう教育法がいいのかを常に研究し、教材を整え、改善していくシステムも大切だと思います。長年の蓄積があつてこそだと思います。
国内の出生数は80万人を割り、少子化が止まらない中、近年の生成型AIの進化には目覚ましいものがあります。AI時代の教育はどうあるべきか議論は尽きませんが、その

土台として、基礎力や人間力の大切さはより重要になってくるのではないのでしょうか。長年の実績がある珠算教育が持つ役割に大きく期待しております。
日頃、珠算教育にご尽力下さっている皆様に深く敬意を表すると共に、皆様の本年の益々のご健勝をお祈り申し上げます。珠算教育から、未来への可能性が広がっていくことを願っております。

「新しい年への志」をもって、皆様にとって次なる80周年に向けて新しい旅立ちの年になりますよう祈念し、新年のご挨拶といたします。

1月の紙面
2面 珠算連合代表者会議
3面 第30回学術顧問会議
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 世界の珠算教育事情



謹賀新年

令和六年 元旦



新年のご挨拶

理事長

工藤 壽和

あけましておめでとうございます。
皆様にはお健やかな新年をお迎えのこととお慶び申し上げます。
さて、3月30日、ホテルグランヴィア京都において創立70周年記念式典・祝賀会が開催されます。一口に70年と申ししても、連盟の歩んできた道のりは決して平たんなものではありません。
中国唐代の詩人杜甫は『曲江詩』の中で「人生七十古来稀なり」という詩句を残されています。古希の「古」は「古来」、「希(まれ)」は「めったにない・珍しい」の意味。つまり「古来より七十歳まで生きる人はまれなこと」という意味です。
連盟はその70年を珠算教育の普及・発展のみに心血を注いでまいりました。それもひとえに「自主独立」の旗印のもと、先輩諸氏のたゆまぬ努力と飽くなき探求心があつたからこそと思います。この節目の記念すべき日を、会員はじめ関係各位の皆様方とともに寿ぎたいと存じます。

昨今の教育環境に目を向けると、学校でのデジタル学習環境整備においては文部科学省の調査で、学習者用のデジタル教科書の整備率が大幅に増加し、校種別にみると、小・中学校が共に99・1%、義務教育学校においては100%とあります。まもなく、そろばんボランテア授業の時期となりますが、令和4年度の実施校数は全国の公立小学校数19,161校に対してわずかに8%の1,594校と前年度より減少しました。コロナ禍による辞退、派遣者の高齢化などの要因はありますが、デジタル教科書の整備率を見ると、ボランテア授業による対

面式でのよさは十分理解できるものの、デジタル教科書対応への方向転換も必至の状況を呈してまいりました。この動きに適切に対応できるように、連盟ほか珠算三団体で構成する全国珠算教育団体連合会では、ホームページにアップしている小学3・4年生用の動画に繋がるQRコードを教科書指導書に掲載していただく運動を開始しております。デジタルによる珠算の有用性を活かしながらも、直接そろばんにふれて、珠算学習の効果を高めることが算数科「数と計算」の領域に資する一助となっております。ICTが進む学校教育でも存在を示す珠算教育。ICT時代を生き抜く子供たちの才能開花を担うための全国各々の日頃のご尽力に敬意を表し、今春の入学時期にコロナ禍の影響がなく、会員教場で多くの新入生を迎えることを強く願っております。

「新しい年への志」をもって、皆様にとって次なる80周年に向けて新しい旅立ちの年になりますよう祈念し、新年のご挨拶といたします。

珠の季節

新年おめでとうございます。どのようなお正月をお過ごしでしょうか。選手の体の大きさも道具も変わりました。自ずとプレーも変化してきましたはず。
珠算教育も70年前の指導法が当たり前と思っておられる方はいないと思います。珠算の利用方法も産業から教育、能力開発へと変化し、就学生徒の年齢も低年齢化へと刻々変化しています。
就学生徒に合わせて検定試験も時代の必要性に応じた変化を取り入れてきました。
小さな子供たちのうれしそうな顔をたくさん見る喜びは得難いものがあります。
年初に当たり、次世代の子供たちを笑顔にするために15級から始め、スマールステップを掲げる全珠連検定試験をうまく利用する「当たり前」を考えると必要があるような気がするのですがどうでしょうか。
(長尾 計昌)

