

# あかしや

発行所  
公益社団法人 全国珠算教育連盟  
道央支部

〒064-0802

札幌市中央区南2条西25丁目2-19

TEL 011-644-1635

FAX 011-676-8668

syuzan04@rondo.ocn.ne.jp

<http://web-g.jp/douou88/>

発行者：支部長 斎藤 徹

編集者：広報部長 村岡 秀仁

## 平成30年度全日本珠算選手権大会

### 平成最後の大一番

### フラッシュ暗算・読上暗算おしくも準優勝

地球温暖化の影響なのか定かではないが、近年は自然の驚異が日本のあちらこちらを襲っている。西日本豪雨により犠牲になられた方々のご冥福を祈るとともに被災された多くの方々が、一日も早く平穏な生活に戻れるよう願うばかりです。

平成最後の暑い夏、8月8日（水）全国各地から総勢682名の選手が集結し、62回目の全日本珠算選手権大会が国立京都国際会館にて開催されました。

私事ではあるが、平成21年栃木県小山市の大会を最後に、この全日本から遠ざかっていましたが、9年ぶりに選手3人を連れて参加することができ、それだけで十分満足でした。それが、いざ会場の雰囲気に触れる

と、過去に味わった感動が心の奥底からジワジワと湧き上がってきたのです。期待できるフラッシュ暗算・読上暗算での日本一！！この観戦記のタイトルまで頭に浮かびワクワクしてしまいました。

工藤壽和副理事長の開会宣言、平上一孝理事長の主催者挨拶など、開会式はどんどん進み次は選手宣誓です。当教室の細川結愛がこの大役を任されていたので、否応なしの緊張感が襲ってきます。ところが当の本人は立派に役目を果たし終了！我、胸をなでおろす。一番「はらはら・ドキドキ」だったのは斎藤支部長だったようです。私の後ろの席で涙を拭っていました。

さて、連覇の係るフラッシュ暗算。決勝には11人の選手が残り、なんとその中に道央支部の選手が3人確認できます。頭の中のタイトル通りの展開・・・ガンバレよ～！



1 題目で4人が不正解。まだ3人残っています・・・いいぞ～。2 題目で若松選手不正解脱落。連続正解は実に難しいです。不正解者が次々出るも残る2人は好調のようです。タイムの1. 70秒で3人が正解です。浅野・眞田が残り3年前のワンツーフイニッシュを思い出します。二人ともがんばれよ～～！次の1. 69秒で私の**タイトル**とは真逆の決着となり、道央の二人が誤答で杵川日向雅選手（三重県）の優勝です。その後のギネス挑戦（1. 66秒）も正解で新記録達成です。三重県支部長に後で聞いた話ですが1. 70秒は正解したことがなかったそうです。本番で普段以上の記録を出せたのは、それまで積み重ねた練習の賜物ですね。「練習はウソをつかない」を実証してくれたのです。敗れはしましたが大健闘の浅野貴広選手・眞田美歩選手・若松尚弘選手に拍手を送り、来年に向けて努力を重ねてほしいものです。

個人総合競技は満点者6人での決勝の結果、竹澤祥加選手（千葉県）が3度目の「そろばん日本一」に輝きました。選手には大きな大会でも練習時の点数を出せるように今後に期待ですね。

個人総合競技に参加した小学生の中で、最も高得点だった選手を表彰する「小学生そろばん日本一」は1300点以上の小学生選手が10名いる中、見事1450点を獲得した不破花菜選手（岐阜県）が3年ぶり2度目のタイトルに輝きました。

読上暗算競技では昨年2位の久保新選手に注目です。答えを記入するもなかなか正答にならず、竹澤祥加選手が通算9回目優勝で二冠です。今年も2位に甘んじましたが、ツボにハマれば実力は確かなものがある筈なので優勝は来年に持ち越しです。想定外で**タイトル**変更と相成りました。

読上算競技は2番目の問題を中学生の青野彩夏選手（神奈川県）と同じく中学生の紙野聡実選手（広島県）の2名が正答し優勝争いに突入です。ところが決着が着かないまま、3位4位と決まっています。2人の緊張感がひしひしと伝わってきます。1位・2位が決定しないまま7位（6名）までが先に決定するという異例の展開となり優勝が決まりません。いつもなら出来る速さでも優勝へのプレッシャーなのでしょう。ただ見ている私でさえ胸が痛くなるほどです。同時正解・不正解を繰り返し、最後は17番目の問題を正解した青野彩夏選手が優勝となりましたが、熱戦を繰り広げた2人にここでも拍手です。

