



全国珠算新聞

(1) 令和5年3月1日(水曜日)

(奇数月1日発行) (第658号)

第5回オンライン講習会

今回で5回目になるオンライン講習会が、研修学教委員会・珠算教育研究所の企画で令和4年12月11日に開催され、240名の先生方が参加した。

指導のポイント 再認識

第1講座
兵庫県 辻 悦子先生

「たのわく、時々えんやこら。笑顔あふれるたのわく流教室運営」

「楽しく・わくわく」できる教室というネーミングでスタートした明石市内でも一番の受験が盛んな地域にあるそろばん教室。

「そろばんもできる子」を教室コンセプトとして「分かるをできるにする」授業を指して、復習(反復)の重要性を基本としているとのこと。



第1講座 講師 辻 悦子先生

を利用して子供たちの状況を伝えていることが、今どきの手法であり見習いたい点である。

また、暗算指導を中心とした練習方法の研究では、相手ごとまで理解しているのかという前提を常に確認し、生徒それぞれに指導の内容についての理由を示し伝えることで、先生・生徒・保護者が目的を共有できるといふ強みを作っていると考えられる。

個別には生徒の感覚の違いを見極め、生徒が処理・理解できる情報量とスピードを調整する細かい指導を心掛けていくことである。

教室の理想として、珠算競技大会での入賞などの好成績を目指すことは別に、受験地域であるということも考え、集中力を増すためのテクニックを授業の中に取り入れていることも素晴らしいことである。

この講座では、新しい技術を利用して、保護者が望む結果を出す新しい教室運営の一つを教えていただいた。

第2講座
道 央 若松尚弘先生
「保護者に求められるそろばん教室を目指す」

冒頭の自己紹介では、幼少のころから日本全国にその名を轟かせた元そろばん日本一の名選手が、開塾に至ったドラマチックで運命的な経緯説明があった。開塾9年の教室は火曜から金曜が6部制(1コマ50分)、



第2講座 講師 若松 尚弘先生

土曜が5部制で平均は3.5コマ、振替アプリを利用することで煩雑な処理を軽減しているとのこと。初歩指導は平均140日。また、緊急事態宣言時に始めた朝のオンライン練習(午前7時)が好評で、現在でも毎朝行われているとのこと。在塾生の年齢構成は小学生以下がおよそ80%で有段者の割合はなんと40%にも及ぶとのことである。

今回の講習会にあたり保護者からアンケートをとられ、【現時点での目標】では第1位が「一生モノの暗算力を身につける」であり、そのためには「段位取得すること、そして中学生ぐらいまで長く続けること」が大切であると言われた。また、すべての生徒に珠算式暗算を習得させる実践的な手段として5つのポイントを挙げられた。第2位の「有段者になる」と第3位の「算数が得意になる」を身につける」では、独自に作成した教材が効果を発揮し、保護者からも支持を得ているとのことである。そして【そろばん教室に求めるもの】という設問の回答の第1位である「子供が楽しく教室に通うこと」、第2位の「集中できる雰囲気」と「楽しい雰囲気」についても「成長を実感できる楽しさ」を教室コンセプトに、その対応について大切なポイントが述べられた。

珠の季節

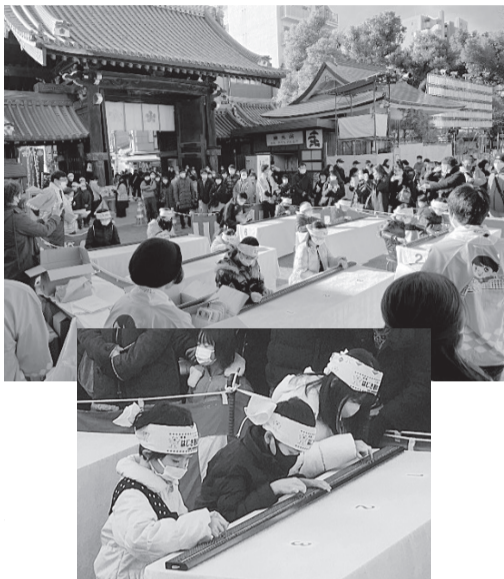
昨年末に開催されたFIFAワールドカップカタール大会では、国民の気持が一つになるといふ素晴らしい経験をさせてもらった。そして、まもなく始まるWBC(ワールド・ベースボール・クラシック)からも目が離せなくなりそうだ。大会中は、大変な盛り上がりで経済的にも大きな影響を与えることだろう。

