

# 平成26年度 通常総会開催

平成26年8月24日(日)

ホテル大阪ペイタワー

事業報告・決算報告・収支差額金処分案承認される



No. 321

発行所

公益 全国珠算教育連盟

社団法人 大阪府支部

http://www.web-g.jp/osaka88/

E-mail osaka88@web-g.jp

〒552-0001

大阪市港区波除2-8-14

TEL 06-6583-6222

発行者 櫻井行雄

編集者 上村亘部

印刷 広報



平成26年8月24日午前10時から、ホテル大阪ペイタワーにおいて、平成26年度通常総会が開催された。開会の前に、本年にご逝去された先生方と日本各地で台風11号と豪雨による災害にあわれた方々に黙祷をささげた。櫻井支部長の時節の挨拶の後、山口顧問代表の挨拶があり、本日は収支決算報告と収支差額金処分案承認であるので、出席されている会員の先生方から忌憚のない意見や質疑を求めていると話された。その後、新入会員の紹介があり、2名の先生が挨拶をされた。

引き続き平成26年度会員表彰が行なわれ、永年在籍7名・事業優績(検定)13名の先生方の表彰があり、櫻井支部長より、代表として松井浅一氏・増井重春氏へ表彰状と記念品が授与された。本部・支部・近畿ブロック・近畿連合の状況報告において、支部長が概ね次のように語った。○本部の規定で単位認定の改正があり、大幅な変動がある。○10月に開催される全日本通信珠算競技大会において、中学生以上の問題が改訂される予定であったが、今回は見送ることが決まった。○8月8日に行なわれた、全日本珠算選手権大会において会員でもある新名哲也氏がフラッシュ暗算競技において3桁15口1.85秒で見事日本一を獲得し、個人総合競技でも5位の素晴らしい成績であった。

田充一氏)が選出され議題審議に入った。平成25年度事業報告・収支決算報告と収支差額金処分案承認の件は、拍手をもって承認された。その後、執行部報告があり、研修部からは取得単位の記録を9月検定までには各会員に配布するとの話があり、検定部からは検定受験者数が減少傾向にあるので、準級・下級検定の受験者数の増加に協力を求めた。○平成27年1月3日に大阪天満宮で開催されるはじき初めへの協賛のお願い等の話しがあった。○平成26年度通常総会(公社)全国珠算教育連盟 大阪府支部



平成 26 年度本部珠算指導者講習会  
演題 「応用計算の必要性と指導例」

「幼児指導について」

講師 立花晴美氏  
講師 田中三智子氏

講習会に参加して

栄根 浩司



私は今回の二人の講習を聞いていろんなことに驚きました。まず、

最初の「応用計算の必要性と指導例」の立花晴美先生の講習はとも参考になりました。

立花先生は習いに来ている人全員に応用計算を教えている事です。

これは私と一緒にですが、いつもどのように教えたらベストなのかをいつも悩んでいました。私は子供のころ応用計算はそろばんの中で一番点数がとりにくいた

めあまり好きではありませんでした。今ではわかるけれど難しかった売買計算、割合の問題、速さの問題は特に苦手でした。今の子供達もこれらは苦手と思います。しかし、立花先生の割合の問題の教え方はとても勉強になりました。



その中でも勉強になったのが割合を求める

問題の「割合」は (小) ののやり方で次の日にさっそく使わせていただきました。百分率も「1倍を100%」ではなく「100%を1倍に」という考えで、同じように聞こえるのですが勉強になりました。この方法だと、いくつかけるのではなく、何倍と言った方がわかりやすいと思っただけです。面積の問題は公式で教えていますが、私は一応面積の意味も教えています。最大公約数の教え方は立花先生と一緒にしました。ただ、最大公約数の求めかたで「ユークリッドの互除法」という方法があった事を教えてもらいました。これは高校の教科書に載っているのですが、私はまったく記憶がありませんでした。速さを求める問題は、私は小学校のころ「み・は・じの法則」で習ったのですが、今は「は・じ・きの法則」で学校では教えているので、私も

「は・じ・きの法則」で教えています。立花先生は応用問題が必要だと言っています。私も同意見です。なぜなら、学校や日常生活に絶対に役立つからです。次に「幼児指導について」の田中三智子先生の講演で驚いたのは、三歳児にも教えていて、しかも文字をしつかりと書いていることにはびっくりしました。



その他にも2カ月に1回、保護者の一人ひとりにちゃんとメッセージをしていました。田中先生は市販されている教材を工夫して教えていました。さらにパソコンを使ってイメージ