都道府県対抗競技は昨年の優勝青森県チームを破り沖縄県チームが優勝です。道央支部チームの3人は経験不足もあり初戦敗退です。来年は自分達も楽しみ、応援団も楽しませて欲しいものです。

今回で2度目の協力委員として大会に参加させていただきましたが、大会開催の準備に携わった検定競技委員会・本部事務職員の皆様のご苦勞を、事前配布された資料の隅々に感ぜずにはられません。この資料を基に支部大会等の運営に役立てたいと思います。

最後に、「沢山練習して、もっと上手になって、来年も京都に来ようね」で帰路につきました。

## 平成30年度成績（道央支部関係分）

報告 下佐 和史

### 【個人総合競技】全国ベスト100

- 第19位 浅野 貴広 (1475)
- 第26位 若松 尚弘 (1460)
- 第49位 酒井 聡史 (1430)
- 第79位 計良 彩水 (1375)
- 第86位 坂平 雄飛 (1365)
- 第86位 若松 彩 (1365)
- 第90位 森 咲月 (1360)

### 【フラッシュ暗算競技】

- 第2位 浅野 貴広
- 第2位 眞田 美歩
- 第7位 若松 尚弘

### 【読上暗算競技】

- 第2位 久保 新

### 【読上算競技】

- 第4位 計良 彩水



# 第53回道央珠算選手権大会



## 道央珠算選手権者

浅野貴広

選手(札幌)

### 個人総合競技

高校生以上の部	中学生の部	小学5、6年の部	小学4年生以下の部
浅野貴広 1,470点	計良彩水 1,410点	山田稔揮 750点	山田洸揮 750点

### 読上暗算競技

高校生以上の部	中学生の部	小学5、6年の部	小学4年生以下の部
久保新 札幌	計良彩水 札幌	本田瑠々花 札幌	井伊俊介 札幌

### 読上算競技

高校生以上の部	中学生の部	小学5、6年の部	小学4年生以下の部
浅野貴広 札幌	計良彩水 札幌	本田瑠々花 札幌	井伊俊介 札幌

### フラッシュ暗算競技

高校生以上の部	中学生の部	小学5、6年の部	小学4年生以下の部
浅野貴広 札幌	計良彩水 札幌	山田稔揮 札幌	細川結愛 札幌

## 総合競技 入賞者一覧表



小樽市立手宮中央小学校  
畠山佳貴選手

### ◎ 中学生の部

順位	選手名	地区名	得点
優勝	計良彩水	札幌	1,410
2位	河野太風	札幌	1,160
3位	保浦聖	札幌	1,125
4位	田中玲	札幌	1,020
5位	田中愛彩	札幌	980
6位	佐々木優大	札幌	970
7位	阿部笑子	札幌	870
8位	田中恵音	札幌	860
9位	秋海来	札幌	810
10位	山元滯	岩見沢	745
優良賞	久保まい	江別	700
優良賞	福澤雪	小樽	695
優良賞	福澤喜江	小樽	625
優良賞	畠山珠貴	小樽	620
優良賞	佐藤駿	岩見沢	580
優良賞	石井秀明	小樽	565
優良賞	鳴海綾乃	千歳	565
優良賞	日野森優雅	小樽	520
優良賞	工藤芸修	美唄	505
優良賞	伊達凜	小樽	485

### ◎ 高校生以上の部

順位	選手名	地区名	得点
優勝	浅野貴広	札幌	1,470
2位	森咲月	札幌	1,435
3位	若松彩	札幌	1,410
4位	若松尚弘	札幌	1,405
5位	久保新	札幌	1,385
6位	酒井聡史	札幌	1,380
7位	眞田美歩	札幌	1,290
8位	高橋百年美	札幌	1,145
9位	笹森愛菜	札幌	1,130
10位	伊藤隆広	札幌	1,115

