

文部科学省後援
第423回 段位・級位
全珠連珠算検定
9月29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 壽和 / 編集人 末吉 郁雄
本 部 室 〒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6年9月1日(日曜日)

(奇数月1日発行) (第667号)

珠の精鋭677名が京の都で熱戦

令和6年度 全日本珠算選手権大会



宮崎耕太郎選手による選手宣誓



国立京都国際会館に参集



珠の頂点を目指し全集中



2年連続12度目の日本一 土屋宏明選手

8月8日(そろばんの日)、全国から677名が国立京都国際会館イベントホールに集結し、そろばん日本一を目指して熱戦の火ぶたが切られた。

開会式において、文一局参事官(高等学校担) 産業教育調査官栗林芳部科学省初等中等教育 当 付産業教育振興室 樹氏、当連盟顧問の参

土屋宏明選手(宮城県)が 最多12度目の栄冠

議院議員有村治子氏より、選手たちへ激励の言葉をいただいた。

競技開始に先立ち、昨年11度目の日本一になった土屋宏明選手より優勝旗の返還が行われ、宮崎耕太郎選手(兵庫県)の力強い選手宣誓があった。

大会は、個人総合・フラッシュ暗算・都道府県対抗・読上暗算・読上算競技の順に滞りなく行われた。

個人総合競技
「そろばん日本一」競技の中でも、注目のそろばん日本一を決める個人総合競技では、会場全体に緊張感が漲

る中、技が競い合われた。乗算・除算・見取算・乗算・除算・見取算・乗算6種目の競技が見事終了、満点の1500点を4名が獲得し、決勝に進出した。そして、ステージ前での決戦を制したのは、

小学生そろばん日本一

個人総合競技に出場した小学生の最高得点を獲得した選手に贈られる称号「小学生そろばん日本一」には、1490点という高得点で、青木珠斗選手(愛知県4年生)が見事栄



小学生そろばん日本一を獲得した小学4年生 青木珠斗選手

3・4面に関連記事

レジェンドの土屋宏明選手。史上最多12度目となる栄光を手にした。インタビュでは「うれしさと緊張感は12回目の優勝でも毎回同じです。また13回目の日本一に向けてがんばりたい」と答えた。

珠の季節

パリオリウルトラマンが50年の歴史を刻む間に、体操の技もどんどん進化し、現在の難度は男子が「G」、女子が「I」まで設定されている。

そんな中でも金メダル3個、銅メダル1個と大活躍だった体操競技について調べてみた。体操では、技名を「側方伸身宙返り1回ひねり」などと、やっていることをそのまま言葉にする場合と「トカチーフ」など人の名前が付けられている場合がある。1964年の東京オリンピックでは体操の技の難度は「C」までしかなく、この大技が出ると「ウルトラC」と報じられた。当時、あまりに流行ったため、特撮番組のタイトルが「ウルトラQ」に変更され、次作が有名な「ウルトラマン」となったほどだ。

現在、パリパラリンピックが開催中だが、オリンピックに負けないくらい白熱した闘いを繰り広げてくれることを期待したい。(樋口賢)

9月の紙面

- 2面 第8回オンライン講習会
- 3面 全日本珠算選手権大会 種目別競技
- 4面 全日本珠算選手権大会 個人総合競技 順位
- 5面 珠のたより
- 6面 そろばんイラスト コンテスト優秀作品

「暗算検定試験」 文部科学省後援決定

この度、「珠算検定試験」に加えて「暗算検定試験」が文部科学省の後援事業となることが決定した。

- 珠算学習者の格付け及びその社会的証明
 - 珠算学習者の学習意欲の増進
 - 珠算による計算能力の向上
- を事業の指標と捉え、今後も広く社会の要請に応じていきたい。

文部科学省後援許可を受けて、該当の級位・段位を目指す珠算学習者の大きな励みになることが期待される。

文部科学省 後援
公益社団法人全国珠算教育連盟 主催

◇ 令和6年度珠算検定試験 段位～準6級

◇ 令和6年度暗算検定試験 段位～3級
第422回検定(令和6年7月21日実施より)

珠算教育者としての資質向上を目指して 第8回オンライン講習会

6月2日に第8回オンライン講習会が開催された。

コロナ禍においても学びの火を絶やすことの無いよう、令和2年12月にスタートしたオンライン講習会も8回目を数え、今回も100名を超える受講者がそれぞれの地で熱心に

講義に耳を傾けた。

第1講座、日本そろばん資料館学芸員・太田敏幸先生による「そろばんの珠の数の移り変わり」では、16世紀に中国から伝わった時には五珠2個・一珠5個であったそろばんの珠の数が、算法の変化と共に江戸時代に五珠

