



# 会報

第 298 号

## 第41回 全日本珠算技能競技大会報告

とき 令和5年7月30日(日) ところ アルカディア市ヶ谷(私学会館)(東京・九段北)

令和5年7月30日(日)東京都千代田区九段北の「アルカディア市ヶ谷(私学会館)」にて、4年ぶりにリアルでの第41回全日本珠算技能競技大会が開催されました。

北海道から沖縄まで総勢213名(第一部103名、第二部110名)の精鋭が一堂に会し、熱戦を繰り広げました。個人総合と共に団体総合競技が実施され、個人総合競技の1部・2部の優勝者と団体総合優勝支部へ文部科学大臣賞が授与されるなど、各支部ともチームワークを発揮して熱い戦いが繰り広げられました。

開会式では、大会々長の吉田全国珠算学校連盟会長の挨拶から始まり、藤江文部科学省総合教育局長の代理として専修学校教育振興室中安史明室長のご祝辞、午後からは長谷川岳参議院議員からご祝辞を頂き、細田名誉会長、和田衆議院議員、義家弘介衆議院議員、岸本参議院議員、全珠連工藤理事長、日珠連内海理事長からの出場選手への激励の祝電が披露されました。以下、選手宣誓から始まる熱戦の状況や今大会の成績を含めご報告いたします。



大会ポスター



吉田会長挨拶



岡田副会長開会宣言



文部科学省中安氏祝辞



長谷川先生祝辞

〈競技大会の様子〉



大会会場入口



大会受付の様子



大会開始前の練習



観客席の様子



総合司会（蓮井大会実行委員長）



選手宣誓（石川県支部 澁谷皇河選手）



競技上の注意（杵鞭競技委員長）



競技前の緊張の瞬間

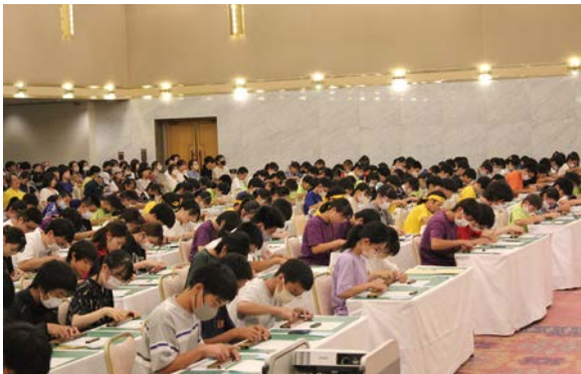
〈競技大会の様子〉



演技主任（林順一郎先生）



文部大臣杯ほかトロフィー・楯



熱戦の様子



個人総合同点決勝



大会役員の先生方



読上算正解者



演技読み上げ（土屋先生）



フラッシュ暗算

# 団体総合競技



団体1部優勝（三重県）



団体2部優勝（宮城県）



団体1部準優勝（宮城県）



団体2部準優勝（三重県）



団体1部2位



団体1部3位



団体2部2位



団体2部3位

第41回 全日本珠算技能競技大会  
**団体総合競技**

2023年7月30日（日）実施 会場：アルカディア市庁舎（松学公園）

【第1部】小学生の部

順位	愛称名	得点	主審員(選手名)	上り点	得点
優勝	三重県	2,560	平澤 舞彩	ひらさわ まゆ	885
			平澤 真舞	ひらさわ まゆま	865
			吉村 華鈴	よしむら かりん	810
準優勝	宮城県	2,365	加納 理央	かのう りお	805
			嶋田 有	しまだ ゆう	785
			花房 幹太	はなぶさ かんた	775
第二位	石川県	2,235	澁谷 皇河	しぶたに こうが	890
	鳥根県	2,215	佐々木 脩心	ささき しゅうご	855
	大阪府	2,150	河村 星那	かわむら せな	750
第三位	香川県	2,065	岩井 悠馬	いわい ゆうま	755
	兵庫県	2,015	八尾 明々奈	やお ももな	730
	静岡県	1,980	鈴木 咲蘭	すずき さくら	810
	愛知県	1,975	中垣 希音	なかがき ねね	675
長野県	1,905	増田 悠大	ますだ ゆうま	665	