## 総合競技 入賞者一覧表

◎ 小学校5・6年生の部

順位	選手名	地区名	得点
優勝	山田 稔 揮	札幌	750
2位	山下 愛 加	札幌	725
3位	田中 歩 斗	札幌	720
3位	山本 果 凛	札幌	720
5位	本田 瑠々花	札幌	710
6位	友兼 慧	札幌	685
7位	久末 琴 音	札幌	680
7位	加藤 風 花	札幌	680
7位	井上 幹 太	札幌	680
10位	大崎 智 未	札幌	645
優良賞	川島 弘 大	札幌	630
優良賞	中森 百 花	江別	615
優良賞	大門 優 斗	江別	610
優良賞	東 幸 助	千歳	590
優良賞	畠山 佳 貴	小樽	575
優良賞	柳田 愛 華	江別	525
優良賞	成田 隆 之 佑	江別	520
優良賞	加藤 碧	江別	500
優良賞	阿部 彩 羽	江別	465
優良賞	菅原 奏	小樽	460

◎ 小学校4年生以下の部

順位	選手名	地区名	得点
優勝	山田 洸 揮	札幌	750
2位	新倉 咲 音	札幌	750
3位	細川 結 愛	札幌	740
3位	永井 悠 聖	札幌	740
3位	井伊 俊 介	札幌	740
6位	大塚 千 秋	札幌	730
7位	渋川 萌 乃	札幌	695
8位	尾形 美 咲	札幌	680
9位	川島 那 月	札幌	665
10位	久保田 留 惟	札幌	650
優良賞	中島 海 翔	札幌	630
優良賞	林 優 衣	江別	610
優良賞	相澤 璃 空	小樽	605
優良賞	新井 桃 音	小樽	595
優良賞	山根 咲 璃	小樽	595
優良賞	玉木 結 愛	江別	570
優良賞	伊藤 權	岩見沢	555
優良賞	石田 深 桜	江別	555
優良賞	伊瀬 彩 那	小樽	550
優良賞	西尾 優 那	江別	540

## 読上暗算 入賞者一覧表

### 読上暗算選手権者

### 久保 新

北海学園札幌高等学校

#### 高校生以上

順位	選手名	地区名
優勝	久保 新	札幌
2位	浅野 貴 広	札幌
3位	若松 尚 弘	札幌
4位	若松 彩	札幌
5位	伊藤 隆 広	札幌
5位	酒井 聡 史	札幌
5位	森 咲 月	札幌
8位	高橋 百年 美	札幌
8位	眞田 美 歩	札幌
10位	森下 琳 加	札幌

#### 中学生

順位	選手名	地区名
優勝	計 良 彩 水	札幌
2位	伊達 凛	小樽
3位	田中 玲	札幌
4位	河野 太 風	札幌
4位	田中 愛 彩	札幌
4位	佐々木 優 大	札幌
4位	阿部 笑 子	札幌
8位	福澤 喜 江	小樽
8位	山元 滯	岩見沢
8位	保浦 聖	札幌
8位	秋 海 来	札幌

#### 5・6年生

順位	選手名	地区名
優勝	本田 瑠々花	札幌
2位	山田 稔 揮	札幌
3位	友兼 慧	札幌
4位	大崎 智 未	札幌
5位	畠山 佳 貴	小樽
5位	田中 歩 斗	札幌
5位	加藤 風 花	札幌
8位	三浦 和	岩見沢
8位	山本 果 凛	札幌
10位	東 幸 助	千歳
10位	加藤 碧	江別
10位	山下 愛 加	札幌
10位	井上 幹 太	札幌
10位	川島 弘 大	札幌

#### 4年生以下

順位	選手名	地区名
優勝	井伊 俊 介	札幌
2位	永井 悠 聖	札幌
3位	細川 結 愛	札幌
4位	山田 洸 揮	札幌
5位	新倉 咲 音	札幌
6位	大塚 千 秋	札幌
6位	渋川 萌 乃	札幌
6位	久保田 留 惟	札幌
9位	相澤 璃 空	小樽
9位	林 優 衣	江別
9位	玉木 結 愛	江別
9位	川島 那 月	札幌
9位	尾形 美 咲	札幌

# 読上算 入賞者一覧表

## 読上算選手権者 浅野 貴広

7~16  
2.7秒9 一条珠算塾

### 高校生以上

順位	選手名	地区名
優勝	浅野 貴広	札幌
2位	眞田 美歩	札幌
2位	森 咲月	札幌
2位	若松 尚弘	札幌
2位	若松 彩	札幌
6位	四條 歩美	江別
6位	酒井 聡史	札幌
8位	高橋 百年美	札幌
9位	久保 新	札幌
9位	笹森 愛菜	札幌