暗算やフラッシュ暗算をしていました。他にも子供の特性を利用してシール集めをさせてある一定の数になれば景品か、くじ引きをさせるという方法はとても参考になりました。今回の立花先生と田中先生の講習を聞いて思ったことは、二人とも教材などを工夫して子供たちに教えていることでした。私も教材などを工夫して子供たちに学校や日常生活に役立てるようにそろばんを教えたいと思いません。

総会出席者に  
支部からのお弁当！



平成 26 年度  
全日本通信珠算競技大会大阪府大会

開催日 平成 26 年 10 月 19 日(日) 9 時 30 分開始  
会場 守口門真商工会館  
(詳細は、競技部より連絡があります。)

お 知 ら せ

年賀はがき (ダブル抽選付き)

◎代 金 10 枚単位で 520 円

◎申込締切 平成 26 年 10 月 19 日



平成26年度  
全日本珠算選手権大会開催  
新名選手フラッシュ暗算日本一！

平成26年8月8日(日)、午前9時から京都市の国立京都国際会館において、平成26年度全日本珠算選手権大会が開催された。

今年度は小学生146名、中学生180名、高校生以上233名で合計559名の参加者となった。会場は、京都国際会館でこれまで競技が行われてきた会議場ではなく隣接されたイベントホールにおいて行われた。

今回は会場の都合により、これまでの様に個人総合競技において小学生と中学生以上に分けることなく一堂に競技運営を行うことができ、大会の雰囲気较去年より盛り上がったように感じられた。

開会式では、梶川眞秀理事長が挨拶「『そろばん日本一』の栄冠を獲得するためには、心技体の充実が強く求められます」と話し、悔いの残らないよう頑張ってくださいと締めくくった。

開式後、始めに行われた『フラッシュ暗算競技』は、3ケタ15口4秒の予選から始まった。半数以上が正解を出したが、2.0秒では5人の争いとなった。

1.9秒で5位が決定し、1.85秒で正解を出した選手は1名で優勝が決定した。その優勝者が新名哲也選手というアナウンスが告げられると、会場内からはどよめきが起ったが、大阪府支部応援席はもうびっくり。大阪府支部の先生がフラッシュ暗算日本一に！



新名選手は引き続きギネス記録の1.69秒に挑戦。惜しくも

記録更新とはならなかったが大きな拍手が贈られた。大ベテランの新名選手のフラッシュ暗算優勝は大阪府支部にとっても歴史的な出来事であるといえよう。

総合競技においては、堀内祥加選手(千葉県)と原子弘務選手(東京都)の二人がともに満点をだし、二人は壇上へ上がって会場全員が見守る中、決勝戦を行った。ピンと張りつめ、息が詰まりそうな緊張感が会場内にもひしひしと伝わってくる中、暗算種目を満点で取った堀内選手は続く珠算種目にも満点をだし、堂々の『そろばん日本一』を勝ち取った。壇上に上がっても動じぬ彼女の卓越した精神力と技は、唯々驚くばかりである。堀内選手は7年前にも優勝をしているが、今回は納得のいく優勝ができたと言ったが、まさしくその実力を感じた。

読上暗算も5〜15桁加減算を制した堀内

選手の優勝で、暗算日本一は8度目となった。午後からの読上算では、何を言っているのか聞き取れない程の速さの中、7〜16桁の加算で杵川日向雅選手(三重県・中学3年)が優勝した。

都道府県対抗競技では、大阪府は2回戦から登場。奈良県・道央の強豪を破り、決勝戦に進出。大阪府は大内悠聖・藤田達成・新名哲也の最強コンビ。かたや優勝候補の青森県・強豪の山口県と壇上で技を競ったが、少し緊張したのか3位となった。僅かの差であり大変悔やまれるが、その健闘に拍手を送りたい。(優勝は青森県)

午後3時30分には全日程が終了し、7歳から64歳の大ベテランまで幅広い年齢層の選手が参加した競技大会は無事幕を閉じた。来年度も国立京都国際会館で開催されます。(上村)

第26回  
そろばん訪米使節団に参加して

上宮太子中学3年  
乾 康暉

私は第26回そろばん訪米使節団としてアメリカへそろばんを教えに行ってきました。そろばん訪米使節団に応募した理由は、親に英語を学び好きになつておいでと言われたからです。なので、しづしづアメリカへ行つたのですが、最終日はアメリカに、もっと滞在したくてたまりませんでした。アメリカに行った10日間はあつたという間で夢のような時間でした。

アメリカでは2日間だけ小学校の訪問がありました。1日目は、言いたいことを英語で言えず苦戦しました。あと、恥ずかしい等でジェスチャーもまともにできませんでした。その夜にうまく教えて