「新しい年への志」をもって、皆様にとって次なる80周年に向けて新しい旅立ちの年になりますよう祈念し、新年のご挨拶といたします。

珠算連合代表者会議開催

「令和6年度活動方針について」等協議

11月12日、全国珠算教育団体連合会(珠算連合)令和5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)令和5年度事業について
例年通り三団体に配付

ア.「小学校のそろばん学習」vol.12に
イ.ホームページの更新について

新について
「小学校のそろばん」vol.12掲載済
度「たのしいそろばん」利用状況について
10月末現在
約16万部
(3)教科書会社

動画教材のPR等について検討



社担当者との懇談会について
令和5年5月12日実施済を報告
教科書指導書への「そろばん」動画等について、各社共通QRコード(下記)を作成し提出済
令和6年は5月10日
を予定
(4)令和6年度の活動方針について
ア.令和6年度の事業計画及び仮予算について
事業は令和5年度と同様の活動を計画

イ.「小学校のそろばん学習」vol.13の編集案について
動画教材の説明を中心に編集し、カラー印刷の予定
ウ.動画教材のPRについて
連合会ホームページに掲載のほか、各団体でのPRを図る
「はじめてのそろばん」を各団体に配付済
エ.その他
(5)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6年5月11日(土)東京にて開催予定

共通QRコード



はじめてのそろばん



第3学年



第4学年

本部事業予定

1月28日 第49回珠算・暗算検定試験
2月5日 監事会
2月25日 珠算検定試験(4~準6級)
理事会
オンライン

第71回全国珠算研究集会発表論文 珠算春秋第109号研究論文

令和6年度に開催される第71回全国珠算研究集会(7年3月)の発表論文原稿及び珠算研究誌「珠算春秋」第109号への研究論文原稿を次のとおり募集いたします。

原稿募集

- 全国珠算研究集会(オンライン開催)
- ▽テーマ 珠算及び珠算教育に関するもの
- ▽応募原稿 ワード原稿横書き(41字・33行)10枚以内
- *原稿用紙1枚目に朱書きで「研究集会発表原稿」と明記
- ▽別紙に発表内容の要旨を80字以内で添付
- ▽その他 発表者に対して研究発表補助費を支給
- ▽応募期日 令和6年6月28日(金)必着
- 珠算春秋第109号
- ▽内容
- ①珠算及び珠算教育に関する研究論文
- ②グラフィア写真(説明添付)
- 珠算に関する事業、珠算教育に関係あるもの、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。
- ▽応募期日 令和6年11月29日(金)必着
- *応募資格は問わない
- ▽送り先
〒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

みちしるべ

筆者が住んでいる東京都武蔵野市では令和5年4月1日に「武蔵野市子どもの権利条例」(以下「条例」と記す)が施行された。本稿では、そのもととなった「子どもの権利条約」(以下「条約」と記す)と本市の条例について紹介する。

条約は、1990年に国際条約として発効され、2022年7月現在、条約に参加している国と地域は196にのぼる。日本では、1994年4月22日にこの条約を批准し、同年5月22日に発効された。条約が発効されるまでには、さらに約40年遡る



子どもの権利

こととなる。1948年「すべての人は平等であり、それぞれが同じ権利を持つ」という「世界人権宣言」が端緒となり、1959年「子どもは子どもとしての権利をそれぞれ持つ」という「児童の権利宣言」へ発展した。その20周年にあたる国際児童年に、宣言だけでなく実効性を伴うものを作るという機運が高まり、国連人権委員会の中に「子どもの権利条約作業部会」が設置された。そして、10年後の1989年、ユニセフをはじめ多くの国の尽力により国連