### 中学生

順位	選手名	地区名
優勝	計良 彩水	札幌
2位	佐藤 駿	岩見沢
3位	田中 玲	札幌
3位	秋海 来	札幌
5位	島山 珠貴	小樽
5位	山元 滯	岩見沢
5位	田中 愛彩	札幌
8位	久保 圭い	江別
8位	田中 恵音	札幌
10位	福澤 喜江	小樽
10位	保浦 聖	札幌

### 5・6年生

順位	選手名	地区名
優勝	本田 瑠々花	札幌
2位	山田 稔揮	札幌
2位	田中 歩斗	札幌
4位	谷口 唯愛	江別
5位	菅原 奏	小樽
5位	島山 佳貴	小樽
5位	大門 優斗	江別
5位	成田 隆之佑	江別
5位	山本 果凛	札幌
10位	樋口 涼	岩見沢
10位	柳田 愛華	江別
10位	加藤 風花	札幌

### 4年生以下

順位	選手名	地区名
優勝	井伊 俊介	札幌
2位	細川 結愛	札幌
3位	永井 悠聖	札幌
3位	山田 洸揮	札幌
5位	先崎 徳真	岩見沢
6位	伊藤 權	岩見沢
6位	新倉 咲音	札幌
8位	山根 咲璃	小樽
8位	松浦 健太	岩見沢
8位	小玉 唯人	岩見沢
8位	玉木 結愛	江別

# フラッシュ暗算

## フラッシュ暗算選手権者

# 入賞者一覧表

## 浅野 貴広

一条珠算塾 1.7秒

### 高校生以上

順位	選手名	地区名
優勝	浅野 貴広	札幌
2位	眞田 美歩	札幌
2位	若松 尚弘	札幌
4位	森 咲月	札幌
4位	若松 彩	札幌
6位	久保 新	札幌
7位	高橋 百年美	札幌
7位	酒井 聡史	札幌
9位	笹森 愛菜	札幌
10位	伊藤 隆広	札幌

### 中学生

順位	選手名	地区名
優勝	計良 彩水	札幌
2位	保浦 聖	札幌
3位	田中 玲	札幌
4位	河野 太風	札幌
5位	田中 愛彩	札幌
5位	佐々木 優大	札幌
5位	阿部 笑子	札幌
8位	山元 滯	岩見沢
8位	久保 圭い	江別
10位	平澤 太一	小樽
10位	島山 珠貴	小樽
10位	田中 恵音	札幌
10位	秋海 来	札幌

### 5・6年生

順位	選手名	地区名
優勝	山田 稔揮	札幌
2位	本田 瑠々花	札幌
2位	田中 歩斗	札幌
4位	友兼 慧	札幌
4位	山本 果凛	札幌
4位	山下 愛加	札幌
7位	菅原 奏	小樽
7位	久末 琴音	札幌
7位	加藤 風花	札幌
7位	井上 幹太	札幌
7位	川島 弘大	札幌

### 4年生以下

順位	選手名	地区名
優勝	細川 結愛	札幌
2位	井伊 俊介	札幌
2位	山田 洸揮	札幌
2位	渋谷 川萌乃	札幌
2位	新倉 咲音	札幌
6位	永井 悠聖	札幌
7位	川島 那月	札幌
7位	久保 田留惟	札幌
9位	大塚 千秋	札幌
10位	中島 海翔	札幌