1個・一珠5個となり、昭和に至って五珠1個・一珠4個となった

ことを述べられた。五珠が2個でもあらわせない15より大きい数を1桁に布数する「懸珠」を図解入りで分かり易く解説され、受講者の新たな知識となった。



第1講座
そろばんの珠の数の移り変わり
太田 敏幸 先生



第2講座
そろばんで伸ばす「豊かな数感覚」
谷 賢治 先生

第2講座は、「そろばんで伸ばす豊かな数感覚」と題し、同資料館名誉学芸員・谷賢治先生が、全国学力調査の出題例や、暗算

を主題としたベストセラー書を紹介し、日本人の計算好きは江戸時代からの国民性だ指摘されたうえで、我々珠算教育者がそろばんを取り巻く社会の変化を知っておくことが大切だと話された。そして、そろばん学習で豊かな数感覚が育まれることを出前授業などで学校現場に伝える必要性を、数の語呂読みや豆知識の実例を紹介しながら訴えられた。



娘は、ダウン症という障がいを持っている。

う障がいを持っている。ダウン症は一般的に、運動・知的・社会性などゆっくりと時間をかけて成長していく。娘は、数

娘と「そろばん」

広島県 藤田 智子

えてみてはどうだろうと、何気ない思いつきだった。私にとってそろばんは、小さい頃から生活の一部になっていたので、それしか方法が思い浮かばなかった。正直なところ、教えて始めてみると、それはとても困難で時間がかかった。毎日少しずつコツコツと何度基礎の繰り返し。順調に進んだかと思えば、3歩進んでは4歩・5歩下がる日もある。途中、教えるのもやめようと思った。しかし、どんなにできなくても悔しい思いを

第48回

理事会

令和6年6月16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6年度事業計画・収支予算(本支部合算)承認の件
- ◎ 令和6年度定期表彰における各種表彰の件
- ◎ 十段取得後の検定試験(仮称・珠聖検定)の件
- ◎ 支部裏地建物取り扱いに関する件
- ◎ 新入会員承認の件

しても、娘は次の日に何事もなかったかのようには何事もなく過ごした。基礎の大切さを改めて実感した。私は、前向きな娘の気持ちに伝えようと根気よく教え続けた。基礎が終了するまでに3年。その後、瞬く間に上達し、中学生のときにには珠算準初段に合格した。基礎の大切さを改めて実感した。そろばんは、視覚・脳・指先を使い確認しながら計算できるので、娘に合っていたのだらう。そろばんと実生活で、金銭感覚を養った

娘は現在28歳。働いた給料で欲しいものを買って、趣味や娯楽など楽しい日々を過ごしている。娘の成長を通して「そろばん」は、生き残る力を育む手段として必要不可欠なものである。可能性を引き出し「ん」に感謝。

論点

昭和54年に珠算教育士制度が発足し、まもなく半世紀を迎える。現行の規則では珠算教育士の取得には80単位以上、そのうち研究系列単位は20単位以上が必要である。加えて「正会員指導教場認定に関する規則」では、研究系列単位を毎年2単位以上取得することが定められており、そこには「教える者は常に学べ」の精神が宿っている。

研修単位の取得には、全国珠算研

究集会への参加、珠算指導者講習会の受講等があるが、2020〜2021年はコロナ禍によってその機会が著しく減少した。しかし、レポートによる研修単位の取得やオンライン講習会の受講、さらに

珠算教育士について

YouTube配信を視聴してのレポート提出等により単位取得の機会を確保し、特にレポートについては、自らの指導法の振り返りにも繋がるという成果も得た。

組織としては、多くの講習会を提

供し、単位取得と学びの機会をできるだけ多く設けることが重要となる

一方で、単位付与の基準に関しては厳密性をもって対処するべきであると認識しており、対面講習ならば最後までしっかりと受講し、レポートな

らば条件に沿った内容を提出するという当然の義務を果たさなければならぬ。

さて、この珠算教育士制度に関しては、一部では未だに懐疑的な見方

だろうか。公的免許でもないものという意味はあるのか」と。

しかしこの教育士制度は数ある既存の珠算団体のなかで、当連盟だけが唯一の「教育団体」であることの証なのだとこのことを忘れてはなら

ない。「検定・競技の指導に必要な知識だけで十分」「生徒さえ集まれば成功」といった狭い考えは教育団体の理念に反する。教育の「目的」は、人格の形成と健やかな成長にあり、珠算指導はそのための手

段である。手段だけが目的化してしまえば本質を見失い、視野狭窄な指導に偏ることになるであろう。

然るに広汎な教養と知識を身に付け、珠算教育者としての資質・能力・魅力を高めていくことこそが、この制度の存在理由なのである。たとえ国家資格に準じていなくとも、私たち自身の学びに対する真摯な姿勢と、たゆまぬ日々の研鑽が、珠算教育士の社会的評価と価値を向上させることは言うまでもない。

「珠算教育士之証」教室に掲げられたこの証書の重みを改めて考えたものである。

(前田珠樹執筆委員)



学術顧問久保田 競氏 急逝される

先生は昭和61年より連盟の学術顧問に就任された。専門分野である神経生理学、霊長類学、高次脳の働き等を通じて学術顧問会議や連盟機関紙等においてそろばんの可能性を示唆された。

先生は昭和61年より連盟の学術顧問に就任された。専門分野である神経生理学、霊長類学、高次脳の働き等を通じて学術顧問会議や連盟機関紙等においてそろばん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。