に基づき、次のように子どもの権利を定めている。

第3条 子どもは、子どもの権利条約に基づき、権利の主体として子どもの権利が保障されます。この場合において、次に掲げる子どもの権利は、特に大切なものとして保障さ

渡邊 一衛

(6)自分の気持ちを尊重される権利
(7)意見を表明し、参加する権利
(8)差別されずに生きる権利

8つの権利の中の(3)と(4)は、条約の第31条第1項の「締約国は、休息及び余暇についての児童の権利並びに児童がその年齢に適した遊び及び

レクリエーションの活動を行い並びに文化的な生活及び芸術に自由に参加する権利を認める。」を根拠にしている。残念ながら条例ではこの後半の文化・芸術への参加について記載されていないが、これについても進めていきたい。

日本での条約の批准以降、多くの自治体が条約に関連した条例を施行しており、塾においても子どもの権利を守る活動を行う必要があると感じている。なお、条約の詳細については、ユニセフの「子どもと先生の広場」子どもの権利条約」を参照されたい。

(渡邊 一衛 わたなべ いちえ 成蹊大学名誉教授・すみれ幼稚園理事長・全珠連学術顧問)

全珠連会員様 限定新春お年玉クーポン

税別 15,000円以上のご注文で使える!

1,000円 OFF

クーポンコード g1136280

※ご注文の際、商品をカートに入れレジへ進んだ後、クーポンコードをご入力ください。

EXPIRATION DATE

有効期限

2024.1.31

まで

そろにゃんからの お年玉



ネット購入
QRコード



ネット注文限定

ネット会員様
なら
今すぐ使える!

【クーポン利用上の注意事項】

- ご利用はネット限定お一人様1回限りです。1回のご注文で他クーポンとの併用はできません。
- 連盟等の大会のご注文には利用できません。教室のご注文に限らせていただきます。

twonet 株式会社 ツーネット

早いもので教室開塾から4回目となる新年を迎えることとなりました。近所の子供たち



さらなる発展と飛躍の年へ
東京都 森田 香奈

変感謝しております。本年は、コロナ禍を経験したことでの対面授業の在り方や講習会

に声をかけ数人で楽しくやっていた開塾当初でしたが、その生徒たちが劇的に力を伸ばしてくれたおかげで、昨年は口コミでの入塾者が過去最高と前進した1年となりました。また、私自身も支部の研修・広報部という立場で委員活動に携わらせていただき、学びの多い1年となったこと大変感謝しております。

飛躍

2024 新春特集

会員からの メッセージ

2024年のスタート。珠算指導を通じて子供たちとともに進む一年。全珠連会員の代表からメッセージが寄せられた。全国の指導者も珠算学習者も2024年が「飛躍の年」となりますように…。(各氏の敬称略)



の改善すべきところを小学低学年生の母・アンダー35として、諸先輩方のご助言をいただき心からお祈り申し上げます。

私は高校時代から父が経営する教室で採点の手伝いをし、少しずつ指導を始めました。大学卒業後は就職も



初心を忘れずに！
愛知県 岩崎 稔



気持ちが強くなり、正会員としてお世話になることになりました。私塾には幼稚園や小学校低学年の生徒が多く通っています。子供たちにとっては難しい

平成22年に全珠連会員となり、今まで多くの先生方に恵まれ、明るく楽しく前向きに続けていくことができました。自分にとって『飛躍』というターニングポイントとなったのは、平成最後の年に参加させていただいた第7回人材育成講習会になります。全国の珠



原動力
大阪府 久手堅 大成



教室において心掛けていることは、自分が授業をしていて楽しめているかどうか。まずは自分が楽しむことで、子供たちが「先生っておもしろい」から「そろばんっておもしろい」にアプローチする願っています。

昨今、十段合格の最年少記録更新や全日本の成績等がレベルアップしています。しかし、珠算界全体がレベルアップしている訳ではありません。全国トップクラスの一部の先生



暗算と大会で飛躍
道央 奈良 智洋



『珠算式暗算』と『大会』です。検定事業だけでは業界も受験者数も間違いなく減少衰退します。『生徒増加』『練習』をしましょう。

『受験者増加』のため今の時代にあった参加費をきちんと設定して、各地区で大会を開催し、『練習』をしましょう。



新年の計
宮城県 佐藤 有二

2023年の僕はだいぶ低空飛行で、仕事と育児のバランスが取れないまま時間だけが過ぎてしまいました。高く飛ぶためにはこれが必要なのだろうなという心当たりはあるので、新年の計としてここに記したいと思います。