# 平成29年度十段合格者

珠算

珠算

珠算

珠算

				
合格時の回数・月	第383回(平成30年1月)	第384回(平成30年3月)	第384回(平成30年3月)	第384回(平成30年3月)
地区	札幌地区	札幌地区	札幌地区	札幌地区
氏名	河野太風	田中 玲	保浦 聖	本田瑠々花
取得時の学校名・学年	札幌市立日章中学校2年	札幌市立向陵中学校2年	立命館慶祥中学校1年	札幌市立白楊小学校5年
現在の学校名・学年	札幌市立日章中学校3年	札幌市立向陵中学校3年	立命館慶祥中学校2年	札幌市立白楊小学校6年
合格についての感想	<p>中学2年のうちに取得するという目標が実現できて安心しています。今まで支えてきてくれた先生、両親、仲間に感謝したいと思います。</p>	<p>何回も落ち続けていたので、今までに諦めずに頑張ってきて、良かったなと思いました。</p>	<p>珠算を習い始めて以来、十段合格を目標に練習に励んできました。今回その努力が報われたので、とても嬉しく思います。これからも十段合格で慢心せず、競技大会で結果を残せるように練習を続けていきたいです。</p>	<p>珠算も十段に合格することができて、うれしいです。支えてくださった皆さんへの感謝の気持ちを忘れずにこれからも、少しでも前進できるようにがんばりたいです。</p>
一番苦労したとき及びその解決方法	<p>一番苦労したことは、いかに自分の数字に気を配れるかです。その為には、余裕をもって問題を速く解くことが大事だと思い、スピードを上げるように練習しました。</p>	<p>10点足りずに不合格になるのが続いたときに、心が折れそうになりましたが、周りの人が励ましの言葉をかけてくれたので、何度も挑戦することが出来ました。</p>	<p>伝票算の点数が思うように伸びなかった時期に、暗算でやってみる。めくり方を変えてみるなど、計算方法を試行錯誤しました。</p>	<p>見取算を速く正確に解くことが難しく、自分に一番合ったペースを見つけて練習したことで、乗り越えることができました。</p>
そろばんをやっているとよかったと思うこと	<p>テストなどでの計算問題のケアレスミスが減ることが出来たり、また勉強だけではなく日常生活でも一生役に立つことが出来る点です。</p>	<p>学校の授業などで、速く問題を解き終わられることです。</p>	<p>計算が速くなることによって日常生活の様々な面で役立つ。資格として入試や就職などでも役立つ。</p>	<p>自分で決めた目標に向かって、根気よく練習することで、忍耐力がつけました。</p>
そろばんの魅力とは	<p>記憶力・判断力・集中力・創造力・忍耐力・処理能力など自分が本来持っている能力を最大限に引き出すことが出来る点です。</p>	<p>いつ、どんなときでも役立てることが出来ることや、一回身につけると忘れないことです。</p>	<p>級・段が上がるごとに、新たな目標ができ、それを達成するためにまた努力できること。</p>	<p>・そろばん教室で習っている計算が、日常生活に役立つこと。 ・大会や検定などで味わうことのできる、うれしさや悔しさなど、様々な経験によって、いろいろなことが学べること。</p>

# 平成29年度十段合格者

珠算

暗算

暗算

			
合格時の回数・月	第385回(平成30年5月)	第383回(平成30年1月)	第384回(平成30年3月)
地区	札幌地区	札幌地区	札幌地区
氏名	笹森愛菜	兼松優衣	細川結愛
取得時の学校名・学年	北海道札幌南高等学校2年	札幌市立福井野小学校5年	札幌市立西園小学校3年
現在の学校名・学年	北海道札幌南高等学校2年	札幌市立福井野小学校6年	札幌市立西園小学校4年
合格についての感想	九段から十段に合格するまで、3年2ヶ月かかったので合格の知らせをいただいた時に本当に嬉しかったです。何度も諦めそうになりましたが、ここで受け続けてよかったと思っています。今まで支えてくれた先生方、家族、仲間への感謝を忘れずに、これからはより向上心を持って珠算に取り組んでいきたいです。支えてくださったみなさん、ありがとうございました。	九段合格から1年たつての合格だったけれど、ずっと夢に見ていた暗算十段だったので、とても嬉しかったです。私を支えてくれた周りの人に感謝したいです。次は珠算十段合格に向け、頑張っていきたいです。	そろばんを習い始めてから時から目ひょうとしていた暗算十段を小学校3年生でとれてとてもうれしかったです。
一番苦労したとき及びその解決方法	特に高校受験の前から高校入学後、珠算と勉強の両立が大変になりました。以前よりも練習量が減り、自分のモチベーションも下がりそうになりましたが、より多くの練習をこなすよりも、自分の苦手なところを見つけて、毎回の練習の質を上げることが大切だとわかりました。これからは珠算を続けたいと思っているので、勉強との両立を上手く出来るように頑張りたいです。	正答点では十段の点数だったのに、本部審査で数字で落ちてしまった時です。数字をていねいに書けるよう、日ごろから学校でも家でも常にきれいに字を書きました。それで実際に問題を解く時に、きれいな字が書けるようになりました。	練習をしていたのに本番にけっかがだせなかった時、落ちこんでばかりいられないので、次ぎにまたすぐぜつたいにあきらめない気持ちでひたすら練習する事です。
そろばんをやっていてよかったと思うこと	高校の物理や化学ではそれなりの計算力が求められます。暗算が出来ると、計算ミスが減らすだけでなく、他の問題にかけられる時間が増えます。集中力や暗記力ものび、珠算を続けていたことが私の勉強にも良い影響を与えてくれるのだと感じます。また、友達から計算を頼まれたりすることも嬉しいです。	暗算十段に合格できたことです。私は、そろばんを習い始めた時から、最高位の十段には「かっこいいな～」と想い、あこがれていました。そして、暗算十段に合格でき、その嬉しさを味わえて「今まで続けていてよかった」と思いました。	計算のスピードがついた事と気持ちの強さとたっせい感を感じられた事。
そろばんの魅力とは	上手になってたくさんの大会に出場することで大会仲間が増え、自分よりもっと上手な人と交流ができるようになります。交流をすればするほど”そろばん”の世界が広がります。また、同じ年代の人ばかりではなく、大人の方々とお話することで、珠算だけでなく自分の糧を増やすことができます。今度は私が後輩に何かを伝えられるような選手になりたいです。	仲間と競い合って、色々な部分をのばしていけることだと想います。そろばんを通して、多くの仲間ができ、その仲間と競うことで、自分の弱点やその解決方法を見つけることができました。	けいぞくしてどりよくをおしまなければかならず目ひょうをたっせい出来る事。

