



# 星の郷総合教室

No. 165

平成26年3月22日発行

電話072-895-6230

名前 \_\_\_\_\_  
塾報受取日 \_\_\_\_\_ 月 \_\_\_\_\_ 日

## 星の郷教室 4月の予定

- 3月28日 4月度授業料引落日  
(4月8日 引き落とし予備日)  
4月12日 グランプリ大阪大会  
申し込み締め切り  
4月19日 暗算検定申込締めきり  
(試験日は5月31日)  
4月20日 全日本ユース大会

3月26日～4月1日  
そろばん春休み

## 3月25日(火)の授業

3月25日(火)のみ、午後の授業を午前授業に振り替えます。4時20分・5時20分・6時20分のクラスに関係なく、午前9時からのクラスと午前10時からのクラスのどちらかに出席して下さい。(無制限クラスの生徒の皆さんは両方とも練習できます) 午後の授業はありませんのでご注意ください。午前の授業で都合がつかない皆さんは春休み前後の好きな日程に振り替えて下さい。

## 特別練習の予定と対象者

- 4月5日・12日 午後5時～7時  
○アドバンスト・チーム (A-team)  
○ユース大会出場者  
○グランプリ大阪大会出場者  
4月19日 午後3時～5時  
○ユース大会出場者のみ

午後5時～7時

- アドバンスト・チーム (A-team)  
○グランプリ大阪大会出場者  
4月26日 午後5時～7時  
○アドバンスト・チーム (A-team)  
○グランプリ大阪大会出場者

## 全日本ユース珠算選手権大会

2014年度の表記大会は4月20日に京都パルスプラザ(京都市伏見区竹田鳥羽殿町5、近鉄竹田駅から徒歩15分、第二京阪道路巨椋池ICから約10分)で開催されます。

大会の見学は誰でもできます。全国から集まった高校1年生以下の精鋭たちが繰り広げる競技は圧巻です。大会は午前11時開始、午後4～5時頃終了予定です。参加者は現地集合となりますが、引率を希望する場合は申し出て下さい。参加者は昼食を準備しておいて下さい。

星の郷教室からは24名が出場します。この大会がデビュー戦という生徒もいます。初めて出る大会としては刺激が強すぎるかもしれませんが、大会を通じていろいろなことを学んで欲しいと思っています。

チャレンジする気持ちがある限り、人間はいつまでも成長します。

## ☆そろばんグランプリジャパン 2014大阪府大会について☆

5月25日、守口門真商工会館において表記大会が開催されます。小学生部

門、中高校生部門、大学一般部門のそれぞれの部門で大阪府代表選手に選出された2名の選手と、推薦選手5名は7月20日に兵庫県で開催される全国大会に出場します。小学生の部は1級以上（または、i-testの珠算種目すべてが3rd stage以上練習中）の生徒、中高生の部は初段以上（または、i-testの珠算種目すべてがSpecial stage以上）練習中の皆さんに出場資格があります。参加料は2000円、出場を希望する皆さんは4月12日までに申し出て下さい。予選通過が望ましいのはもちろんですが、通過を目指して練習することで技術や精神力が更に向上することが出場の主たる目的です。

なお予選に通過できなかった選手でも全国大会に個人参加できますので出場を希望する皆さんは申し出て下さい。

### ☆3月9日西日本大会結果☆

#### 第1部 小学4年生以下の部

##### 個人総合競技

優勝 大内峻聖  
 準優勝 金本愛夢  
 金賞 山内美空  
 銀賞 岩瀬菜々香 佃花音  
 奥田南海 湊結子

読上算優勝 金本愛夢  
 読上暗算優勝 大内峻聖  
 フラッシュ優勝 金本愛夢

#### 第2部 小学5・6年生の部

準優勝 金本大夢  
 6位 大内悠聖  
 7位 岩成海  
 金賞 奥田あさひ  
 銀賞 山内優歩 木村理仁  
 楓まい

銅賞 西本朱里 森岡優海  
 読上暗算優勝 金本大夢  
 フラッシュ優勝 金本大夢  
 英語読上算優勝 金本大夢

#### 第3部 中学生の部

準優勝 金本三夢

銀賞 山内星徳 田伐志帆

#### 第4部 高校一般の部

銅賞 倉澤悠維

### 近畿大会(3月21日)結果

京都・兵庫・大阪・奈良・和歌山・滋賀の6府県の代表が集まって競われる近畿珠算競技大会が3月21日、尼崎商工会議所において開催されました。団体総合競技は小学5・6年生の部・中学生の部の2部門で大阪府チームが優勝、小学4年生以下は準優勝でした。個人総合競技でも立派な成績を収めてくれました。当教室の代表選手の個人成績は以下の通りです。