1. やらないことを増やす。いわゆる「緊急
2. 横文字を並べてカッコつけるのをやめる。
3. 仲間を見つける、シェアする。一人だと、手を抜く自信しかない。
4. 教室でもっと雑談

ではないが重要」なことに注力するために、大胆にトリアージし、もっとテクノロジーに頼り、アウトソーシングも活用したい。



全珠連検定試験 十段位合格者

第417回

(令和5年9月24日実施)敬称略

〈珠算 6名〉

- | | | |
|--|---|-----------------|
| 
高梨 朱里
中3 (14) | 
中村 公乃
中1 (12) | 東京都
なかむら きみの |
| 
為廣 大空
中1 (12) | 
井上 栞那
中2 (14) | 兵庫県
いのうえ かなな |
| 
小原 愛菜
中3 (15) | 
仲地 心
高2 (16) | 沖縄県
なかち こころ |

〈暗算 26名〉

- | | | | | | |
|--|--|-----------------|---|--|------------------|
| 
伊藤 心優
中2 (13) | 
笠松 幸太郎
小6 (11) | 宮城県
かさまつ たろう | 
岸田 桜
小4 (10) | 
森田 桃代
高1 (15) | 道東
もり たもよ |
| 
村山 秀太郎
小5 (10) | 
大西 晴輝
小5 (11) | 東京都
おおいし はるき | 
藤嶋 千隼
中1 (12) | 
山岸 龍矢
高2 (16) | 埼玉県
やまぎし りゅうや |
| 
藤井 遥希
中3 (15) | 
西尾 英竜
中2 (13) | 兵庫県
にしお ひでたつ | 
藤田 巧
高2 (17) | 
石原 禾乃綾
小4 (10) | 静岡県
いしはら かのあ |
| 
灰塚 陽奈詩
中2 (13) | 
真木 心
中3 (14) | 佐賀県
まき こころ | 
浦 潤平
中2 (14) | 
林 果永
小5 (10) | 香川県
はやし かなな |
| 
立花 衣亜
中1 (13) | 
宮城 吏杏
中2 (14) | 沖縄県
みやぎ りいあ | 
宮崎 優成
小4 (10) | 
尾崎 颯汰
小5 (10) | 沖縄県
おさき そうた |
| 
宇佐美 日菜
小6 (12) | 
岡山 友香
小4 (9) | 愛知県
うさみ ひな | 
城間 誉孝
小5 (10) | 
大田 佑喜
中1 (12) | 沖縄県
おhta たすき |



子供たちの進級や大会での入賞。これらは他者からみる



母の病気をきっかけに、私は珠算指導者の道を進み始めました。当時は他にやりたいこともあったので、なかなか積極的になれずいたのを思い出します。今から5年程前、母から経営を引き継ぎ、時を同じくして全珠連の

そろばん塾を開いて4年目になります。あれこれ模索しながら小さな塾を育てている



挑戦し続ける 鳥取県 米山 佳代

真つ最中です。教室作りは思っていた以上に難しく、日々試行錯誤を重ねています。お稽古内容・やる気が出るような雰囲気作り・目標を持って練習できるような工夫・指導法など、先輩先生方にアドバイスをいただき、自分がよいと思うことをどんどん取り入れていきます。新しいことに取り組むのは大変ですが、だめだったらまた変えたらよいと考え



飛躍の影に努力 愛媛県 須山 美紀

先日教室を改装いたしました。電気屋でスピーカー付照明にひかれ、お試してスマホとつなげて、広い電気屋で「ねがいましては」と読上算を流している自分のシチュールさに笑ってしまいました。プロジェクトも購入し、パソコンではなく大画面でフラッシュ暗算ができるようにも

ました。が、何のこだわりか、うちの教室は昔のままの正座スタイルです。江戸時代の寺小屋に憧れているのかな。読み書きそろばんの古き時代を残しつつ、現代の子供たちに合ったそろばんを探しています。

と活躍であり、飛躍であるかもしれませんが、本当はそうではありません。子供たちの日々の積み重ねです。うちの生徒の飛躍の裏には必ず本人の努力があります。そして、そんな生徒たちが私の宝物です。