本部事業予定

- 9月7日 本支部連絡協議会・分科部会 京都
- 9月8日 分科部会・顧問連絡会 京都
- 9月24日 全珠連創立記念日 京都
- 9月29日 第423回珠算・暗算検定試験 全国一斉
- 10月20日 全日本通信珠算競技大会 全国一斉
- 10月27日 珠算検定試験(4〜準6級) 全国一斉

令和6年度 全日本珠算選手権大会

4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

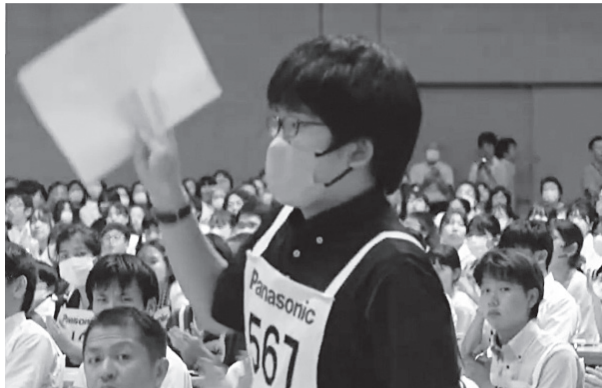


5年ぶりの読上算王座奪還の紙野大樹選手

群雄割拠のこの種目。平成20・21年に渡辺紗知選手が2連覇して以来、連覇を果たしたものがいない。浅野貴広選手に連覇の夢がかかっていたが、今年の大会を制したのは、紙野大樹選手(広島県)で令和元年以来2度目の日本一に輝いた。

「生活が新しい環境になり、読上げを練習していたが、先生とも離れて、練習しにくくなっていましたが、日本一は狙っていませんでした。とてもうれしいです。これからも連覇できるようにがんばります」と語った。

読上暗算競技



初の日本一に輝いた石黒煌也選手

今回は昨年の優勝者が参加していない中で、これまでの日本一経験者がカムバックするのか、それとも新星が現れるのか、注目される中、石黒煌也選手(千葉県)が5桁16桁の加減算を1問目で正答し、見事初の日本一に輝いた。

「日本一になったことに自分が一番驚いています。練習もそこそこしかしていませんでしたので、日本一になったのは、はつきり言ってびっくりです」と語った。

フラッシュ暗算競技



7年ぶりのフラッシュ暗算王座奪還の浅野貴広選手

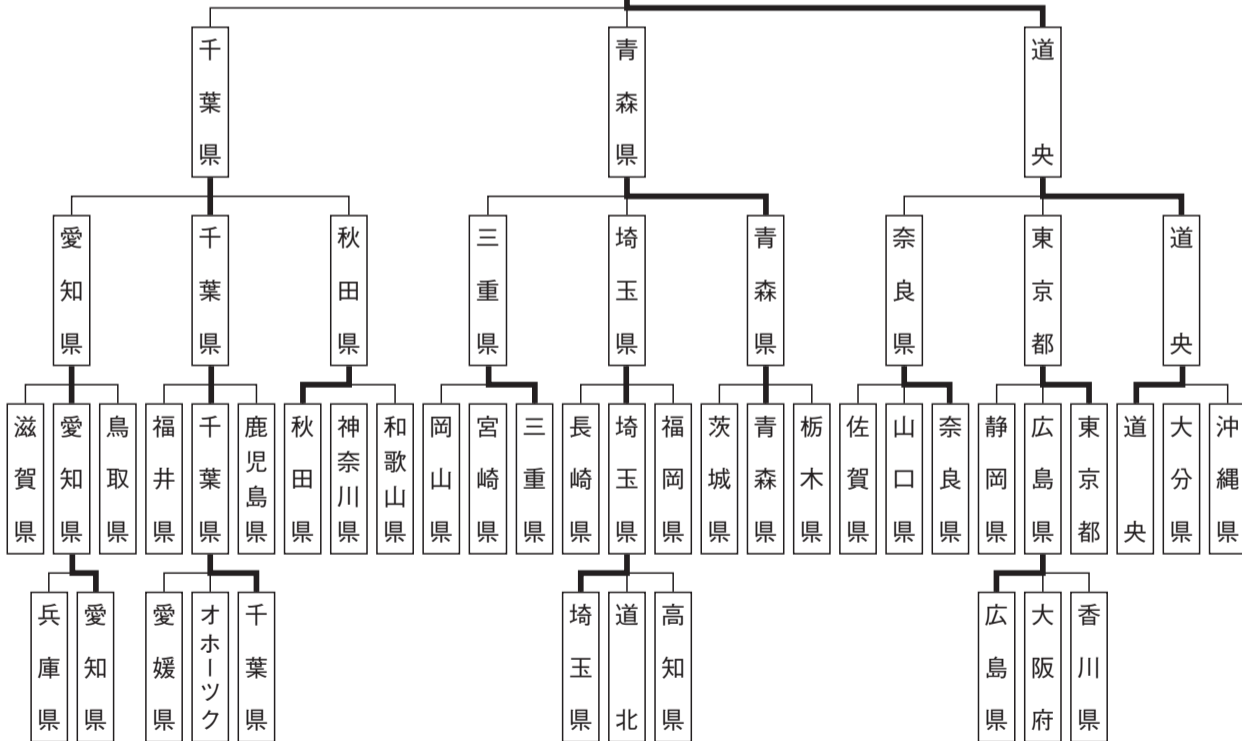
昨年に続き辻窪凜音選手(埼玉県)が、2連覇を達成するのか注目が集まっていた中、浅野貴広選手(道南)が3桁15口1.55秒で平成29年以来3回目の優勝を飾った。