#### ☆小学4年生以下の部

個人総合競技 優勝 金本愛夢  
 準優勝 大内峻聖  
 読上算競技 2等 大内峻聖  
 金本愛夢  
 読上暗算競技 2等 金本愛夢  
 3等 大内峻聖

#### ☆小学5・6年生の部

個人総合競技 優勝 金本大夢  
 準優勝 大内悠聖  
 2等 岩成海  
 読上算競技 優勝 金本大夢  
 2等 大内悠聖  
 読上暗算競技 2等 金本大夢  
 3等 大内悠聖

#### ☆中学生の部

個人総合競技 優勝 金本三夢  
 3等 山口愛未  
 優良 酒井結衣  
 安原章太  
 読上算競技 優勝 金本三夢  
 読上暗算競技 2等 金本三夢

### 3月1日実施暗算検定

#### 【1級合格】

齊藤小春 村上小晴 吉永灯

#### 【準1級合格】

岩瀬菜々香

#### 【2級合格】

松下菜々 松野未佳

**【準2級合格】**

岩宗楓斗 北森遙弥 森遙香

**【3級合格】**

石橋広太郎 池田優花 甚野ひな  
若林日和

**2月実施段位認定試験昇段者**

**【珠算総合段位昇段者】**

九段 金本愛夢 大内峻聖  
準三段 山内優歩  
二段 神山周 田伐志帆 辻尾菜々  
準二段 楓まい  
初段 森岡優海  
準初段 酒井克巳

**【暗算総合段位昇段者】**

九段 大内峻聖  
八段 岩成海  
五段 神山周  
四段 窪田茜 山内星徳 田村麻菜  
辻尾菜々  
三段 倉澤悠維 楓まい 山内優歩  
準二段 森岡優海  
初段 木村理仁 越野貴也  
準初段 酒井克巳 明浦日香

**【かけ算昇段者】**

十段 大内峻聖  
九段 金本愛夢  
三段 田伐志帆  
準三段 楓まい 木村理仁  
二段 神山周 辻尾菜々  
準二段 窪田茜  
初段 森岡優海  
準初段 酒井克巳 明浦日香  
松井咲帆

**【わり算昇段者】**

満点十段 大内悠聖  
十段 大内峻聖  
四段 辻尾菜々  
三段 田伐志帆 山内優歩  
木村理仁  
準三段 森岡優海  
準二段 楓まい  
準初段 酒井克巳

**【みとり算昇段者】**

満点十段 安原章太  
九段 岩成海 大内悠聖  
四段 神山周  
三段 辻尾菜々 山内優歩  
二段 田伐志帆  
初段 明浦日香  
準初段 酒井克巳

**【かけ暗算昇段者】**

九段 酒井結衣  
七段 福田陸人  
六段 神山周  
五段 木村理仁  
四段 田村麻菜 辻尾菜々  
山内優歩  
三段 楓まい 酒井克巳  
準三段 山内美空  
初段 越野貴也  
準初段 小野澤怜花 明浦日香  
松井咲帆

**【わり暗算昇段者】**

十段 福田陸人  
九段 木村理仁  
八段 神山周  
六段 窪田茜 山内優歩  
五段 辻尾菜々 酒井克巳  
四段 楓まい  
二段 小野澤怜花 越野貴也  
準二段 明浦日香 山内美空

**【みとり暗算昇段者】**

九段 大内峻聖  
八段 岩成海  
四段 窪田茜 山内星徳  
三段 倉澤悠維 楓まい 山内優歩  
準二段 森岡優海  
初段 木村理仁 越野貴也  
準初段 酒井克巳 明浦日香  
松井咲帆

**出席時間20時間以上の生徒**

(3月20日までの1ヶ月)

和泉初音53 岩瀬菜々香48 山内優歩  
48 山内美空47 大土井穂賀44 金本  
愛夢43 大土井楓賀42 河野美紅41  
岩成海40 岡田亜瑠40 奥田あさひ37

水越友香37 金本大夢36 藤野柚季  
 33 吉田彩良31 金本三夢30 神山周  
 30 山内星徳30 盛井結子29 文沢駿  
 介29 大内峻聖28 住吉海飛28 西井  
 萌26 文沢一花26 西井颯一郎25 松  
 下菜々25 佃花音25 小倉璃空24 木  
 村理仁24 奥田南海23 甚野ひな23  
 森萌歌23 北尾明日希23 熊田星麗23  
 湊結子23 大内悠聖22 小野澤怜花  
 22 福田陸人22 小野澤遼22 井上寛  
 大22 絹本奈緒22 北尾陽太郎22 楓  
 まい22 西本朱里21 古橋晴香21 大  
 上航正21 出合祐喜21 竹下綾音21  
 高山琴音20 今泉優衣20 国永紘資20  
 越野貴也20 兼松咲菜20 住吉美咲  
 20 辻尾菜々20 前田謙吾20