私を変えてくれた珠算 沖縄県 仲座 綾子

会員になりました。2年前には沖縄県支部の常任委員に立候補させていただき、そのことが私を大きく変え、成長させてくれました。もっと主体的に、もっと意欲的に動かなければ!!という思いが私を突き動かし、子供たちを伸ばす練習方法は? 楽しく練習してもらうためには? など、日々珠算について考え、試行錯誤中です。



だき数多くの学びを実感しています。時には一緒に悩みを分かち合い、切磋琢磨しながら。これからの珠算界を盛り上げていきたいらと思っています。

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



令和5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

Table with 4 columns: Rank, Prefecture, University, Score. Lists top 9 teams including Tokyo University and Keio University.

中学校の部

Table with 4 columns: Rank, Prefecture, School, Score. Lists top 10 schools including Sagami Education University and various high schools.

小学校の部

Table with 4 columns: Rank, Prefecture, School, Score. Lists top 10 schools including various elementary schools.

高等学校の部

Table with 4 columns: Rank, Prefecture, School, Score. Lists top 10 schools including Keio University and various high schools.

Large table listing scores for various schools in the middle school and high school categories, including scores like 4,470, 4,280, etc.

Large table listing scores for various schools in the elementary school category, including scores like 3,780, 3,780, etc.

Table listing scores for schools in the general category, including scores like 3,990, 3,970, etc.

山形県
10月15日、新型コロナウイルスにより中止のやむなきに至って以来、5年ぶりとなる大会を東根市職業訓練センター・庄内町余目第二まちづくりセンターの3地区で実施。待ちに待った150名の選手が嬉々としてそれぞれの会場に足を運んだ。



山形県

観覧席いっぱい... 観覧席がいっぱいの保護者が見守る中、懸命にそろばんを弾き、頭の中でそろばんの玉を駆け巡らせたであろう選手たち。コロナの完全消滅を願う中で大会が無事終了できたこと、力の限りを尽

オホーツク
全国約7千名が「珠入魂」
各地の令和5年度全日本通信珠算競技大会
10月9日、前日までの肌寒い日とは違って変わる秋晴れの日、北見市端野町公民館において開催された。大会には、小学生から一般までの87名の選手が参加し、上位入賞を目指して真剣に取り組んだ。大会の最後に参加選手たちは丸山十喜夫大会顧問より温かいお言葉を贈られた。



業とエールをいただき、層の励みになったこと次の日からの練習へ一とと思う。

令和5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

Table with 10 columns listing winners and runners-up in the general category, including names, schools, and scores.

高等学校の部

Table with 10 columns listing winners and runners-up in the high school category, including names, schools, and scores.

Main table listing participants and scores for the general category, organized in columns.

Main table listing participants and scores for the high school category, organized in columns.

中学校の部

Table with 10 columns listing winners and runners-up in the middle school category, including names, schools, and scores.

小学校の部

Table with 10 columns listing winners and runners-up in the elementary school category, including names, schools, and scores.

Main table listing participants and scores for the middle school category, organized in columns.

Main table listing participants and scores for the elementary school category, organized in columns.

令和5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 of team names and scores. 1st place: 沖縄港川 5,770 points. 2nd place: 東京美鳩 4,880 points.

個人総合競技

Table with 2 columns of individual names and scores. 1st place: 青木 瑛斗 愛知 2,000 points. 2nd place: 中澤 旺汰 宮城 1,990 points.

Large table listing scores for various teams and individuals across different categories.

Large table listing scores for various teams and individuals across different categories.

