

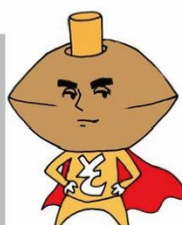


ぱち  
8

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

## 令和4年度 全日本珠算選手権大会

日にち 令和4年8月8日(月)

会場 国立京都国際会館

締切 5月16日 ※本年度は申込みが終了しています。

## 第32回 日本小・中・高校生そろばん訪米使節団→中止

## 第62回 全埼玉珠算競技大会

日にち 予選：令和4年6月15日(水)～6月17日(金)

決勝：令和4年7月10日(日)

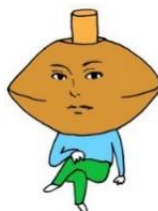
会場 予選：埼玉県支部会員指導教場

決勝：全珠連埼玉県支部会館

参加費 ￥1,000

締切 令和4年5月29日(日)

※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。



## 低学年優秀生徒表彰式

日にち 令和4年7月31日(日)

場所 浦和コルソ7Fコルソホール

## 令和4年度 全日本通信珠算競技大会

日にち 令和4年10月16日(日)

会場 全珠連埼玉県支部会館・各地区

## 第42回 全埼玉低学年通信珠算競技大会

日にち 令和4年10月11日(火)～10月16日(日)

会場 埼玉県支部会員指導教場

## 第60回 全関東珠算競技大会

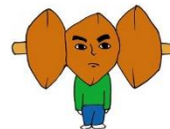
日にち 令和4年11月13日(日)

## 令和5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5年4月29日(土)

会場 全珠連埼玉県支部珠算会館



今年度の検定・行事等の予定に関しては、コロナウイルスの社会的蔓延状況によって、大きく変わることが予測されます。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。

## 第410回検定より3級から段位までの**応用計算**の一部問題が改定されます。

### 段位について

- 表形式問題並びに消費税を含める問題は税率が8%から10%になります。
- 「株式利回りの問題1題」「グロスの計算問題2題」は削除されます。
- 次の3題が追加されます
  - ① 比の問題…1題
  - ② 最小公倍数・最大公約数…1題
  - ③ 原価を求める問題(損益…1題)
- 応用計算付表は廃止され、各問題に記載されます。
- 減価償却の問題において「残存簿価」の記載が追加されます。

★詳細の変更、及び練習問題については、各教室の先生に聞いてください。

### 1級について

- 表形式問題並びに消費税を含める問題は税率が8%から10%になります。
- 面積の問題の、問題の表記方法が変わります。
- 「速さ」の問題が、段位から移行してきます。

### 2級について

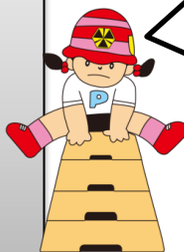
- 表形式問題並びに消費税を含める問題は税率が8%から10%になります。
- 面積の問題の、問題の表記方法が変わります。

### 3級について

- 表形式の問題が4題から3題に変更になり、また1題は文章題になります。
- 文章題と面積の問題の文言が少し変わります。

## 全珠連検定予定日

第409回	令和4年5月29日	6月19日
第410回	令和4年7月24日	8月28日
第411回	令和4年9月25日	10月30日
第412回	令和4年11月27日	12月18日
第413回	令和5年1月29日	2月26日
第414回	令和5年3月19日	4月30日
第415回	令和5年5月28日	6月18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。

# みんなの作文

「そろばんが大好き」

小学3年 森田 晃俊



私は、そろばんが大好きです。わりさんがきれいになりきれるとスツキリするし、見取り算の答え

が合うと、ヤッターとうれしくなります。学校の算数もくいになれました。答えがまちがうと、くやしくて泣くこともあるけれど、あきらめずがんばってつづけています。



「そろばん教室で見つけた宝もの」

小学6年 木村 紅葉



私は4年生からそろばんを練習してきました。日商1級、全珠連2段に合格することができました。他の習

い事がある中で週3日そろばん教室に通うのは本当は大変でした。でも周りの友達やライバルにいきようされて週3日通うことができました。友達にとても感謝しています。そろばんは実際にやってみるとおもしろくてとっても楽しいものでした。またゲームをしたりおかしをもったり、漢字・算数の復習をすることもとても良いものでした。本当に今までそろばんをやったことが良かったな、そろばんに出会えて良かったなと思っています。409回そろばん3段合格目として精一杯練習していきたいです。また中学生になってもそろばん教室で得た宝ものを生かしていきたいと思います。

