

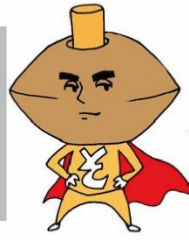


ぱち  
8

ぱち  
8

新

聞



今も昔もやっぱりそろばん!

公益社団法人全珠連埼玉県支部  
 発行人：金子重文  
 編集人：三浦和美・佐藤理沙  
 さいたま市大宮区吉敷町4丁目109-2  
 TEL：048-644-1714  
 ホームページ：http://www.soroban-anzan.jp/saitama-renmei/

# ご あ ん な い

## 低学年優秀生徒表彰式

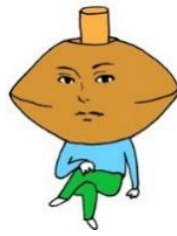
日にち 令和6年6月30日(日)  
 会場 上尾市文化センター

## 第64回 全埼玉珠算競技大会

日にち 令和6年7月7日(日)  
 会場 埼玉県産業文化センター「ソニックシティ」  
 参加費 ￥2,000  
 締切 令和6年5月26日(日)  
 申込 各教室の先生に申し込んでください。  
 ※ 全珠連埼玉県支部会員教場の生徒さんのみ参加可能な大会です。

## 令和6年度 全日本珠算選手権大会

日にち 令和6年8月8日(木)  
 会場 国立京都国際会館  
 締切 5月7日 ※本年度は申込みが終了しています。



## 令和6年度 全日本通信珠算競技大会

日にち 令和6年10月13日(日)  
 会場 全珠連埼玉県支部会館・各地区

## 第44回 全埼玉小学生通信珠算競技大会

日にち 令和6年10月7日(月)～10月13日(日)  
 会場 埼玉県支部会員指導教場  
 ※ 今年度より、名称が「小学生大会」と変更となり、小学6年生まで参加ができるようになりました。



## 令和6年度 全関東珠算競技大会

日にち 令和6年11月10日(日)  
 会場 白鷗大学(栃木)

## 令和7年度 全日本珠算選手権大会埼玉県代表予選会

日にち 令和7年4月27日(日)  
 会場 全珠連埼玉県支部珠算会館

最新情報・詳細につきましては、全国珠算教育連盟埼玉県支部ホームページ

(http://www.soroban-anzan.jp/saitama-renmei/) を閲覧いただくか、各教室の先生にお聞きください。

# みんなの作文

「けん定のきんちよう感」  
 小学4年 釘子陽菜

わたしは3年間そろばんをつづけてきました。1番はじめに受けたけん定のきんちよう感は今でも、忘れられません。わたしは、この先もはじめのきんちよう感をわすれずにつづけていきたいです。次のけん定にむけてがんばります。

「僕のそろばんで  
 頑張りたいこと」  
 小学4年 佐々木心大



僕は今、暗算2級・そろばん3級ですが、今年が終わるまでにどちらも段を取りたいです。特に見取り算と伝票算が苦手なので頑張りたいです。「雨垂れ石を穿つ」の気持ちで毎日取り組みます!

「そろばんとの出会い」  
 小学4年 佐々木貴大



僕がそろばんを始めてから3年が経ちました。そろばんと出会えて良かった事のひとつは算数をもっと好きになったことです。算数はそろばんを始める前は、あまり好きではありませんでした。そろばんに感謝したい気持ちです!

「受験とそろばん」  
 高校1年 飯田裕翔

私はそろばん教室に通うことで、志望した高校に入る事ができました。そろばんを経験し、高い計算力を身につけたことは、とても役に立ちました。受験勉強において、高い計算力と集中力で周りの差をつけられます。また、検定を何度も受けることで試験慣れし、緊張によって合否が決まることもあり、重要なことです。また、大切な基礎学力を身につけるためには、そろばん教室に通うことが一番の近道だと思います。そして、目の前のプリントやテキストに全力で取り組むことで、難しい問題も少しずつできるようになります。家族、先生、仲間感謝しながら自分の道を突き進んでください。