成し遂げるには、もちろん練習も大事ではあるが、検定試験○級に合格するぞ!大会で○等に入賞するぞ!と自分の決めた目標に向かって、自分を信じてあきらめない気持ちが必要である。そんな子供たちに、やる気が出るような言葉かけ、応援してあげることが指導者として大切なことだろう。

最後に「先生が情熱とスピード感をもって指導していく、生徒のことに授業のことにどれだけ考えて向き合っているか、そんな指導者が求められている」との言葉で締めくくられた。生徒への向き合い方のみならず、珠算指導者としていかにあるべきかを再認識した有意義な講座であった。

(小林 容子)

新春恒例 はじき初め大会 大阪天満宮



賑わう境内 新春初のゴメイサン(写真上) そろばん上達を願ってパチパチ

1月3日、学問の神様、菅原道真公が祀られる天神祭で有名な大阪天満宮において、大阪府下の珠算人にとっ

て新春恒例行事である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」が開催されました。

子供たちの姿や笑顔は、新年に相応しい心温まる光景です。

子供たちは鉢巻を締めてもらい、本殿前に設置された会場へ入り、神主からお祓いを受けた後、180cm・127桁の長いそろばんに向かつて、読み上げられる3桁5口の数字に真剣な顔つきで珠をはじき、正解すると笑顔を浮かべていました。

9時開始にもかかわらず、多くの家族連れが境内を取り巻くように行列をつくりました。今年も

昨年引き続き、子供たちの入れ替わりの際には、そろばんも消毒するなど、新型コロナウイルス感染症対策も徹底して行われました。

そろばんの上達・学力向上を願い、大盛況に終了しました。

3月の紙面

- 2面 岡久副理事長が研究発表 ～世珠連創立20周年シンポジウム～
- 3面 第69回全国珠算研究集会開催地案内
- 4・5面 珠のたより
- 6面 世界の珠算教育事情

世界珠算心算連合会創立20周年 記念シンポジウム開催される

岡久泰大副理事長が研究発表



世界珠算心算連合会（世珠連・刘建華会長 中国・北京市）の創立20周年を記念するシンポジウムが令和4年10月28日、オンラインで開催され、日本代表として岡久副理事長が「日本における学校教育と民間教育の珠算の現状と今後」と題して研究発表を行った。

シンポジウムには同連合会加盟の64の構成団体より代表24名が参加し、開会にあたって刘会長が20年の歴史を紹介し、「今後の活動指針として世珠連が世界の珠算界にとって灯台となるように努める」と挨拶した。

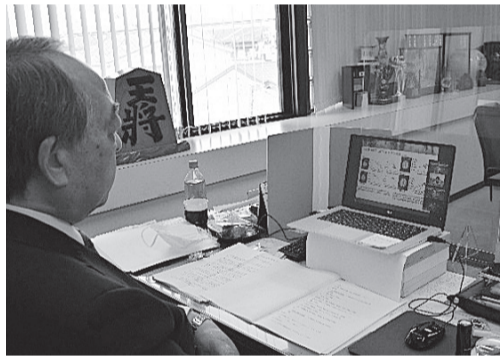
また、同連合会副会長である工藤理事長が「感染症の世界的な拡大によって各国・地域の珠算教育普及が足踏み状態となったが、世珠連活動に刺激を受け、珠算教育の新しい価値を見つける期間となった。今後とも世珠連とともに珠算・心算（暗算）教育の普及に努めたい」と挨拶した。

学校教育でのそろばん教育の実例を紹介

岡久副理事長は次の項目に沿って研究発表を行った。



研究発表を行う岡久副理事長



各国・地域の珠算事情について意見交換・工藤理事長

- ①現在の珠算界を取りまく教育環境
 - ②学校教育における珠算教育の位置付け
 - ③民間教育（珠算教場・塾等）における珠算教育について
 - ④学校教育に即して応用計算問題の実例紹介
 - ⑤未来に向けたそろばんの展望
- ②及び③の内容では、スマートフォンによる珠算検定試験の特性や全珠連検定の特徴である応用計算の問題を示し、学校公教育での珠算教育の可能性を説明した。