### 猛スピードばく進中(PERFECT)

(初歩教材PERFECTを1ヶ月で20ペ  
 ージ以上進んだ生徒)

森萌歌230 青田裕哉75 上井茅衣59  
 森矢涼太55 高山翔太52 奥田花51  
 中條航希50 北尾陽太郎44 坂奈菜  
 帆43 辻翔太31 熊谷優里30 徳永頼  
 樹30 不破健太郎29 倉持杏24 田中  
 良奈23 藤本敦也20

※トップの森萌歌さん(私市小4年)  
 は、練習日数14日間で230ページとい  
 う超ハイスピードでした。

### フラッシュ暗算合格者

(3月20日までの1ヶ月間)

**六段** 木村理仁  
**五段** 奥田南海  
**四段** 奥田南海  
**三段** 岩瀬菜々香 関明日香  
**二段** 岡田亜瑠 古橋晴香  
**初段** 楠田知己  
**1級** 住吉海飛  
**2級** 今井麻友香 畑さくら 由比彩菜  
**3級** 河野優揮 北尾明日希  
 田中穂夏 竹下綾音  
**4級** 大上航正 西島彰吾  
**5級** 大上航正  
**6級** 有本仁栄 楠田泰己 判田翔汰朗

**7級** 楠田泰己 足立登大 福井太一  
**9級** 吉田彩良  
**10級** 吉田彩良 三門楓太 森萌歌  
 星野花音

### 特別寄稿 ～岡田秀樹さん～

みなさん、こんにちは。岡田秀樹と  
 申します。昨年1月より星の郷総合教  
 室でお世話になっております。今回初  
 めて塾報に文章をのせていただきました。  
 まずは、簡単な自己紹介をさせて  
 いただきます。

私は現在52歳ですが、四国の徳島  
 にあった実家の珠算塾でそろばんを始  
 め、それから47年間珠算の選手を続  
 けています。取得段位は、日本珠算連  
 盟珠算7段・暗算9段です。昨年8  
 月まで、パナソニック株式会社に在籍  
 し、同社珠算部の監督をしていまし  
 た。現在は、大阪市内にあるアイエス  
 ケー株式会社というところで、経理の  
 仕事をしています。小学校二年生の娘  
 の亜瑠(あある)も一昨年の6月から本  
 教室でお世話になっております。

今回は、みなさんに珠算学習では地  
 道な毎日の練習が何よりも大切だとい  
 うお話をさせていただきたいと思いま  
 す。今月の9日(日)に大阪商業大学  
 で第9回西日本珠算競技大会が開催さ  
 れ、私も参加しましたが、総合競技で  
 990点(満点1000点)という過  
 去の大会の中で最高点タイとなる高得  
 点をとることができました。また、1  
 月に開催された平成25年度全国計算  
 競技大会でも個人総合競技805点  
 (満点1050点)で全国レベルの選  
 手の到達点とされる800点を久しぶ  
 りにこえることができました。私の場  
 合は、今から31年前の昭和58年度  
 全日本珠算選手権大会の読上暗算競技  
 で日本一となってから、読上暗算では  
 全国大会で入賞できるレベルを保っ  
 ておりますが、あまり得意でない個人  
 総合競技では、ここ数年、成績の低迷が

続いておりました。しかし、今年に入ってから上記のように、個人総合競技の成績がアップしてきています。これはどういうことだろうかと考えてみますと、昨年1月からの本教室での練習が実を結んできたのではないかと考えています。とくに、会社をかわった昨年の9月からは、月・水・金の7時20分からの1時間と土曜日の朝2時間・夕方2時間の合計7時間の練習をほぼ毎週続けており、この練習量を増やした効果がじわじわとでてきたように思われます。もう一つは、金本先生からいただくアドバイスのおかげと考えています。最近では、数か月前の本教室の塾報にもものっていたことですが、「必要最小限のムダのない指の動きでもってそろばんをやさしくはじくように！」をとくに意識して練習しており、これでもって苦手のかけ算を克服し、日本珠算連盟珠算8段に合格することをめざしています。

これは、珠算学習だけに限ったことではありませんが、何かを上達しようとするれば、日々の地道な努力・鍛錬が何よりも大切だと最近つくづく思います。今月の16日（日）に奈良県珠算協会の優良模範生徒表彰式典で模範演技を披露した際に、父兄からの質問に答えて、「珠算・暗算の上達のためには、①大きな夢・目標をもつこと②身近な実行計画をはっきりさせること③地道な努力を続けること、が大事です」というお話をさせていただいたのですが、やはり「地道な努力」につきると思います。

私にとっては、本教室で若い優秀な生徒さんたちと一っしょに練習することはとても良い刺激になっておりありがたいことでもあります。今後ともみなさんと一っしょに練習にはげみ、珠算選手として更なる高みをめざしてがんばっていきたいと思っていますので、よろしく願います。