☆広報部ではみなさんの作文を募集しています。そろばんに関するご感想やご近所でも良いです。投稿したい人は教室の先生に相談してみてください。みなさんの投稿をお待ちしています！

大学2年 佐々木秀虎

私は大学生の今でもそろばんに熱を入れて練習しています。今の後輩の子達は忙しいとよく言いますが、私は中学、高校、大学と練習を続けて検定も受かってきました。私はそろばんに通い続けて成績を上げてきたことで、忙しい中でもそろばんの時間を作ることが可能なことが体現できたと思うし、そろばんが楽しいものだと感じました。そして、是非後輩の子たちにはそろばんに通い続けてほしいと思います。

「そろばんをやったよかったです」

小学4年 中澤 皇稀



そろばんをやっていたよかったです。は、みんな学校では56+91とか21+109とか筆算

でやっているけど、僕はそろばんをやっていたから、筆算を書かなくても早くできたことです。かけさん九九リレーも早く答えられました。友だちに「そろばんが上手で暗算が早いすごい人」と言われました。

## 祝！十段合格

〈第四〇八回暗算〉



伊藤彩羽 (秀琳館珠算教室)

十段に合格できて嬉しいですね。十段に合格するのに約一年かかりました。前回までと違って、今回はたくさん練習しました。練習は大切なんだと、改めて思いました。私はまだソロバンは6段です。中学3年生までには十段を取れるように、毎日の練習を大切に頑張っていきたいと思っています。



応用計算が一部変わるのわかったけど、例えばどんな変更があるのかな？「そろばん三兄弟」、ちょっと教えて！

そうだね、一番大きな変更は、「段」に「比」の問題が入ったことかな。例えばこんな問題があるんだ。「酢とサラダ油を12:19の割合で混ぜたドレッシング868mLつくるとき、サラダ油は何mL必要ですか。」あと、段には「最小公倍数」「最大公約数」の問題も一問増えるんだって。たとえば、「えんぴつが54本、ボールペンが36本あります。えんぴつとボールペンを出来るだけ多くの子供に同じ数ずつあまりがないように分けます。最大で何人の子供に分けられるか求めなさい。」初めて見る問題だね。他の級でも変わったところがたくさんあるから、合格に向けてたくさん練習にはげんでね！



応用計算の一部改定に関する詳細についての質問に関しては、全珠連埼玉支部では一切回答いたしかねます。それぞれの教室の先生に聞くようにしてください。

## WORLD TOPIC

今や「そろばん」は共通言語「SOROBAN」に！I LIKE「SOROBAN」！我喜欢「算盤」！君のお家や教室もGLOBALIZE！今回は、中国語読上算にChallenge！

各大会や各検定によって公式ルールは異なりますが、気軽に始められる「中国語読上算」の読み方をご紹介します。お家や教室で、みんなで練習してみよう。海外にはいけないけど、気持ちだけでもGLOBALに！

I. 始めるとき 「算起」 (スアン チー)

II. 数字を読む ※「～円なり」は言わない。  
・足し算のときは、「加(ジャー)数字」と読む。  
・引き算のときは、「減(ジャン)数字」と言う。

III. 終わるとき 「以上」 (イー シャン)



数字	ピンイン	読み方
1	yī	イー
2	èr	アル
3	sān	サン
4	sì	シウ
5	wǔ	ウー
6	liù	リウ
7	qī	チー
8	bā	バー
9	jiǔ	ジウ
10	shí	シー

### そろばんマンのクイズ コーナー

#### 【「パスカル」になれるかな？】



「パスカル」という人を知っていますか？

いまから400年ほど前に活躍した、数学者です。(右の写真の人です。)

そのパスカルが研究したのは

「パスカル三角形」。

きみもこの問題がとけたら

「パスカル」になれるかも？

#### 【問題】

この「パスカル三角形」のなかの○・△・□に	1	1	1	1	1	1
はいるすうじは	1	0	3	1	1	1
なにかな？	1	5	□	△	5	1



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4年7月31日必着

- 市町村名 ( ) 市・町・村
- 教室名または先生の名前 ( )
- 名前 ( )  
学年 ( ) 年生・年長・年中・年少
- 答え ○= △= □=

\* 当選者は9月上旬に教室の先生にお知らせします。正解者の中から抽選の上、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、パチとパッチー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。