岐阜県

10月15日、岐阜、中濃、多治見、恵那の4地区に分かれて開催し、幼児から一般の参加者が各競技を行った。どの部門も参加選手の手集中力が素晴らしく、日ごろの練習の成果が十二分に発揮され白熱した大会となった。



地区では親睦を目的とした「面白プリント」にも取り組み、楽しく大会を締めくくることができた。

島根県

10月15日、浜田、益田、安来の3か所で開催され、会場の一つである安来市中央公民館では34名の選手が参加した。遠くは大田市、奥出雲町からの参加があった。保護者の一人は「いい緊張感です



ね」と話された。横田小6年の高橋美佑選手は、「読上算は1位、読上暗算は3位に選ばれてうれしいです。普段がんばってきたので」と感想を述べた。参加者は皆、緊張

香川県

10月15日、丸亀市のマルタスにて開催された。参加人数は26名と決して多くはないが、白熱した戦いが繰り広げられた。10年前は香川県から全国100位入りというはとでも



考えられなかったが、今回はその可能性があった。今回はその可能性があった。今回はその可能性があった。

大阪府

10月15日、エル・おさか(大阪府立労働センター)において、出場選手131名のもと開催された。新型コロナウイルス規制緩和後初の大会であり、4年ぶりの各部門一斉開催となった。予定より時間差は押したが、滞りな



10月9日、今年は応援席を設けての大会が実施できた。4年ぶりの会場開催ということもあり、まずは会場探しからの再スタート。以前お世話になっていた宮崎日大高校に相談したところ、快く素晴らしい会場を提供した



だった。コロナ禍前より少ない参加者数では、競技部長を中心に準備し、何とか当日を迎えることができた。改めて感謝した。全国に通用するような選手が誕生する日を信じて、支部会員で最善を尽くしたい。

珠のたより

地域発 そろばんニュース

変わらぬ高レベルを維持 第60回全関東珠算競技大会

東京

11月12日、国立オリンピック記念青少年総合センター(東京・代々木)に関東一都六県から539名の精鋭が集い、『第60回全関東珠算競技大会』が盛大に行われた。

参加選手数こそ、コロナ前と比較して減少傾向を見せたものの、競技自体のレベルは以前と変わらぬ高水準で、4部門中3部門(小学部)の団体

4年生以下、中学生、高校一般においては1,200点満点のうち1,100点以上取得しないとし、3等に入賞できないという状況であり(満点は25名)、小学4年生以下の部の団体



539名の珠の精鋭が集う・国立オリンピック記念青少年総合センター

総合競技に至っては、満点を獲得した2チームによる決勝が行われたほどであった。緊急感みなぎる熱戦が随所で繰り広げられた結果、東京都の『宮本暗算研究塾Max』が25年連続となる最優秀団体賞を受賞したことは、特筆に値することとしてお知らせしたい。

珠算指導者講習会

〈演題〉 ボランティア講習会

神奈川

10月8日、神奈川県支部会館において、講師に谷賢治先生を迎え、ボランティア講習会を開催しました。

先生は長きにわたり、珠算教育研究所の主任生向けの講習



工夫とユーモアに溢れたボランティア授業について語る

10月8日、神奈川県支部会館において、講師に谷賢治先生を迎え、ボランティア講習会を開催しました。

先生は長きにわたり、珠算教育研究所の主任生向けの講習

義、映画内のそろばんシーンの時代考証など、さまざまな活動をされています。

今回の講習会では、実際に小学校でどのように授業をされているのか実践して見せてく

研究員を務められ、現在は、日本そろばん資料館名誉学芸員として活躍され、小学校算数科でのボランティア授業を業や教員を目指す大学生向けの講習

「土俵に上がらない生徒」とし、その多くは珠算学習に対する保護者の無関心などが原因としてあるとされ、保護者とのコミュニケーションが非常に重要だと色んな資料を使い説明いただきました。

このよ

〈演題〉「必要とされる人材に育てるために」

沖縄

10月12日、沖縄県支部会員とオンラインでの全国各地の参加者、総勢92名が講師の牧野正寿先生のお話に熱心に耳を傾けました。

始めは自身の会社員時代から教室運営に関することなどをお話しいただきました。

そして、そろばんの進度が遅い子供たちを



指導者としての姿勢や効果的な指導法についての熱心な講義

珠算指導者講習会

〈演題〉第1部「支部の取り組み・幼稚園」 第2部「保育園の授業について」

山口

10月29日、塾生、受験者、会員が減少する中、何か対策になればと、6月のオンライン情報交換会で受験者増加対策について発表さ



珠算界のためがんばる決意をした受講者

先生が、幼稚園で課外授業をすることに決めた経緯は、「幼稚園・保育園授業の勉強会」に参加されたことと通塾生の保護者からのご紹介。課外授業の目的は、そろばんと数の楽しさを伝える、そろばんの正しい姿勢・運珠を身につけさせる、数える、数字を書く、椅子に座って話を聞くなど、小学校に入学するための基礎を作ること。園側のニーズは、数の世界の楽しさを伝えてほしい、進度や成果は気にしないようです。