大会記録の挑戦では1.49秒に挑んだが、新記録達成とはならなかった。

「昨年読上算で優勝したので、今年も読上算には自信があったが、まさかフラッシュ暗算で日本一になれるなんて驚いています」と語った。

都道府県対抗競技 トーナメント表

優勝 道 央



都道府県対抗競技



3度目の優勝の道央 (左から永井・若松・井伊各選手)

今年、道央が昨年優勝の千葉県を制して、3度目の優勝を勝ち取った。

若松咲菜選手は「うれしい・たのしい・緊張した」、井伊俊介選手は「決勝では正しい答えが出せずちょっと苦しかったですが、チームの雰囲気がよくて楽しかったです」。永井悠聖選手は「めっちゃうれしい。優勝できたのもみんなと仲良くできたからだと思います」と優勝の喜びを語った。

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口の加減算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

B5判 40頁 定価 450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た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、た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る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「ににんが4」＝

B5判 48頁 定価 450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(応用計算改正版)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6年度 全日本珠算選手権大会 順位

敬称略



小学生
青木 瑛斗
 (愛知県) 1,490点
そろばん日本一



優勝
土屋 宏明
 (宮城県) 1,500点
そろばん日本一

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
照屋 太晴	沖縄県	1,475	中澤 旺汰	宮城県	1,405
樫原 陸翔	千葉県	1,460	石塚 樹	沖縄県	1,395
黒岩 乃瑛	東京都	1,435	石塚 楓哉	沖縄県	1,390
金森 双葉	千葉県	1,420	三浦 季紗	東京都	1,345
若松 咲菜	道 央	1,405			

都道府県対抗競技

優勝
道 央
若松 咲菜
井伊 俊介
永井 悠聖



2位 千葉県
 樫原 陸翔
 高嶋 優
 益満 弓斗

3位 青森県
 濱中天之介
 沼山 大斗
 坂澤 里優

フラッシュ暗算競技

順位	選手名	都道府県
2位	辻窪 凜音	埼玉県
2位	宮本理香子	東京都
2位	石井 結彩	東京都
5位	照屋 太晴	沖縄県
5位	小川 理緒	栃木県
5位	杵川日向雅	三重県
5位	森山 一希	鹿児島県
9位	園田 柚子	埼玉県
9位	永嶋 睦	オホーツク
9位	若松 尚弘	道 央



浅野 貴広
 (道 南)
 3桁15口1.55秒

優勝

読上暗算競技

順位	選手名	都道府県
2位	井伊 俊介	道 央
2位	園田 柚子	埼玉県
2位	奈良 胡春	長野県
2位	八木 泰樹	道 函
6位	奈良 優杜	道 央
6位	浅野 貴広	道 南
6位	奈良 朋果	長野県
6位	森 啓夢	沖縄県
10位	小川 理緒	栃木県
10位	杵川日向雅	三重県
10位	本間 聖康	京都府



石黒 煌也
 (千葉県)

優勝

読上算競技

順位	選手名	都道府県
2位	補永 隼矢	滋賀県
3位	弥谷 拓哉	埼玉県
3位	篠塚 晴斗	埼玉県
3位	石井 結彩	東京都
6位	小原 陽菜	埼玉県
6位	紙野 聡実	広島県
6位	小原ゆず季	山口県
9位	金本 愛夢	奈良県
9位	新垣 優	沖縄県



紙野 大樹
 (広島県)