第5回常務理事会 第4期拡大会議 開催

なお、当日はシンポジウム後に常務理事を含めた会議が催され、感染症の世界的流行に影響された各地域の珠算教育の現状が報告された。

意見交換では、「年2回実施する検定試験の合格者は学校の奨学金の申請対象になる」

本部事業予定

- 3月19日 第414回珠算・暗算検定試験 全国一斉
- 3月25～26日 第69回全国珠算研究集会 岡山
- 4月30日 珠算検定試験（4～準6級） 全国一斉

令和5年度 全日本珠算選手権大会

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190号にも掲載。

申込先：全珠連本部事務局
申込締切：5月15日(月)必着

YouTubeで公開中

令和4年度全日本珠算選手権大会 検索



8月8日「そろばんの日」に、そろばん日本一を決定する令和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」イベントホールで開催される。

論点

昨年末に、厚生労働省が10月の人口動態統計速報を発表した。昨年10月までの出生数は66万9871人となり、前年同期比で4.8%の減少となっている。

従来の少子化傾向に加え2020年から感染が拡大した新型コロナウイルスの影響が長引くなか、経済状況の懸念などから、結婚や妊娠を控えるケースが影響したとみられると報じられている。（読売新聞）

連盟にとって決して明るいニュースではない。しかし、習熟者が少なくなると嘆くより、発想の転換で保護者は何を求めてそろばん教室に通

わせているのか、子供たちの多様性を大切に指導できているのか、私たちがこの仕事に携わることになった原点に立ち戻り、真剣に考える時間が必要ではないかと思う。

現在、学習や対人関係など学校生活に困難を抱えた子供が増えている

学び続ける指導者を目指して！

子供たちの多様性を大切に！指導をふまえて連盟の発展を願う！

状況にある。

読み書きや計算が困難な「学習障害（LD）」、「落ち着きがない」「注意欠陥・多動性障害（ADHD）」の気持ちを読み取るのが苦手な「自閉スペクトラム症（ASD）」などがある。テレビゲームやスマー

トフォンを利用する子供が増え、言葉や文字に触れる機会や、対面での会話が減ったことも影響していると思われることも報じられている。（読売新聞）

当教室にもさまざまな生徒が通っている。学校は休みがちなのにそろ

ばんの練習は楽しいのか、積極的に通ってくる。本人の得意分野なのか、それとも指導者との相性がよいのか。理由は断定できないが、否定的な言葉をかけずに、それぞれの「自己肯定感」を大切にすることで心を

開いているのではないかと考える。

一つの例として、2年生の男子児童が検定試験に挑戦。運指は理解できている。しかし、制限時間内に合格点に達する題数ができないので、1度目は不合格となった。2度目もなかなか進歩が見られず、お互いのイライラが募るばかりだった。検定

す自信を無くす状況になっていたと推察する。

令和6年3月に開催予定の創立70周年記念式典を一人でも多くの会員と共に迎えたい。

（澤田悦子執筆委員）

学術顧問 清水静海氏

急逝される



平成21年度より連盟の学術顧問に就任された。

連盟学術顧問である清水静海氏（帝京大学大学院 教職研究科長）が令和4年11月13日に急逝された。享年74歳。

先生は文部省（現・文部科学省）を退官後、筑波大学、帝京大学において教鞭をとられ、

専門分野である数・算教育を通じて学校教育、教具としてのそろばんに注目され、学術顧問会議、連盟機関紙等を通じて公教育での可能性を示唆された。先生の遺徳を偲び、謹んで哀悼の意を表します。

令和5年度 主要事業日程表 (予定)

Table with 3 columns: Date, Event Name, Location. Includes events like '第416回珠算検定試験' and '第419回珠算検定試験'.