いた友達に「どんなふうによつたらいいのかな」と尋ねてみました。

そして、最後の小学校の訪問では、気合を入れて教室に入りました。最初から積極的に簡単な英語でコミュニケーションができ、そのあとジェスチャーと英語を使ってそろばんを教えるように、なかに5桁ができています。がいて、びっくりしました。小学校の訪問が終わり帰ろうとしたときに、次々に小学生がハイタッチをしてくれました。とてもうれしかったです。



小学校の訪問が終わりひと安心し、次の日からほとんど観光でした。思う存分アメリカを楽しめました。観光の中で一番楽しかったのは、やっぱり、デイズニーランドでした。東京の方と比べるとちよつと小さい気がしたけれど、でもとても楽しかったです。アメリカのジェットコースターは予想以上に速くてびっくりしました。とても息がしづらなくて死にそうでした。帰国まであと1日というところで、打ち上げ前にダウンタウンという町まで電車に乗りました。電車の中で記念撮影をしていた先生が、現地の男の人に「自分も写るからやめろ！」と怒られ、とても怖かったです。こんな機会をくれた先生、家族、お小遣いをくれた親戚のみなさんに本当に感謝しています。有難うございました。

第8回  
健康ひろば



★どんな時に狭心症を疑うの？

よく、胸が痛いという狭心症かもしれないので病院で診てもらったら「と言われると思います。胸が痛くなる病気が、胸が痛くありませんが、気は沢山あります。どんな時に強く狭心症を疑った方がいいのでしょうか？それには、狭心症が起こる理由を知る必要があります。心臓は全身に血液を送り届けるポンプの働きをする非常に大事な臓器ですが、この心臓がしっかりと働くためには、心臓自体へ十分な血液を送る必要があります。心臓は表面にある三本の冠状動脈と言われる血管から血液をもらって休まず動き続けています。

そのため、この血管が動脈硬化によつて徐々に狭くなると、安静時にはいいのですが、歩行や階段を上るなどの労作をした時に心臓に必要な量の血液が流れてこないので、胸痛が起こります。このような理由で胸痛は起こりますので、(1)動き始めではなく、ある程度の労作をしたところで症状がでる、(2)その行動を続けると症状が強くなるが、労作をやめると速やかに症状は消失する、(3)同じ労作をすれば、ほぼ毎回同じような症状がでる、といった場合は狭心症を疑つて病院で受診してください。また、症状には胸痛以外にも、「胸がモヤモヤする」「圧迫される」「(左)肩が痛くなる」「みぞおちが痛い」などもありますので注意が必要です。特殊なタイプの狭心症として、労作に関係なく安静時(多くは早朝や起床時)に起こる冠攣縮性(かんれん

しゆくせい)狭心症があります。これは、冠状動脈自体は細くないのですが、一時的に血管が痙攣(攣縮)を起こすことで血液の流れが悪くなるために胸痛がでますが、多くは短時間(数分)で軽快します。次回には狭心症の治療についてお話しする予定です。

大阪市立大学医学部  
医学博士 花谷彰久

10月検定試験のお知らせ

(珠算4~15級・暗算1~10級)

申込み締切 10月 8日(水)・午前10時迄  
結果報告締切 10月27日(月)・午前10時迄

\*期日は厳守してください  
\*受験者増加をお願いします。

# 平成26年度 近畿珠算強化連合会総会

平成26年5月18日(日)、ホテル大阪ベイタワーにおいて、午後3時から平成26年度近畿珠算強化連合会総会・研修会が開催された。

一般情勢報告では、連合会代表の森友 建氏が次のように語った。「珠算検定試験受験者は、平成23年から減少の道をたどっている。その中、2012年全国の受験者数府県別トップは大阪府であった」と報告(受験者数約31,600人で2位の愛知県を10,000人以上離している)。大阪の先生方の努力を讃えると共に、さらなる近畿珠算連合の結束を訴えた。

また、全国においては、三団体(全珠連・日珠連・全珠学連)以外の珠算団体が各地域で設立されていることから、その団体との差別化を図っていくため、近畿珠算連合では「信頼と実績のトップブランド近畿そろばん連合」としてホームページのリニューアルをするとともに、テレビ等のコマースリアルにおいても珠算界のトップブランドであることが意識づけられるよう、展開していくことが述べられた。(ブランドプレートが9月末に会員の先生方に配布される予定です)

「いきましよう」と話した後、拍手をもって承認された。第2号議案の平成26年度事業計画案および収支予算案も拍手で承認された。午後4時に閉会し、引き続き研修会及び懇親会が行われた。(上村)



懇親会での催し

## 四兵衛重勝 拝領算盤



イベント最終日の8月8日、大阪本町の会場・マイドーム大阪に行ってきた。3階から順に降りていくコースで、3階には新製品の文具が展示され、体験、説明など、大人から子供まで楽しめるフロア。2階にはそれに加えてショッピングのコーナーがあり、1階のイベントコーナーにその算盤が展示されていた。