優勝

6位	磯貝 勇誠	(京都府)	1,490点	6位	永井 悠聖	(千葉県)	1,490点	6位	高嶋 優	(愛知県)	1,490点	5位	篠塚 晴斗	(埼玉県)	1,495点	2位	篠塚 颯太	(埼玉県)	1,500点	2位	小川 理緒	(栃木県)	1,500点	2位	原子 弘務	(埼玉県)	1,500点
6位	杵川日向雅	(三重県)	1,490点	6位	斎藤 俊	(道 央)	1,490点	6位	青木 瑛斗	(埼玉県)	1,490点	6位	篠塚 颯太	(埼玉県)	1,495点	2位	小川 理緒	(栃木県)	1,500点	2位	原子 弘務	(埼玉県)	1,500点				
6位	石井 結彩	(東京都)	1,490点	6位	永井 悠聖	(千葉県)	1,490点	6位	高嶋 優	(愛知県)	1,490点	6位	篠塚 晴斗	(埼玉県)	1,495点	2位	篠塚 颯太	(埼玉県)	1,500点	2位	小川 理緒	(栃木県)	1,500点	2位	原子 弘務	(埼玉県)	1,500点
6位	工藤由季夫	(東京都)	1,490点	6位	永井 悠聖	(千葉県)	1,490点	6位	高嶋 優	(愛知県)	1,490点	6位	篠塚 晴斗	(埼玉県)	1,495点	2位	篠塚 颯太	(埼玉県)	1,500点	2位	小川 理緒	(栃木県)	1,500点	2位	原子 弘務	(埼玉県)	1,500点
6位	堀内 遥斗	(千葉県)	1,490点	6位	永井 悠聖	(千葉県)	1,490点	6位	高嶋 優	(愛知県)	1,490点	6位	篠塚 晴斗	(埼玉県)	1,495点	2位	篠塚 颯太	(埼玉県)	1,500点	2位	小川 理緒	(栃木県)	1,500点	2位	原子 弘務	(埼玉県)	1,500点
6位	小原 陽菜	(埼玉県)	1,490点	6位	永井 悠聖	(千葉県)	1,490点	6位	高嶋 優	(愛知県)	1,490点	6位	篠塚 晴斗	(埼玉県)	1,495点	2位	篠塚 颯太	(埼玉県)	1,500点	2位	小川 理緒	(栃木県)	1,500点	2位	原子 弘務	(埼玉県)	1,500点
6位	弥谷 拓哉	(青森県)	1,490点	6位	永井 悠聖	(千葉県)	1,490点	6位	高嶋 優	(愛知県)	1,490点	6位	篠塚 晴斗	(埼玉県)	1,495点	2位	篠塚 颯太	(埼玉県)	1,500点	2位	小川 理緒	(栃木県)	1,500点	2位	原子 弘務	(埼玉県)	1,500点
6位	斎藤 俊	(道 央)	1,490点	6位	永井 悠聖	(千葉県)	1,490点	6位	高嶋 優	(愛知県)	1,490点	6位	篠塚 晴斗	(埼玉県)	1,495点	2位	篠塚 颯太	(埼玉県)	1,500点	2位	小川 理緒	(栃木県)	1,500点	2位	原子 弘務	(埼玉県)	1,500点
6位	永井 悠聖	(千葉県)	1,490点	6位	永井 悠聖	(千葉県)	1,490点	6位	高嶋 優	(愛知県)	1,490点	6位	篠塚 晴斗	(埼玉県)	1,495点	2位	篠塚 颯太	(埼玉県)	1,500点	2位	小川 理緒	(栃木県)	1,500点	2位	原子 弘務	(埼玉県)	1,500点
6位	高嶋 優	(愛知県)	1,490点	6位	永井 悠聖	(千葉県)	1,490点	6位	高嶋 優	(愛知県)	1,490点	6位	篠塚 晴斗	(埼玉県)	1,495点	2位	篠塚 颯太	(埼玉県)	1,500点	2位	小川 理緒	(栃木県)	1,500点	2位	原子 弘務	(埼玉県)	1,500点
6位	青木 瑛斗	(埼玉県)	1,490点	6位	永井 悠聖	(千葉県)	1,490点	6位	高嶋 優	(愛知県)	1,490点	6位	篠塚 晴斗	(埼玉県)	1,495点	2位	篠塚 颯太	(埼玉県)	1,500点	2位	小川 理緒	(栃木県)	1,500点	2位	原子 弘務	(埼玉県)	1,500点
6位	篠塚 晴斗	(埼玉県)	1,495点	6位	永井 悠聖	(千葉県)	1,490点	6位	高嶋 優	(愛知県)	1,490点	6位	篠塚 晴斗	(埼玉県)	1,495点	2位	篠塚 颯太	(埼玉県)	1,500点	2位	小川 理緒	(栃木県)	1,500点	2位	原子 弘務	(埼玉県)	1,500点
6位	篠塚 颯太	(埼玉県)	1,495点	6位	永井 悠聖	(千葉県)	1,490点	6位	高嶋 優	(愛知県)	1,490点	6位	篠塚 晴斗	(埼玉県)	1,495点	2位	篠塚 颯太	(埼玉県)	1,500点	2位	小川 理緒	(栃木県)	1,500点	2位	原子 弘務	(埼玉県)	1,500点