第41回 全日本珠算技能競技大会  
**団体総合競技**

2023年7月30日（日）実施 会場：アルカディア市庁舎（松学公園）

【第2部】中学生以上の部

順位	愛称名	得点	主審員(選手名)	上り点	得点
優勝	宮城県	2,700	松川 りか	まつかわ りか	900
			林 詔	はやし りょう	900
			林 春貴	はやし はるき	900
準優勝	三重県	2,680	小谷 涼太	こたに りょうた	900
			小林 夢奈	こばやし ゆな	890
			小川 ひかり	おがわ ひかり	890
第二位	石川県	2,620	宮崎 翔平	みやざき しょうへい	880
	山口県	2,480	安藤 明莉	あんどう あかり	845
	東京都	2,400	中野 凌介	なかの りょうすけ	880
第三位	栃木県	2,390	赤羽根 歩実	あかばね あゆみ	870
	大阪府	2,375	河村 嘉輝	かわむら よしき	860
	埼玉県	2,355	矢野 樹	やの いつき	835
	愛知県	2,345	矢木 壽彰	やぎ ますあき	805
鳥根県	2,335	高井 純子	たかい じゅんこ	790	

# 個人総合競技



個人総合1部優勝



個人総合2部優勝



個人総合1部準優勝



個人総合2部準優勝



個人総合1部2位



個人総合1部3位



個人総合2部2位



個人総合2部3位

## 第41回 全日本珠算技能競技大会 個人総合競技

2023年7月30日（日）実施 会場：アリスホテル甲府（教育学部）

### 【第1部】 小学生の部

順位	選手番号	選手名	学年	所属	得点
優勝	1045	遊谷 皇河	小6	石川県	890
準優勝	1071	平澤 舞彩	小5	三重県	885
	1072	平澤 勇舞	小2	三重県	865
	1086	佐々木 脩心	小5	鳥取県	855
	1055	鈴木 咲蘭	小6	静岡県	810
	1070	吉村 華鈴	小5	三重県	810
	1046	遊谷 泰我	小4	石川県	805
第二位	1011	加納 理央	小6	宮城県	805
	1087	岡野 愛央	小6	鳥取県	795
	1012	嶋田 有	小5	宮城県	785
	1009	花房 幹太	小6	宮城県	775
	1099	岩井 悠馬	小4	香川県	755
第三位	1075	河村 星那	小2	大阪府	750
	1010	佐々木 麗衣	小5	宮城県	745
	1073	紀平 真心香	小5	三重県	740
	1083	八尾 明々奈	小6	兵庫県	730
	1074	中堂 一路	小6	大阪府	725
	1013	大野 修蔵	小5	宮城県	685
	1077	河村 実緒	小5	大阪府	675
	1079	岡米 映太	小6	大阪府	675
	1064	中垣 希音	小6	愛知県	675
	1076	藤岡 遼	小6	大阪府	670

## 第41回 全日本珠算技能競技大会 個人総合競技

2023年7月30日（日）実施 会場：アリスホテル甲府（教育学部）

### 【第2部】 中学生以上の部

順位	選手番号	選手名	学年	所属	得点
優勝	2013	松川 りか	一般	宮城県	900
準優勝	2009	林 諒	中3	宮城県	900
	2069	小谷 涼太	高3	三重県	900
	2011	林 春貴	高2	宮城県	900
	2010	吉田 成希	高1	宮城県	900
	2012	遠藤 健斗	高3	宮城県	895
	2014	亀山 太陽	一般	宮城県	895
	2016	花房 華穂	高2	宮城県	895
第二位	2027	深谷 柚衣	中3	千葉県	895
	2068	小林 夢奈	一般	三重県	890
	2071	小川 ひかり	高1	三重県	890
	2072	出江 理紗子	中2	三重県	890
	2042	高木 蘭子	中2	長野県	880
	2030	中野 凌介	高2	東京都	880
	2046	宮崎 瑠平	一般	石川県	880
	2049	補永 隼矢	高1	石川県	875
	2018	赤羽根 歩実	一般	栃木県	870
	2070	竹島 大智	中3	三重県	870
	2008	佐藤 光人	一般	岩手県	870
	2047	福田 美有	一般	石川県	865
	2017	小山 菜奈	高2	宮城県	860
	2073	河村 嘉輝	中2	大阪府	860