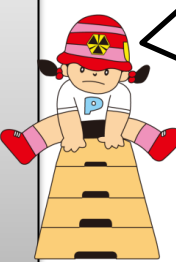
宮崎 亮羽  
 (武蔵珠算教室)

僕は今回、暗算十段に受かることができてよかったです。僕は十段に受かるというのには小さい頃からの夢でした。なので、僕は日々の練習はもちろん、他の大会などの練習もしっかりとこなしました。その結果十段を取得することができました。そこで僕は今までの練習の努力がむくわれたのだと思いました。これからも努力を続けていきたいです。



## 全珠連検定予定日

第421回	令和6年5月26日	6月23日
第422回	令和6年7月21日	8月25日
第423回	令和6年9月29日	10月27日
第424回	令和6年11月24日	12月15日
第425回	令和7年1月26日	2月23日
第426回	令和7年3月23日	4月27日
第427回	令和7年5月25日	6月22日



全珠連が実施する検定試験の特徴の一つが「スモール・ステップ」。目標を細分化し、それら一つひとつ達成していくことで、着実に計算力を身につけることができ、またその「できた!」という体験の積み重ねが自信につながります。

全国珠算教育連盟埼玉県支部ホームページ閲覧はこちらからも出来ます。



## ☆地区大会・検定について、くわしくは教室の先生にお聞き下さい☆

そろばんを学ぶ生徒さんの作文を募集しています!  
 教室の先生から原稿作成の要請があった生徒さんは、そろばんに関する想いをお寄せください。  
 (そろばんに関する事なら、テーマは自由です♪)



個人情報保護法についてのお知らせ  
 検定試験合格者及び競技会入賞者等の合格級及び段位、氏名を報道機関に提供し、全珠連埼玉県支部のホームページに掲載させていただきます。ご了承ください。



# 支部優秀生徒表彰 受賞者一覧

埼玉県支部では「小学校で全珠連珠算検定2級以上」「中学校で同1級以上」「高校以上で同段位合格者」を毎年表彰しています。今回は第415回検定(令和5年5月)から第420回検定(令和6年3月)の間に合格した生徒さんが対象です。