# 平成 29 年度新入会員紹介

地区・氏名	一言
<p><b>久保田智彦先生</b> (札幌地区)</p> 	<p>平成29年7月に入会しました、久保田珠算学校の久保田智彦です。 父が始めた珠算学校が今年で65年になります。 歴史を引き継ぐことのプレッシャーを感じつつ日々、子どもたちの賑やかな声が響き渡る教室で楽しく授業を行なっています。 私の考える珠算学校に通う生徒のあるべき姿は、「楽しく」「明るく」「元氣良く」です。 もちろん珠算の基本を身につけてもらう事は当然です。ですがそれだけでは現在の子どもたちを取り巻く環境には物足りないでしょう。 学校の勉強や宿題と絡めて応用計算を低学年のうちから教えることに力を注いでいます。ですので教室での準3級以上の進級試験は「乗算」「除算」「見取算」「伝票算」「暗算」「応用計算」の6種目の全てで合格点を取らないと進級出来ない事になっています。 この応用力が社会人になった時にどれだけソロバンを習っていてよかった！と思ってもらえると信じています。珠算学校に通ってくれた子どもたちからの評価は、その子が大人になってから感じることになるのだと思います。そのことを一番大切に、生徒たちとの時間を大切にしていきたいと思えます。 父が真剣に取り組んで来た珠算の道を途切らせることの無いように、私も一生懸命努力し続けていきます。 不慣れで、多くの先生にご迷惑をかけることもあると思いますが、これからも宜しく御指導ください。</p>
<p><b>萬木哲也先生</b> (札幌地区)</p> 	<p>平成29年の春に入会させていただきました、いしかり珠算教室の萬木と申します。 石狩市の花畔(ばんなぐろ)地区と花川北地区の一部のお子さんが通っております花川小学校と花川中学校のお子さん達を中心とした珠算教室です。 珠算教室を始めたきっかけは、3人の娘がいるのですが、次女が小学校2年生になり夏休みの宿題をみていた際に繰り上がりや繰り下がりが全く理解しておらずどうしようかと妻と悩んでいました。色々考えた時に「そろばん」をやらせてみようかと思ひ教えてみたところスムーズに理解したみたいで計算での不安が無くなっていくのがわかりました。 その後、娘3人とお友達1人の4人で、私の仕事の合間をみて教え始めました。 教えていくにつれ、私が幼い頃お世話になっていた全珠連と商工会議所の検定試験を受検して目標を持たせた方が良くと考えるようになりました。家の近所では他団体の教室が一つあるだけだったので、全珠連の検定試験を受験できる教室を作りたいと思うようになりまして、昨年4月より開講いたしました。 珠算教室を開講してからは、色々な方々からのお力添えをいただいております、特に地域の方々と連盟の先輩方には特に親身になっていただきまして本当に感謝して</p>