# 読上暗算・読上算競技

## 〈読上暗算〉



読上暗算 1 部優勝

## 〈読上算〉



読上算 1 部優勝



読上暗算 2 部優勝



読上算 2 部優勝



読上暗算 1 部準優勝



読上暗算 2 部準優勝



読上算 1 部準優勝



読上算 2 部準優勝

### 第41回 全日本珠算技能競技大会 読上暗算競技

2023年7月30日（日）実施 主催：マスコミメディア部（読上暗算部）

#### 【第1部】小学生の部

順位	選手番号	選手名	学年	所属校
優勝	1045	澁谷 皇河	小6	石川県
準優勝	1046	澁谷 泰我	小4	石川県
第二位	1075	河村 星那	小2	大阪府
	1070	吉村 雅鈴	小5	三重県
第三位	1010	佐々木 優次	小5	宮城県
	1038	山本 心人	小6	長野県
	1086	佐々木 新心	小5	島根県
第三位	1071	平澤 舞彩	小5	三重県
	1072	平澤 勇舞	小2	三重県
	1089	中澤 守美菜	小6	宮城県
	1065	後藤 凱	小5	愛知県
	1059	小島 祐誠	小6	愛知県
1055	鈴木 咲蘭	小6	静岡県	

#### 【第2部】中学生以上の部

順位	選手番号	選手名	学年	所属校
優勝	2073	河村 嘉輝	中2	大阪府
準優勝	2013	松川 りか	一般	宮城県
第二位	2014	亀山 太陽	一般	宮城県
	2012	遠藤 健斗	高3	宮城県
第三位	2049	補永 隼矢	高1	石川県
	2011	林 春貴	高2	宮城県
	2081	高崎 晃人	一般	兵庫県
第三位	2009	林 諒	中3	宮城県
	2008	佐藤 光人	一般	岩手県
	2010	吉田 成希	高1	宮城県
	2031	柴田 千鶴子	一般	東京都
	2027	深谷 袖衣	中3	千葉県

### 第41回 全日本珠算技能競技大会 読上算競技

2023年7月30日（日）実施 主催：マスコミメディア部（読上算部）

#### 【第1部】小学生の部

順位	選手番号	選手名	学年	所属校
優勝	1045	澁谷 皇河	小6	石川県
準優勝	1055	鈴木 咲蘭	小6	静岡県
第二位	1008	吉川 悠斗	小6	岩手県
	1046	澁谷 泰我	小4	石川県
第三位	1041	二木 智久	小5	長野県
	1002	岡 梨花	小5	北海道
	1038	山本 心人	小6	長野県
第三位	1088	林 亜胡	小6	島根県
	1086	佐々木 新心	小5	島根県
	1010	佐々木 優次	小5	宮城県
	1017	駿島 綾	小5	埼玉県
	1056	谷藤 未悠	小6	静岡県

#### 【第2部】中学生以上の部

順位	選手番号	選手名	学年	所属校
優勝	2013	松川 りか	一般	宮城県
準優勝	2049	補永 隼矢	高1	石川県
第二位	2027	深谷 袖衣	中3	千葉県
	2012	遠藤 健斗	高3	宮城県
第三位	2014	亀山 太陽	一般	宮城県
	2043	二木 智	中3	長野県
	2019	星野 咲太	高3	熊本県
第三位	2011	林 春貴	高2	宮城県
	2016	花岡 洋輔	高2	宮城県
	2046	宮崎 翔平	一般	石川県
	2073	河村 嘉輝	中2	大阪府
	2009	林 諒	中3	宮城県

# フラッシュ暗算競技



フラッシュ暗算1部優勝



フラッシュ暗算2部優勝



フラッシュ暗算1部準優勝



フラッシュ暗算2部準優勝



第41回 全日本珠算技能競技大会



## フラッシュ暗算競技

2023年7月30日(日)実施

会場：アルカディア南ヶ谷(私学会館)

**【第1部】 小学生の部**

順位	選手番号	選手名	よりがな	学年	支庁名
優勝	1022	小田 彩菜	おだ あやな	小5	千葉県
準優勝	1045	澁谷 皇河	しぶたに こうが	小6	石川県
第二位	1071	平澤 舞彩	ひらさわ まや	小5	三重県
	1070	吉村 華鈴	よしむら かりん	小5	三重県
	1073	紀平 真心香	きひら まなか	小5	三重県
	1065	後藤 凱	ごとう かいり	小5	愛知県
	1072	平澤 勇舞	ひらさわ ゆうま	小2	三重県
第三位	1046	澁谷 泰我	しぶたに たいが	小4	石川県
	1086	佐々木 脩心	ささき しゅうご	小5	島根県
	1012	嶋田 有	しまだ ゆう	小5	宮城県
	1010	佐々木 優衣	ささき ゆい	小5	宮城県
	1075	河村 星那	かわむら せな	小2	大阪府