◎妙見坂にお住まいの岡田秀樹さん。昨年1月に突然連絡があり、当教室に入会。以降、熱心にコツコツと練習に励んでいらっしゃる。文章中にあります昭和58年の全日本大会では、私はこの目で“岡田先輩”の読み上げ暗算日本一の瞬間を見ています。5桁～13桁の問題を会場でただ一人正解しての日本一でした。

以来、30年。目も耳もおそらくかなりきつい時もあるはずなのに、いや、きつくあつて欲しいと願う老眼の私には信じられないのですが、この1年、確実に実力を伸ばしているのはすばらしいの一言です。

昔、教室にあるパソコンのスクリーンセーバーに、「新入生募集中。2歳～200歳まで。ただし、ハ虫類はのぞく」とふざけて流していた時期があったのですが、今や星の郷教室は「ゆりかごから〇〇まで」という壮大な光景が繰り広げられています。

実は交野市藤が尾地域で教室を開校しましたのは、岡田さんが十年以上前に私にふと漏らした一言、「うちの近くでそろばん塾をやってくれない？」がきっかけだったのを思い出しました。私にとって交野（私市）は小学校時代に遠足でしか訪れたことのなかった地域です。本文に「上達のためには①大きな夢・目標を持つこと」とありますが、岡田先輩の夢が実現していますね。

### 新学期新入生募集中

2014年度新入生を募集中です。お友達、ご兄弟、ご近所の方にそろばん学習の輪を広げていきましょう。

そろばん学習のねらいを、星の郷教室の入会案内からご紹介します。

☆人間が自分の能力だけで操作する最も優れた計算道具であるそろばんは日本人の手によってさまざまな改良が加えられ、現在のような形がで

きあがりました。

「少しでも速く、そして正確に」計算できる道具として現在まで長い伝統を持っているそろばんは、「読み・書き・そろばん」という言葉に代表されるように昔は誰もが一度は勉強する習い事でした。

しかし、その優れた機能面ばかりが強調されたために、より安易で簡単な計算機の出現によって、実務面ではほとんどそろばんを使う場面がなくなりました。コンピュータや電卓なしでは実社会が成り立たなくなっています。

ところが、これらの機械を操作するのは人間であって、優れた数感覚やミスをしなことが新たに求められるようになりました。便利な機械を正確に使うには、機械を使う人間にセンスが要求されるのです。

そろばんを習得すると自然に得られる計算力は、これら実社会の要求にえられるだけの十分な能力になります。これが、現代においてもそろばんを勉強する価値の一つです。☆そろばんを習うと同時に訓練を行うのは、珠算式暗算力の養成です。

学校の算数や数学で習う計算は、珠算式暗算を利用すると大変速く正確にできます。

また、日常生活で必要な計算のほとんどを暗算でできるようになります。

自分の頭の中にそろばんの珠を思い浮かべて行う珠算式暗算は、そろばんを習うことによって初めて身に付く、一生役立つ優れた計算機なのです。珠算式暗算能力の養成を目指すこともそろばんを勉強する価値の一つです。

☆検定試験での1種目の制限時間は、珠算種目で10分前後、暗算種目で4分前後が平均です。この間、真剣に集中して計算を行わないと正確

な答は得られません。

また珠算1級の乗算では、1問題平均で、九九を30回、指をその2～3倍の回数動かして答えを記入します。時間は何と30秒！少しでもはじき間違えるとバツになります。

物事を成し遂げるのに絶対に必要な集中力や根気は、習い始めてからコツコツと努力する間に自然に身に付きます。

☆そろばんは、その計算方法を意欲的に学び始めた瞬間に、単なる計算道具ではなくなります。自分自身をドンドン高めていく、まるで魔法の道具のような役割を持つようになるのです。小さなステップで設定されている検定試験や、さまざまな競技会に参加することで、人間が成長していくための良い肥料が与えられます。目標達成時の成就感や満足感は次への新たな動機付けになりますし、不合格時に味わう何とも言えない挫折感は、過去への反省と他人への思いやりの気持ちをはぐくむ良い教材です。数感覚や暗算力を強化すると同時に、人間力をも高めるそろばん、これもそろばんを勉強する価値の一つなのです。

家庭のみなさまには、珠算学習でお子様たちが遭遇する様々な困難に寄り添っていただきたく思います。助言は必要最小限にとどめていただき、お子様たちが自力で問題を解決する様子をワクワクしながら見つめる楽しさを存分に味わっていただきたいのです。時にはイライラすることもあるでしょうが、そこはグッとこらえて、どうか後からそっと見守ってあげてください。計算能力に限らず、お子様のあらゆる能力の基礎作りとして、珠算学習をご活用いただきましたら幸いです。

「珠算学習で生きる力を育む」。これが私たちの願いです。