6位	小川 理緒	(栃木県)	1,500点	6位	永井 悠聖	(千葉県)	1,490点	6位	高嶋 優	(愛知県)	1,490点	6位	篠塚 晴斗	(埼玉県)	1,495点	2位	篠塚 颯太	(埼玉県)	1,500点	2位	小川 理緒	(栃木県)	1,500点	2位	原子 弘務	(埼玉県)	1,500点
6位	原子 弘務	(埼玉県)	1,500点	6位	永井 悠聖	(千葉県)	1,490点	6位	高嶋 優	(愛知県)	1,490点	6位	篠塚 晴斗	(埼玉県)	1,495点	2位	篠塚 颯太	(埼玉県)	1,500点	2位	小川 理緒	(栃木県)	1,500点	2位	原子 弘務	(埼玉県)	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
17位	辻窪 凜音	埼玉県	1,485	57位	本永 理来	沖縄県	1,420
17位	渡部 冬馬	山口県	1,485	57位	坂澤 里優	青森県	1,420
19位	小野 雅貴	埼玉県	1,480	57位	横瀬 藤成	茨城県	1,420
19位	浅野 貴広	道 南	1,480	57位	金子 さち	東京都	1,420
19位	前島幸太郎	埼玉県	1,480	57位	大関 一誠	神奈川県	1,420
19位	齋藤 陽彩	埼玉県	1,480	64位	奈良 朋果	長野県	1,415
19位	高倉佑一朗	千葉県	1,480	64位	赤嶺 大翔	沖縄県	1,415
19位	足立 鷲仁	兵庫県	1,480	66位	青野 彩夏	神奈川県	1,410
19位	金本 愛夢	奈良県	1,480	66位	安座間心愛	沖縄県	1,410
26位	照屋 太晴	沖縄県	1,475	68位	若松 咲菜	道 央	1,405
26位	園田 柚子	埼玉県	1,475	68位	中澤 旺汰	宮城県	1,405
28位	計良 彩水	埼玉県	1,470	68位	五十嵐梨緒	埼玉県	1,405
28位	石黒 煌也	千葉県	1,470	68位	阿部 堅真	兵庫県	1,405
28位	宮本理香子	東京都	1,470	68位	山内 颯	沖縄県	1,405
28位	畠山 裕登	東京都	1,470	73位	若松 尚弘	道 央	1,400
32位	村上 莉菜	埼玉県	1,465	74位	石塚 樹	沖縄県	1,395
32位	知念優里奈	沖縄県	1,465	74位	爲廣 大空	香川県	1,395
34位	樫原 陸翔	千葉県	1,460	74位	杉本 果稔	愛知県	1,395
34位	井伊 俊介	道 央	1,460	77位	石塚 楓哉	沖縄県	1,390
34位	関口 喜な	埼玉県	1,460	77位	石塚日向希	沖縄県	1,390
34位	奈良 胡春	長野県	1,460	77位	小谷 涼太	三重県	1,390
38位	小川 千博	栃木県	1,455	77位	補永 隼矢	滋賀県	1,390
38位	金本 大夢	東京都	1,455	77位	三原 智輝	京都府	1,390
38位	赤堀 愛果	岐阜県	1,455	82位	安里颯太郎	沖縄県	1,385
38位	鈴木ひとみ	兵庫県	1,455	83位	後藤 佳歩	埼玉県	1,380
38位	藪内 颯人	兵庫県	1,455	83位	紙野 聡実	広島県	1,380
43位	森 拓磨	宮城県	1,450	85位	新里 飛宙	沖縄県	1,370
43位	松石 夏実	奈良県	1,450	85位	唐松 慶旗	東京都	1,370
45位	森 咲月	道 央	1,445	85位	森山 一希	鹿児島県	1,370
45位	斎藤 快	青森県	1,445	85位	名嘉真もも	沖縄県	1,370
45位	小原 愛菜	埼玉県	1,445	89位	高澤 結愛	埼玉県	1,365
45位	阿部 水樹	東京都	1,445	90位	西場麟太郎	東京都	1,360
49位	當山 真	沖縄県	1,440	91位	大嶋 星七	愛知県	1,350
50位	黒岩 乃瑛	東京都	1,435	91位	檜垣 綜一	福岡県	1,350
50位	西山 叶望	広島県	1,435	91位	坂平 雄飛	道 北	1,350
52位	若松 彩	道 央	1,430	91位	安藤 舜	東京都	1,350
52位	高嶋 駿	千葉県	1,430	91位	新垣 優	沖縄県	1,350
52位	堀田 紳也	愛知県	1,430	96位	三浦 季紗	東京都	1,345
55位	降矢 才馳	秋田県	1,425	96位	沼山 大斗	青森県	1,345
55位	小林 優太	広島県	1,425	96位	今井 理佐	兵庫県	1,345
57位	金森 双葉	千葉県	1,420	96位	紙野 大樹	広島県	1,345
57位	奈良 優杜	道 央	1,420	96位	河野 翔太	愛媛県	1,345