【小1】	鈴木 理音	伊藤 優羽	富岡 蒼太	湯川 歩武	奥野 愛梨	都倉 優俊	本吉あんず	大谷 夏嬉	坂本 晴悟	中須賀心咲	村瀬 理音	江草 佑都	市村 智也	大角 ゆき
山中 柊瑠	長野 菜怜	大久保彩芽	中川 葵音	講神 志仁	神居 渚	富田 花音	森 優太	大塚 妃桜	櫻井 仁菜	中野渡あおば	村松 陽子	岡村 悠杜	上村さくら	北野 颯大
林 亮佑	庭野 隼	大胡 信士	永野 圭介	渡辺 歩	神塚 紗世	苗代 悠翔	山田 湊	大貫 由衣	清水 彩結	中村 優那	森島 彩	海藤衣知花	釜野井悠輝	澤口 輔
【小2】	濱田 智也	大杉 瑞蘭	中畑真太郎	大坂 拓真	河本 楓	中澤 皇稀	山本 光優	大野 泰輔	鈴木心乃香	仲山 真桜	森山志帆理	加藤 愛海	亀田 結香	高橋 勇人
新 詠楽	吉田 朝陽	大角 青空	二科美賀子	【小5】	工藤 結羽	中島 葵	吉原 湊人	小川 光輝	鈴木つかさ	西本 陽花	柳原 百合	加藤 拓海	亀山 桃香	中村 優月
入倉 朝登	吉田 凜音	荻原 輝	野口 陽甲	相澤 翼	久保 和暉	長島翔太郎	吉牟田竜生	小栗萌々美	住吉実日子	沼田くるみ	山浦 日菜	金谷 優希	小椋 紫雲	長谷川愛真
大坂 基希	吉富 来斗	小野 陽咲	野澤 真子	赤瀬 悟	五位野斗羽	中山 由悠	栗原 怜佳	笠原妃花梨	仙田菜々子	野田 考良	山川 明華	久保 侑士	猿渡 康樹	宮崎 亮羽
河本 彩夏	佐々木貴大	葛山 美紗	野村 咲羽	井口 颯人	齊藤 琉生	難波 芽生	栗原 和奏	金澤 佑樹	平 虹音	林田真太郎	山寺未羽花	桑折 杏奈	下野 江樹	目崎 優羽
児子 航己	小嶋 久仁	久保百合香	橋本 梨央	市花航一朗	坂元 喜勇	蜂屋 翠人	渡邊 愛弓	釜野井彩香	高野 晴菜	日笠 華乃	吉川 祈	田辺 蒼太	菅 芽衣	守屋 衣恋
嶋村 百桜	塚本章太郎	後藤 秀仁	長谷川明衣	伊東 汐里	笹岡 陽希	花中 沙衣	山田 美心	河原 秀悟	高野 靖仁	土方 萌愛	吉田 煌希	高橋 翔羽	高野 浩樹	【高2】
鈴木 花音	【小4】	小向 恒輝	長谷川翔大	上田 裕也	島崎 心愛	林 悠久希	寺澤 笑里	川又 紬	高橋 遥花	福田 悠真	若林 花恵	土屋 悠香	高橋 優芽	田辺 峻太
林 奈々	青野 壮	佐々木美郷	齊藤 大気	植竹 隼人	清水 陽太	原島 悠弥	高瀬 月葉	菅野 心那	竹内 花	古澤 朋華	渡辺 愛梨	萩原 結香	中川 未羽	山岸 龍矢
山田 心晴	明戸 蒼唯	佐藤 彩夏	福島 実生	上原 理人	仁平 陸翔	福岡蒼一郎	【小6】	木下 颯	武田 和里	牧草聡一郎	渡邊 慶	齊藤 新	中澤愛美莉	
【小3】	浅野 陽哉	嶋崎 美心	船津 光琉	内田 紗季	末成 悟	星野 榮一	相澤 青空	黒澤 茉央	田島 葵羽	星 直輝	渡井 友梨	堀口 奏真	原 千紘	
一ノ瀬唯遥	有賀 明貴	善如寺 駿	細貝 悠人	梅木 颯介	関根 舜	細田 陽愛	新 菜結	小泉 奏乃	土屋 一真	前田 恵凜	佐藤 寿杷	磨田 涉	森川 凜音	
野田 華凜	石井 陸斗	小山 夏葵	堀川 美心	浦田 紗希	水村 壮佑	真後友稀乃	荒川 凜花	小岩 尚陸	手塚 晴香	蒔田亜加琉	椎木 花音	村口 恵翔	山下 蒼介	
清 快仁	石田 心湖	竹内菜乃葉	南戸茉莉香	大野 義実	瀧澤 咲智	松本 凱聖	伊澤 叶恩	小金澤律生	富田 葵衣	増田 彩良	【中1】	村田 翔輝	綿引 颯太	
久保 琴音	市戸 万由	築茂 京	三村有伊香	岡田 新	千代 幹太	村田 晟悟	井村 和胡	古田島里帆	野口 叶羽	宮本 航成	新井 詩織	【中2】	【中3】	
島村 春妃	伊藤 千遥	東條 愛奈	山寺陽菜花	岡野 七海	辻 稜吾	本橋 鈴鹿	上田 悠斗	紺野由梨恵	長澤 優花	村岡 嬉乃	岩崎虎太郎	石森 旭	石井 大智	

# YELL

そろばんOB・OGからの  
メッセージ  
— タイトル —  
珠算のおかげと思えるものは  
とても大きい  
福岡県 加藤修氏



※加藤氏は左から2番目  
(2019年8月のパナソニック珠算部OB/OG/現役の懇親会の写真より)  
1959年 静岡県沼津市生まれ  
1968年 珠算学習を開始  
1982年 東京大学電気工学科卒業、松下通信工業株式会社入社。以来、主に無線通信・携帯電話の研究開発に従事  
モバイル技術開発センター所長、通信システム開発センター所長  
1983年～2014年 パナソニック珠算部に所属  
2003年 東京工業大学から無線通信に関する研究で博士(工学)の学位を取得  
2009年～2018年 九州工業大学客員教授(2008年より福岡市に在住)  
2019年 37年間勤めたパナソニック株式会社を定年退職