	<p>おります。</p> <p>町内会では、会館の使用と毎月の回覧板にチラシを入れさせてもらったりしています。</p> <p>小学校でも生徒募集のチラシを全校生徒に配布してもらったりしています。</p> <p>連盟の先輩方には、おしげもなく検定、大会、業務についてわかりやすく教えていただいております。この場を借りてお礼申し上げます。</p> <p>みなさんのおかげで、珠算教室の運営がなり立っているのを感じる1年でした。</p> <p>これからもご迷惑をおかけすることもあると思いますが、よろしくお願いいたします。</p>
<p><b>山本真理先生</b> (岩見沢地区)</p> 	<p>平成29年7月に入会させていただきました岩見沢地区の山本真理と申します。</p> <p>末の子の中学入学を機に、今後の自分のあり方を考えた時、頭に浮かんだのが三十年前に学んだ「そろばん」でした。卒業後社会に出て、一番役立ったのが珠算力でした。事務・経理・営業仕事。計算力が、気持ちに余裕を与え、何事にも積極的に取り組んでこれた気がします。</p> <p>珠算教育を広げるお手伝いをしたいと思いました。実際に、携わらせて頂き思う事は、珠算の奥の深さでした。取得級、段位の幅広さ、珠算。暗算、応用、伝票、開方、読上算と魅力的な種目が続きます。今の子には、ゲームにも匹敵する面白さだと思います。</p> <p>それに加え、一人一人の個性的な子達との四苦八苦・いえいえ切磋琢磨しながらの九十分間です。「楽しいねー」と、声をかけながら、球の運びの仕組みに、驚き、感心する子供達を見、一人でも多くの子に「そろばん」の良さを、教えていきたいと思っています。</p> <p>ひとつの願いとして子供達が育ち、社会に出た時に珠算を通して学んだ事が、生活力や人間力の土台になってほしい。その為には、自分も真剣に挑み、一人一人と向き合う事。「一期一会」を大切にしていきたいと思っています。</p> <p>最後になりましたが、私を受け入れご指導くださります森政美先生、岩見沢地区の諸先生に心からお礼申し上げます。まだまだ未熟ではありますが、珠算連盟の発展に貢献していきたいと思っています。これからも、どうぞ宜しくお願い致します。</p>

**入会おめでとうございます。**



# 道央支部珠算指導者講習会～講習会の感想～

## 演題「私の目指すそろばん教室」



講師 今 容子 先生

感想 小樽地区 倉町 範子

厳寒の2月も過ぎ、寒さの中にもようやく春の気配が感じられる3月4日、上記講習会が札幌市の「ちえりあ」を会場に開催されました。

講師は、支部の会計を預かる今容子先生です。

受付では、これまでの講習会で渡された分厚い資料は全くなく、A4用紙2枚と色とりどりの可愛らしいスライド式USBメモリーだけでその斬新さに只々驚きました。支部では初めてのことで思いつきが素晴らしいと思いました。

演題は「私の目指すそろばん教室」（聞くのは恥だが、うまくいく）内容は、私にとっては何もかもがそうありたいと願うことばかりでした。

今先生は、自身で競技選手の経験はなく、普通の主婦であり……などと語られましたが指導者自身が子供の目線に立ちそろばんを学習する生徒の気持ちになって考え、実行していくことの必要性を謙虚に語っておられました。

その上、常に勉強し努力されておられることが言葉のはしはしに伺え、とても感心いたしました。

自身の勉強のためには北海道以外の講習会にも足を運び、即行動されるとのことで

只々驚きでした。

なかなか出来ることではありません。テンポの早い語り口は、頭の回転の良さで、出来たら見習いたいと思いましたが私には出来そうにもありませんので、マイペースで行くしかありません。

そろばん塾の経営・運営については募集から指導内容まで自身の経験を交えながら語られとても参考になりました。

「そろばん教育の必要性」を若い保護者に理解してもらうには我々会員は「今、何をどうすべきか」大きな課題を与えられた気がしております。

塾生が大人になってから「そろばんを習っていて本当に良かった」と思い、更にその気持ちを次の世代に受け継いで頂けるように、自分自身心がけて頑張りたいと思いました。

今回の講習会を通して得たさまざまな事を一つでも自分のものにしつつ、これからの塾指導に生かし、微力ながら頑張っていくという気持ちを新たにしました。

今先生、講習会の準備等、大変お疲れ様でした。そして貴重なお話をお聞かせいただき充実した時間を共に過ごさせていただき感謝申し上げます。

誠にありがとうございました。

# 平成30年度6支部合同指導者講習会のご案内



日時:平成30年11月4日(日)

午前10:00～午後3:00

会場:ホテルライフオーツ札幌

札幌市中央区南10条西1丁目

講師:前田珠樹(マエダタマキ)先生

演題:そろばん・あんざん

『効果的指導法の考察100』

## プロフィール

公益社団法人全国珠算教育連盟 理事

珠算教育研究所 主任研究員

愛知県支部会員

マエダ学園(暗算先行型授業)経営

受講料:全珠連会員 2,500円(食事代・諸費用含む)