全珠連検定試験者 第十段位合格者 第421回 (令和6年5月26日実施)敬称略

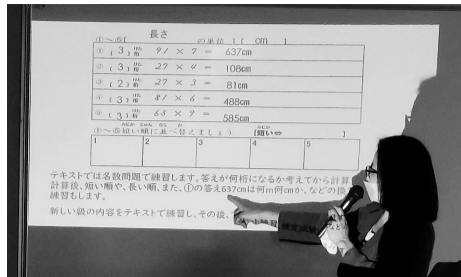
〈珠算 9名〉

- | | | |
|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
|
東京都
唐松 慶旗
高2 (16) |
道央
阿久津航生
小5 (10) |
道東
森田 桃代
高2 (16) |
|
兵庫県
増野 碧依
中3 (14) |
神奈川県
黒岩 乃瑛
小3 (9) |
東京都
谷本 望珠
中3 (14) |
|
沖縄県
藤田 紗妃
小6 (11) |
沖縄県
宮里 優成
小5 (10) |
沖縄県
當山 真
中3 (14) |

〈暗算 14名〉

- | | | |
|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
|
宮城県
高木 晴大
小2 (8) |
道央
後藤 怜治
中1 (12) |
道央
品川莉里佳
中2 (13) |
|
愛知県
小石倉健也
小6 (11) |
静岡県
久保田晴翔
小4 (9) |
石川県
茂角 和花
小6 (12) |
|
福岡県
田中 純
中1 (13) |
広島県
村上 貴一
小6 (11) |
大阪府
岡本 慎宏
中3 (14) |
|
沖縄県
諸見里美来
小6 (12) |
沖縄県
山内天呂羽
高1 (15) |
宮崎県
今村 喜人
中1 (12) |

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 検索



説得力のある関根先生の指導法
両落としての指導法は、初歩から各級の乗算除算の位取りをどうやるのか工夫を凝らしたもので、初めての先生も多く、集中力を高めて聞き入っていました。以前にも両落としての講

座を受講したことがありますが、関根先生が試行錯誤で築き上げられた指導法は、説得力がありました。よいと思っ

5月19日、他支部の講習会でも好評の埼玉県支部、関根由季先生に講師をお願いして指導した。演題は「自作教



珠算学習の新しい切り口「英語読上げ算」

5月26日、東京都支部世田谷谷地区では、同地区会員の高橋直美先生による指導者講習会が行われた。最初に、珠算学習に今英語を取り入れる意義や、さまざまな団体・個人によるそろばん国際交流などの紹介があった。その後、英語による読上げ方式の解説、さまざまな桁の

数字の聞き書き、英語による読上げ練習が行われ、最後に自らそろばんで弾く練習も実施された。講習後の質疑応答では、実際の授業での導入方法や英語で数字を扱うことの有

高橋先生の教室では、低年齢化している英語学習と、脳力開発に有効な教具であるそろばんとの掛け合わせは、生徒や保護者からの評判が非常によいとのこと。英語読上げ算は珠算学習の新しい切り口として大変有益である

6月16日、アートホテル日暮里ラングウツドにて珠算指導者講習会が開催され、関東各地より多数の先生方にご参加いただきました。

当日は、講師に星の郷総合教室(大阪府交野市)の金本和祐先生をお招きし、2つのテーマでお話しいただきました。

ご自身の経験や生徒や保護者への接し方、責任、珠算界への啓発、学びとは等々。些末なことと通り過ぎてしまっている中に大切なモノがあることに気づかされました。

弾きながらのご指導は、とても理解しやすく参考になりました。また、ユーモアを交えつつ的確に伝え、聞き手を惹きつけるお話は、2駅隣の鈴木本演芸場にて新作落語を拝聴しているようで、大変楽しく実りのある講習会となりました。

「素数」という言葉を聞いたことがありませんか。算数で学習し、中学の数学ではよく出てくる言葉です。ある数が何で割れるか、暗算のよい練習になります。練習には、そろばんはもちろん鉛筆も紙もいらず、道を歩きながらでも、お風呂の中

でもいっただってできません。例えば12は2でも3でも4でも6でも割れます。これらの数を約数といいます。5年生の算数で学習します。31はどんな数を持ってきても割れません。この31が素数です。素数とは1とそれの数以外では割れない数です。

1から100までの数のなかには、素数が25個あります。2・3・5・7・11・13・17・19・23・29・・・という数字です。この辺りまでは、暗記するのに家族を思い出して「ふみ子な いい父さ んいいなあ 1級兄さん憎つ」と語呂読みすれば絶対に忘れません。そして100迄の最後の3つの素数はあまりいい表現ではないので

珠のたより

珠算指導者講習会

群馬

〈演題〉自作教具、教材での指導

東京

〈演題〉英語読上げ算の指導法

関東ブロック

〈演題〉「未来のそろばん教室は、どうあるべきか」「各種目の指導について」

そろばん 童師 どんな数で割れるかな

また「1÷7」「1÷13」「1÷17」などは素数で割るとその答えには不思議な数が並びます。素数をつくるには、2を何回かかけてその答えから1を引くと素数になる場合があります。例えば2を7回かけて1を引くと127という素数になり、13回、17回かけても1を引けば素数になります。

(日本そろばん資料館 名誉学芸員 谷賢治)

世界の珠算教育事情

NPO 法人 国際珠算普及基金広報部会

インドにおけるそろばんのファースト・コンタクトは古く、当基金に残る資料を紐解くと 1970 年代まで遡る。アメリカにおける珠算普及活動の第一人者でもある鈴木功二先生が、全国珠算教育連盟の荒木勲会長（当時）の要望により、現地教育省と交渉を重ね、インド各地の教育大学およびその附属校などをそれぞれ 1 週間単位、併せて 2 か月間にわたる訪問のときではないか。



現地の教育事情などの諸事情により、その後すぐに普及することはなかったようであるが、2000 年代後半より急速にインドにおける珠算教育事情を耳にするようになり、都市部では大規模に教室展開している企業も見受けられる。また当基金では、組織的な交流こそ実現していないものの、会員が個人的にインドを訪問し、珠算普及活動を実施したという報告を受けている。

インドは世界一の人口（約 14 億人）を誇る国であると同時に、世界最大の移民送り出し国でもあり、多数のインド系移民や在外インド人（印僑）が世界各地で活躍している。そして英国の支配下にあった時代があることにより広く英語が通用していることから、今後の珠算普及発展のキギを握っている国ともいえる。

●●●●● たくさんのご応募ありがとうございました ●●●●●

そろばん イラストコンテスト

優秀作品 決定!!