4年ぶりの現地(岡山県)開催へ 第69回全国珠算研究集会 開催迫る



池上支部長より 第69回全国珠算研究集会が、令和5年3月25・26日、岡山県で開催されます。

交通アクセスのよい場所です。2日間にわたる講座のうち、1日目の第1講座には岡山大学教育推進機構の中山芳一准教授をお招きし、珠算教育で身につく力、非認知能力についてお話しいただきます。

岡山県にはご存じの通り多くの観光地があります。岡山城は別名「烏城」と呼ばれ、昨年11月にリニューアルされました。

岡山県にはご存じの通り多くの観光地があります。岡山城は別名「烏城」と呼ばれ、昨年11月にリニューアルされました。



コロナ禍で始めた趣味にバードウォッチングがあります。3年前小学校が休校になったとき、そろばん教室も閉校になりました。

野鳥の目に魅せられて

長野県 山本 正美

野鳥が撮れた。鳥の鳴き声や気配で足が止まり、しばらくその場でカメラを構えることになったのです。

鳥の撮影が撮れた。鳥の顔がよく撮れたりすると、足取りも軽くなり、うれしくなって家に帰ります。

新算数教育研究会主催

第46回セミナー

「語り合おう、オンラインセミナーで！」

標記セミナーは、令和4年12月25・26日に前年に続いてオンラインにて開催され全国から314名が参加した。

今回の研究テーマは「算数の本質に迫る授業づくりー算数科における「個別最適な学び」と「協働的な学び」はどうかあるべきかー」内容としては、学習指導要領で求められている「数学的な見方・考え方を働かせ、数学的活動を通して数学的に考える資質・能力を育成することを目指す」というテーマを...

- 第1日目 算数授業バイキング(ワークショップ型研修) 第2部 パネルディスカッション「令和の日本型教育ー算数の本質に迫る学びーについて考える」

1分科会2つの支部による提案で4分科会が開催された。

Instagram・Facebook 始めました!!



さまざまな情報を発信しておりますのでフォローをよろしくお願いいたします。

支部電話番号等変更案内 オホーツク支部

TEL・FAX 0157-57-7207

新学期に向けての 珠算PR

スマートフォン等に配信される広告を、昨年度までのGoogleにプラスしてInstagramでも配信いたします。



配信期間

- Google 2月1日(水) ~ 5月31日(水) Instagram 2月1日(水) ~ 4月30日(日)

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〕そろばんが上達するための教え方
〜私のあんさん指導〜

鹿児島

1月15日、鹿児島県支部会館にて珠算指導者講習会を開催しました。これまで数多くの十段合格者を輩出されている末吉雄雄理事を講師に招き「そろばん



熱心に耳を傾ける受講者

が上達するための教え方「私のあんさん指導」と題して、4時間が過ぎました。指導する際にやり方を押しつけるのではなく、生徒一人ひとりの能力をうまく見極めて、いろいろなやり方を試して指導するのがよいと話されています。末吉先生のお話を伺い、改めて生徒の能力を見極めるのが我々

指導者の仕事、また持つていなければならない力だと感じました。そのために、各地で開催される講習会等に足を運び、日々勉強すること、大事だと再確認しました。

3講座に集中 オンライン 全九州珠算研修会

沖縄

令和4年10月30日、「オンライン全九州珠算研修会」が行われた。九州はもとより、全国各地、また遠くは海外からも参加者が集い、総勢193名が講師の

先生方のお話に熱心に耳を傾け、学びを深める貴重な時間となった。第1講座では、大関一誠先生が「欲張り指導法〜週1+aでも上手にするぞ〜」というテーマのもと、自身の選手時代から現在の指導法や教室運営まで細かく丁寧にお話ししてくださいました。週1でも上手になるのか?!という当初抱いていた疑問は、週1でも上手になれる!!という確信に変わった。また、貴重な練習問題もたくさん提供していただいた。第2講座では、福田弘子先生、井手尾鶴美



オンラインで国内外から193名が学ぶ

先生、橋本恵子先生が自教室の生徒や保護者のお話をユーモアを交えてお話しください。コーディネーターの上江洲由樹先生が3名の先生方の魅力を、笑い

を交えながら引き出す講座となった。第3講座のオンライン懇親会でも多くの意見交換がなされ、長時間にわたるとても有意義な時間となった。

珠算指導者講習会

〔演題〕珠算の歴史

神奈川

令和4年11月6日、神奈川県支部会館において、支部顧問の及川正巳先生を講師にお招きし、指導者講習会が開催されました。講習会当日は、会員27名が出席し「珠算の歴史」についての講演から珠算人としての知識を得ることができました。5000年前の数を数える道具としての石や棒に代わり、150