現在珠算を習っている方々へのメッセージ  
まずは目標をしっかり立てて、その達成を目指すことです。目標は、検定試験の上位級や上位段位の合格でもいいでしょうし、塾で何位とか県大会で何位というような競争目標でもいいでしょう。精一杯努力したのに結果が伴わないという事は誰もが経験することです。(中略)珠算に打ち込んだ若き日々は、成功と失敗の両方を何度となく経験させてくれた貴重な時間であったと思います。また珠算を学習する皆さんの中には、若き日の私と同じように、珠算と勉強の両立で悩むこともあるでしょう。私は、学校カリキュラムの先取り学習でその悩みを克服できましたが、自分の好きな道をアスリートのようにどこまで追求するかは、まさに個人個人の決断の問題でしょう。どうするかは親でも先生でもなく、最後は自分で決めなければいけません。そして珠算に打ち込んだ経験は自分が選んだその後の人生に大きな影響を与えてくれるのだと私は信じています。

珠算式暗算は  
凄く潜在能力を保有していると心底思う  
珠算競技レベルが毎年のようにぐんぐんと伸びています。これは珠算に携わる先生方や生徒さんたちの高い目標設定での日々の努力のたまものでしょう。昨今の珠算日本一を競う大会でのタイムを知るにつけ、人間とはこんなにも凄い能力を秘めているのだなあと感動する次第です。(中略)計算力と数学力は確かに別物でしょうが、自由自在な計算力が土台にあることは小学校高学年以降の算数や中学以降の数学の修得でも明らかに優位性があるはずで、「計算結果」という部品を求めるのに「努力(時間)が珠算式暗算を知らない人の5分の1や10分の1で済むことは、数学的思考を進めていくうえで、「思考」に集中できるからです。また会社生活や社会生活においても、計算がほぼ瞬時に完了することの大きな恩恵は、単に時間が節約できるという点にとどまらず、何か途中で計算を要するようなことをあれこれ考えている時に、すぐにその計算結果が頭の中に存在するおかげで、本来ほとんど先に進めたい思考が途切れないで済むということだと今までの人生の中で常々感じてきました。皆さんにも是非、珠算式暗算をマスターしたことを最大限に活かして、単に計算が速くできるという次元を超えて、いろいろな分野で実力を磨いてそれぞれの道で活躍していただきたいと思います。

## そろばんマンのクイズ コーナー

ぼくは そろばんマン! こんかいは ぼくの けいさんなぞなぞを とくのが ミッションだ!  
<例題>をみて <問題>3つに 答えてみてね!

<例題> ÷ = 2

<問題>

① - =

② + =

③ × =

むずかしいかな? むずかしいときは せんせいや こかぞくと いっしょに かんがえてみてね!

応募宛先 : ①はがきで送る場合  
〒330-0843 さいたま市大宮区吉敷町 4-109-2  
全珠連埼玉県支部広報部クイズ係  
②メールで送る場合: soroban@88saitama.net  
(件名に「88クイズ応募」と書いてください)  
③FAXで送る場合: 048-644-1734

※ 上記の応募方法においては、「答え」の他に、必ず「応募者名」「教室名」「グッズが当選した際の送付先住所」を記載してください。

しめきり : 令和6年7月31日必着

1. 市町村名 ( ) 市・町・村)  
2. 教室名または先生の名前 ( )  
3. 名前 ( )  
学年 ( ) 年生・年長・年中・年少)  
4. 答え ① ② ③

\*当選者は9月下旬に教室の先生にお知らせします。正解者の中から抽選で5名に¥500のクオカードを、抽選に外れた方の中からさらに抽選で20名に、パチとパチのグッズをプレゼントいたします。多くの方の応募をお待ちしています。