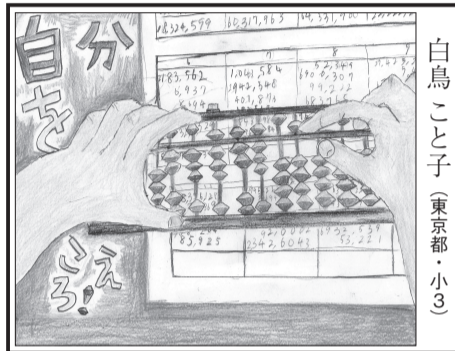


全国珠算新聞第664号及び連盟HPで募集しました「そろばんイラストコンテスト」に全国から671点のご応募をいただきました。たくさんの素敵な作品をありがとうございました！その中から厳正な審査の結果、細かい描写で、丁寧な色塗りがされている10作品（一般部門8作品・ジュニア部門2作品）を優秀作品に選定しましたので、ご紹介します。（敬称略・順不同）

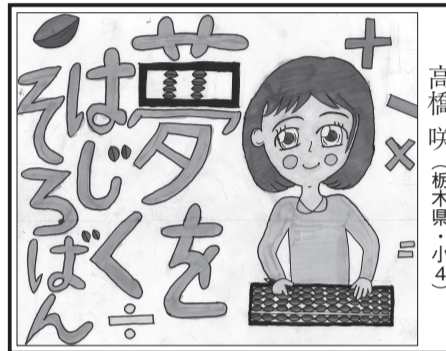


※連盟HPの「新着情報（ニュース）」にも掲載しています。

ジュニア部門 (2作品)

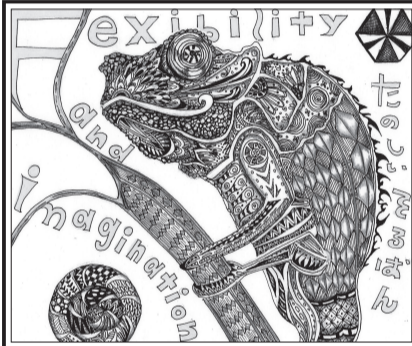


白鳥こと子 (東京都・小3)



高橋咲 (栃木県・小4)

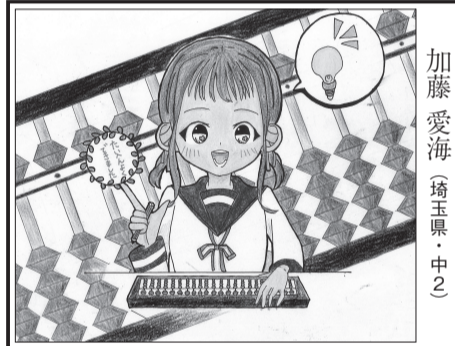
一般部門 (8作品)



伊藤迅 (愛知県・一般)



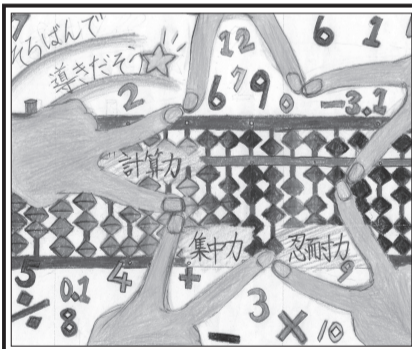
内野和奏 (埼玉県・高2)



加藤愛海 (埼玉県・中2)



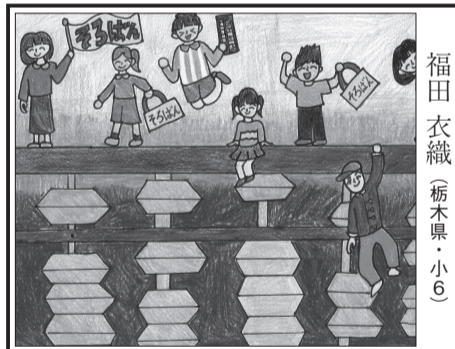
千島凜 (群馬県・中1)



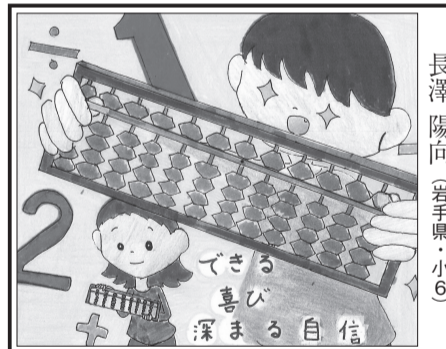
山下愛加 (兵庫県・小6)



玉城早卓 (東京都・中2)



福田衣織 (栃木県・小6)



長澤陽向 (岩手県・小6)

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)
 検索

— いくつ見つけれられるかな？ — まちがいがさがし☆☆

26 回目のテーマは「そろばん競技大会」まちがいが 10 コあるよ！