0年代にはそろばんが中国からどのように日本に伝わり、どのような形に変わってきたかなど、及川先生自らが日本各地に出向き集められた資料を基に、体験談をお聞かせいただきました。集められた貴重な



日本各地から集めた資料を基に話す及川講師

算木など実際に触れることができ、理解が深まりました。今回の講習会は、改めてそろばんの奥深さを感じ、とても勉強になりました。生徒たち

にも伝えていきたいと思えます。

兵庫

そろばんの楽しさをアピール 第1回兵庫県支部神戸東地区 ちびっこそろばん大会

令和4年11月6日、兵庫県支部神戸東地区主催による「第1回ちびっこそろばん大会」が開催されました。

この大会は、園児および小学1年生までを対象とし、そろばんの大会に初参加の子供たちにそろばんの楽しさを感じてもらおうと企画したものです。初めての開催となる今回は、当初の想定参加人数の倍以上となる84名もの未来のそろばんアスリートに参加いただきました。



未来のそろばんアスリートたち



記念品を手に笑顔で記念撮影

30分間に全珠連珠算検定15〜10級の問題を順番に解いていく「みとりざんチャレンジ」、全珠連フラッシュ暗算検定19〜10級を全員で実施する「フラッシュ暗算チャレンジ」に取り組み、参加者全員に

達成カード、メダル、お菓子詰め合わせを贈呈して、充実感や笑顔いっぱいイベントとなりました。

問題は、保護者の方には自由に動いていただき、お子様の様子を写真・動画に収めていただくなど、対保護者への珠算のアピールの場にもなりました。今後とも地区・支部で一体となり、新たな仕掛けをさらに検討していく予定です。

そろばん教室・生徒のための

アプリ誕生!!

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。

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!!



DANQの機能を
紹介した動画はこちら!



お問い合わせは
こちらのQRコードから!





全珠連検定試験 十段位合格者 第412回 (令和4年11月27日実施) 敬称略

〈珠算 6名〉

- List of 6珠算 winners: 愛知県 武藤和希, 東京都 須山悠, 道庁 岡河紗菜, 三重県 小川ひかり, 沖縄県 山内颯, 埼玉県 辻窪玲音

〈暗算 22名〉

QR code and text for the All Japan珠算連 homepage.

満点合格 section listing winners like 赤澤慶祐 and 竹岡夏希.

- Grid of 22暗算 winners from various prefectures including 東京都, 神奈川県, 京都府, etc.

道央

開催に向けて一致協力 第45回 北海道珠算選手権大会

1月8日、北海道プロック主催による第45回北海道珠算選手権大会が、ホテルライ...



北海道予選を通過した147名が参加

当日は、小学生以下の部70名、中学生の部41名、高校生以上の部36名の北海道内各支部の予選を突破した選手たちが一堂に会し、熱戦が繰り広げられました。

愛媛

7種目合計で競う 第58回 愛媛県珠算選手権大会

小雨の降る肌寒い中、令和4年12月11日に松山市のエスポワール愛媛文教会館において県大会を開催しました。



参加者158名=松山市「エスポワール愛媛文教会館」

の参加で、種目はかけ算・わり算・見取算・応用計算・かけ暗算・わり暗算・見取暗算の7種目の合計点で競います。

Table listing winners by category: 高校一般の部, 中学校の部, 小学校の部, 4年生以下の部.

Large advertisement for 'MEDALIST' (計算メダリスト) featuring medals, dates (5/6, 1/2, 9/10), and contact info for ツーネット.

世界の珠算教育事情

NIPPO 法人 国際珠算普及基金より

数々の熱戦が繰り広げられ、アルゼンチンの優勝で幕を閉じたFIFAワールドカップ2022において多くの珠算教育実施国の出場が確認でき、とりわけ3位決定戦のクロアチア対モロッコは実施国同士の対戦であったことが印象深かった。今回は3位に輝いたクロアチアの珠算教育事情を取りあげたい。