『文紙MESSSE2014』度々新聞の広告欄に載っていた文具・紙製品の見本市。行きたいなと思っていたところ、標記の算盤が展示されるといいう事で、取材もできるなど、

雲州堂日野氏所蔵のもので、当日は奥様が来場者を迎えられていた。先代が手に入れたものながら、その由来が分からなかったのだが、2008年12月長



## 第361回全国珠算教育連盟 暗算検定試験

### 十段位合格 曾根 怜愛

中学校2年生

表面には米の単位の石・升・斗などが、裏面には重さの単位の貫・匁などが梁に銀で算盤とともに大陸から渡って来たといわれる割り算九九。自分のまわりにも割り算の九九を使っていたという人が幾人かいるが、その算盤の天は一つだけだ。中国で十六進数を使っていた時代に日本に

来た算盤。興味は尽きない。(奥田)

年の調査の結果「四兵衛重勝」という人物が、黒田二十四騎のひとり、「久野四兵衛重勝」である可能性から調査が進み、「久野四兵衛」が大きな武勲を上げ、秀吉から褒美を授かった」という記載が発見された。奥様は「先代も喜んでくれてはります」とのことでした。天二地五のその算盤写真は、古い計算道具というより、美術品の輝きを放っていた。九々を使用した計算に便利とあった。算盤とともに大陸から渡って来たといわれる割り算九九。自分のまわりにも割り算の九九を使っていたという人が幾人かいるが、その算盤の天は一つだけだ。中国で十六進数を使っていた時代に日本に

# 生徒作品募集

ポスターの部  
25 年度最優秀賞



最優秀賞 一名  
優秀賞 若干名

◎応募締切

平成 26 年 11 月 30 日

◎応募方法

作品に応募券を添え、  
会員教場取りまとめ  
の上、左記まで郵送  
して下さい。

〒552-0001  
大阪市港区波除

2の8の14  
全珠連大阪府支部  
「生徒作品」係

「テーマ」  
「そろばん」  
\*未発表のものに限る。

◎応募作品

- ① 作文の部  
(四百字詰原稿用紙  
3枚以内)
- ② ポスターの部

◎応募資格

全珠連大阪府支部会  
員教場の生徒に限る。

◎入賞数

入賞者には、部門別  
に記念品を贈呈しま  
す。

◎発表

研修部で審査の結果、  
会員教場の先生宛へ郵  
送をもって発表、『全珠  
連おおさか』に一部掲  
載予定。なお応募作品  
は返却いたしません。  
入賞作品は、珠算 P R  
活動に一部使わせてい  
ただきますので、著作  
権は、大阪府支部に帰  
属するものとします。

## 新入会員紹介

第2地区

遠藤 加代子



昭和42年2月16日生  
教場名 高珠連守口東教場

現住所

大阪府守口市寺方  
錦通3丁目5番21号  
A-202

第7地区

林原 知美



昭和53年4月24日生  
教場名 谷口珠算教室

現住所

大阪市平野区平野東  
4丁目2番40号

第7地区

山下 隆三



昭和22年10月25日生  
教場名 赤井珠算教室

現住所

大阪府八尾市福万寺町  
南1丁目38番2号

## 諸会議行事報告

(大阪府支部 女性会  
員の会【パッチークラブ】)

日程

平成26年6月15日

場所 パノラマスカイ  
レストランアサヒ・大  
垣そろばん資料館

出席者数 20名

1. 新入生募集の方法  
について
2. 研修会

(常任委員会)

日程

平成26年7月27日

場所 支部会議室  
出席者数 18名

1. 本部・支部・近畿  
ブロック・近畿連  
合・大阪連合状況  
報告

2. 平成25年度事業報  
告・決算報告及び  
収支差額金処分案  
承認の件

3. 総会・本部講習会  
の件

4. 各執行部報告
5. その他

1. 大会要項に関して
2. 入賞者数に関して
3. 賞品に関して
4. 採点方法に関して
5. 成績処理に関して
6. 名簿・賞状・成績  
表作成に関して
7. その他

(競技部・全日本通信珠  
算競技大会について)

日程

平成26年8月3日

場所 支部会議室  
出席者数 4名

- 10月12日近畿  
ブロック  
職員研修会
- 10月13日  
競技大会
- 10月19日全日本通信  
競技大会
- 10月26日偶数月  
検定試験
- 11月2日常任委員会  
・新入会員  
講習会
- 11月30日第364回  
検定試験

## ご逝去 1地区 守坂方之先生

平成26年9月6日逝去(享年94歳)

会員一同、心からご冥福を  
お祈り申し上げます。