会員の助手 3,000円(食事代・諸費用含む)

会員外 5,000円(食事代・諸費用含む)

締切:10月3日(水)期日厳守

## 珠算教育士申請

期日:毎年10月1日～10月31日まで

今年度支部締切:平成30年10月3日(水)

申請料:20,000円

なお、講習単位については、支部会館にメール又はFAXして下さい。  
折り返しお答えいたします。

### 【鈴木哲郎先生(札幌地区)逝去される】

全珠連道央支部札幌地区会員 鈴木哲郎先生が平成30年7月5日に逝去されました。  
享年81歳 鈴木氏は昭和43年8月13日に当連盟に加入し、札幌市西区発寒にて鈴木そろばん教室を開校されました。また、本年度は本部・支部永年50年在籍表彰を授与されます。  
先生は、全国珠算研究集会に毎年参加をされており交流を深めておりました。  
ここに謹んで哀悼の意を表し、心からご冥福をお祈り申し上げます。

合掌

# 行 事 予 定

## 平成 30 年

- 8 月 8 日 (水) 平成 30 年度全日本珠算選手権大会 (京都府)
- 8 月 26 日 (日) 平成 30 年度第 2 回常任委員会・地区長会 (定山溪ホテル鹿乃湯 花もみじ)
- 8 月 26 日 (日) 全珠連 道央支部創立 60 周年記念式典 (定山溪ホテル鹿乃湯 花もみじ)
- 8 月 26 日 (日) 平成 30 年度全珠連道央支部定時総会 (定山溪ホテル鹿乃湯 花もみじ)
- 9 月 30 日 (日) 第 387 回全珠連珠算検定試験 (各地区)
- 10 月 21 日 (日) 平成 30 年度全日本通信珠算競技大会 (各地区)
- 11 月 3 日 (土) 第 110 回全珠連北海道地方連合会会議 (ホテルライフオーポート札幌)
- 11 月 4 日 (日) 平成 30 年度北海道 6 支部合同珠算指導者講習会 (ホテルライフオーポート札幌)
- 11 月 11 日 (日) 平成 30 年度第 2 回執行部長会 (珠算会館)
- 11 月 11 日 (日) 平成 30 年度第 3 回常任委員会・地区長会 (珠算会館)
- 11 月 25 日 (日) 第 388 回全珠連珠算検定試験 (各地区)



## 平成 31 年

- 1 月 13 日 (日) 第 41 回北海道珠算選手権大会 (担当：道北支部 旭川トーヨーホテル)
- 1 月 27 日 (日) 第 389 回全珠連珠算検定試験 (各地区)
- 2 月 3 日 (日) 平成 30 年度第 4 回常任委員会 (珠算会館・新)
- 2 月 24 日 (日) 平成 30 年度臨時総会
- 2 月 24 日 (日) 平成 30 年度第 3 回執行部長会 (珠算会館)
- 2 月 24 日 (日) 平成 30 年度第 5 回常任委員会・地区長会 (珠算会館・新旧)
- 3 月 3 日 (日) 道央支部珠算指導者講習会 (ちえりあ研修室)
- 3 月 24 日 (日) 第 390 回全珠連珠算検定試験 (各地区)
- 3 月 31 日 (日) 第 65 回全国珠算研究集会 (青森県)
- 4 月 14 日 (日) 平成 30 年度第 4 回執行部長会 (珠算会館)
- 4 月 14 日 (日) 平成 30 年度第 6 回常任委員会・地区長会 (珠算会館・新旧)
- 5 月 19 日 (日) 第 391 回全珠連珠算検定試験 (各地区) 1 週間繰り上げ実施



## 編集後記

活発な梅雨前線による「平成 30 年 7 月豪雨」で被災された西日本 (12 府県) の方々、特に広島県の土砂災害及び広範囲に冠水した岡山県倉敷市真備地区・愛媛県の土砂災害等平成で最悪の豪雨災害となり、それに加えて連日の猛暑・大型台風の襲来と大変なことと思います。被災された方々の一日も早い復旧が望まれますが、身体に十分に留意し再建されることを心よりお祈り申し上げます。また、6 月・7 月と北海道も天候不順が続き、大雨による被害に遭われた方々に対しても心よりお見舞い申し上げます。あかしや第 81 号の発行に当たり、ご投稿くださいました先生・生徒の皆様には心より感謝申し上げます。

(H・M)