同国の教育現場に珠算教育が紹介されたのは、2011年2月にマルカリアン君枝先生が訪問されたのが初めてではないだろうか(全国珠算新聞第587号に掲載)。そして2015年、当基金会員であり Japan International SOROBAN Association 副理事長の黄 俊豪先生が訪問されたことで、同国の珠算教育事情が大きく動いた。100名以上もの小学校の先生方を集めて珠算講習を行い、翌年には2回現地を訪問されるなど精力的に活動され、着実に実を結んでいる。なお、黄先生とクロアチアの珠算交流の始源は Facebook であるとのこと。今後の海外珠算交流を考えたとき、SNSの活用が大きな戦力になることを思い知らされた。

「そろばんイラストコンテスト」作品募集

全珠連広報委員会では今年も「そろばん」にちなんだイラストやキャラクター等を下記の要領で募集します。皆さんの自由な発想をぜひとも形にしてください。

〈募集要項〉

テーマ

「そろばん」にちなんだイラストやキャラクター等

応募方法

1. 応募用紙に描画する場合
応募用紙に描画し、必要事項をご記入のうえ、下記送付先までご郵送いただくかスキャンしたものをメールにてご送信ください。
※応募用紙は連盟HPからもダウンロードが可能です。
2. 画像作成ソフト等で描画する場合
メールに画像ファイルを添付し、氏名(ふりがな)・学年(年齢)・会員名・教場名をご入力の上、ご送信ください。

送付先

〈郵送〉〒601-8438 京都市南区西九条東比永城町28
「公益社団法人全国珠算教育連盟 広報担当係」
〈メール〉zenshurenkouhou@soroban.or.jp
※件名に必ず「イラストコンテスト応募作品」とご入力ください。

応募期限

令和5年5月31日(水) 必着

審査

全珠連広報委員会において厳正に審査し、優秀作品を決定いたします。なお、優秀作品にはQUOカードを進呈します。

著作権

1. 応募作品は未発表のオリジナル作品に限ります。
2. 応募作品の著作権は当連盟に帰属し、各広報物等に使用することを予めご了承ください。

その他

1. 応募作品は返却いたしません。
2. 優秀作品は氏名等とあわせて全国珠算新聞(令和5年9月号)等で発表を予定しております。
3. 取得した個人情報等は適正に管理し、本件に関する目的以外には使用いたしません。

そろばん 童師

「初めてそろばんを見たとき、どうして玉が1個と4個に分かれているのか不思議でした」

これはある小学校の3年生が書いた感想文の一部です。私たちはいつも見ているので当たり前だと思っていま

すが、ここがそろばんの優れているところ

です。

私たちの先祖は、実に素晴らしい発明をしました。最初は小石であったり、小さな木の棒を並べたりして計算を工夫しました。そして何百年もかかって、

木の玉に穴をあけて串刺しにして動きやすいようにしました。それは千年ほど前の中国のことです。桁ごとに「位」が分かれているのもすごいことです。450年ほど前にそろばんが日本に入ってから、玉の数、形、色、素材など工夫と改良が進められました。

そして今のよう

そろばんは凄い

ばんは違います。買ったばかりのそろばんは、長い時間をかけて練習を積み重ねて、脳で判断して指が覚えて、計算が速くなっていきます。やがてそろばんがいらなくなる

ようになります。頭の中

にそろばんが入るから

です。その暗算は雨が降っていても、暗いところでも、紙や鉛筆がなくても、指を怪我していても計算ができません。そろばんをやめても暗算の実力は衰え

ません。

おつりの計算も凄いです。引き算をしなくても、品物の値段をそろばんに置いてお

つりが見え

ています。そろばんのここにも「数」があるのだと気がつきます。それを「補数」といいます。小数の計算もできます。さらに1級の検定試験の応用計算には、そろばんで最小公倍数の計算をします

が、それを利用して分

数の計算をすることもできます。

3桁ごとについている定位置もうまくできています。いま世界の人口は約80億人ですが、どこかの定位置に8を置くだけで表現できます。定位置は一位、千の位、百万の位、十億の位...についていて、しかもそれは英語の数の名前に合致しているからです。ミリオン(百万)、ビリオン(十億)、トリリオン(一兆)です。

また、そろばんをはじく音が大好きという人もいます。気持ちがいい音ですから、心が平和になります。

(日本そろばん資料館 名誉学芸員 谷賢治)

— 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)

17回目のテーマは「ひなまつり」 まちがいが10コあるよ!

そ