第2部、真栄喜貴弘

「土俵に上がらない生徒」とし、その多くは珠算学習に対する保護者の無関心などが原因としてあるとされ、保護者とのコミュニケーションが非常に重要だと色んな資料を使い説明いただきました。

この講習会の中での「みかん保管の法則」

みかん保管の法則

- ◆みとめる(承認) ◆ガメな時こそ大丈夫。また頑張ろう!
- ◆共かんする(共感) ◆なるほど、これは難しい問題だったね!
- ◆ほめる(賞賛) ◆よく頑張った!あの時、xxの努力が出たからだね!
- ◆かん謝する(感謝) ◆本当によく頑張ってくれたね。ありがとう!

実例 牧野明日奏さん(当校卒業生:現中2)

- そろばんで怒ったのは日商珠算3級受験(小1)の時が最後。
- 点数が良かった時は、とにかく褒めた。
- 代表などで点数が悪いとき、検定で不合格してしまった時はとにかく「大丈夫。」と励ました。
- レベルの低い大会に出場させて優勝・入賞させた。
- 「練習しなさい!」と言いたがるが、とにかく我慢した。

なるほど、親御さんが求めているのは

【みかん保管の法則】で社会に貢献できる人材を育てる

11月3日、ホテルグランドパレス徳島において、香川県支部長の壺井英貴先生をお迎えして、令和5年度珠算指導者講習会が開催されました。「チカラの

〈演題〉チカラの源、それは「憧れ」

徳島

源、それは「憧れ」という演題での講習会でした。さまざまな経験をを経て、次々と段階合格者を輩出しておられる先生の珠算指導者としての姿勢や効果的な指導法についてお聞きすることができました。

先生は、さまざまな大会や講習会に積極的に参加され、そのときの講師の先生方の指導技術や教材を真似ることに

先生は、さまざまな大会や講習会に積極的に参加され、そのときの講師の先生方の指導技術や教材を真似ることに

世界の珠算教育事情

NPO 法人 国際珠算普及基金より



トンガ王国



インドネシア共和国



南アフリカ共和国

珠算競技大会 ①

Vol.26

珠算の世界で最も華やかなもの、それは『競技会』ではないだろうか。本紙において、海外で行われている珠算競技大会の結果報告が度々なされているため、会員の皆様には、海外でも珠算競技大会が実施されていることにご存知であると理解している。その運営は日本国内同様に多種多様で、世界珠算心算競技会（世界珠算心算聯合会主催）のような国際大会、全伯（ブラジル）珠算選手権大会のような珠算団体主催の国内競技会、フランチャイズ内の競技会（国際・国内）などが行われ、実施の目的も頂上決定戦から親善重視の競技会まで実に幅広く行われている。

一方、日本ではあまり見られない能力別に部門分けをして実施される競技会も多く見られ、全伯珠算選手権大会に至っては、段位の部から 15 級の部まで存在する。

ダウンロードご案内

“そろばんのよさ”をより多くの方に知っていただきたく、作成いたしました。連盟HP「会員専用ページ」からダウンロードが可能です。生徒募集や保護者へのPRにぜひご活用ください。



全珠連会員・生徒安全会会員の皆様にはポスターとして配付しています。



頭の体操

そろばんのチカラ 検索

Q. A・B・Cにあてはまる数は何でしょう？
1・2・3を使って式を完成させましょう！

2024

$$A \ A \times B \ C \times B \ C = 2024$$

答えは連盟HPの「新着情報(ニュース)」を見てね！
(1月上旬公開予定)

Instagramにて情報発信中!

さまざまな情報を発信しておりますのでフォローをお願いいたします。

— いくつ見つけれられるかな? —

まちがいさがし

22 回目のテーマは「雪あそび」
まちがいが 10 コあるよ!

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)

そろばんのチカラ 検索