**【第2部】 中学生以上の部**

順位	選手番号	選手名	よりがな	学年	支庁名
優勝	2009	林 諒	はやし りょう	中3	宮城県
準優勝	2012	遠藤 健斗	えんどう けんとう	高3	宮城県
第二位	2049	補永 隼矢	ほなが しゅんや	高1	石川県
	2072	出江 理紗子	いずえ りさこ	中2	三重県
	2014	亀山 太陽	かめやま たいよう	一般	宮城県
	2047	福田 美有	ふくだ みゆう	一般	石川県
	2027	深谷 柚衣	ふかや ゆい	中3	千葉県
第三位	2069	小谷 涼太	こたに りょうた	高3	三重県
	2013	松川 りか	まつかわ りか	一般	宮城県
	2086	金吉 叶太	かねよし かなた	高2	島根県
	2089	光明 杏澄	こうみょう あずみ	高1	島根県
	2081	島崎 慧人	しまざき ひと	一般	兵庫県



成績集計作業



大会講評 (木谷大会副会長)



閉会の挨拶

## 第49回 全国珠算学校集合研修会の報告

とき 令和5年8月18日(金)・19日(土) ところ ホテル金沢



木谷泰子先生



宮城忍人先生



集合写真

令和5年8月18日(金)・19日(土)、石川県金沢駅に近接した「ホテル金沢」に於いて石川県支部の主催にて第49回「全国珠算学校集合研修会」が開催されました。残暑厳しい中、全国各地から多数の会員の先生および一般の先生並びに賛助会員の方々が参加されました。

8月18日(金) 常任理事会・理事会の後、18時からの前夜祭では、石川県支部の木谷絵里子さんの総合司会の下、吉田会長の挨拶から石川県支部を代表して木谷副会長の歓迎のことばと続き、石川県支部会員の先生方のこころ温まるおもてなしの中、おわら風の盆を皆で踊りながらの懇親会(ディナー)を満喫しました。

翌日の集合研修会第1講では、地元石川県の木谷総合学園 副学園長の木谷泰子先生の「巡り合わせの人生」をいう演目の通り、自らアコーディオンを弾き歌い、またテレビ、本で紹介された自らの人生の感動的な内容のお話をして頂きました。第2講では沖縄でそろばん教室を展開し全珠連でもそろばんの普及に活躍されている宮城忍人先生により、「そろばんはブラボー」と題したテーマで、珠算教室での運営手法などについて、情報満載のお話がありました。

研修会終了後は希望者参加のオプションルツアーが実施されました。研修会の講演の概要を出来るだけ忠実に再現し、P10以降ご報告いたします。



常任理事会での会長挨拶



理事会での会長挨拶



理事会の様子

〈前夜祭〉



受付の様子



会長の挨拶



開会の言葉 (岡田副会長)



歓迎の挨拶



乾杯



教材展示会の様子



石川県支部紹介



アトラクション (おわら風の盆)



おわら夏の盆を踊る皆さん

〈集合研修会〉



集合研修会場の様子



講師紹介



総合司会



木谷泰子先生 (ギター)



木谷泰子先生 (アコーディオン)



宮城忍人先生 (講演)



宮城忍人先生 (ブレイクタイム)



講師への謝辞



終講のことば

## 第 1 講演

### 〈講師プロフィール〉

木谷 泰子 先生  
木谷総合学園 副学園長



高校在学時に珠算教室を開講しそれを礎として木谷総合学園を昭和40年（1965年）富山県射水市に創立後、富山、石川、東京、神奈川、兵庫、滋賀に展開。

珠算だけにとどまらずボランティア（老人介護施設訪問、いじめ撲滅の講演等）、雑貨販売、飲食店経営等、多方面に精力的に活動されています。

### 〈講演〉 「めぐり合わせの人生」

#### （木谷総合学園 そろばん塾の展開拡大の話）

ある不動産から言われたことが、算盤塾を拡大することになったきっかけになりました。「そろばんの先生では土地は買えないね」。そろばんの先生はそんなにレベルが低いのか？主人と二人で土地を買えるようにするには生徒を増やすことしかないと頑張りました。もちろん当時は縄張り意識が強く見知らぬ土地ではなかなか難しく教場を借りることも困難でした。今思えばなるべく迷惑を掛けないようにやったつもりですが、迷惑もたくさんかけたと思います。

自分は父母からはもちろん祖父祖母叔父からも愛されていましたから、私のおじいさん（中島謙正氏）も塾を開くために孫の為にと近所の伝手を頼って協力してくれました。従って、自分のおじいさん、おじさん達に喜ばれるように一生懸命がんばりました。人はひとから愛されるとその人の為に頑張ろうとするのです。

私の母には兄弟5人いました。おじさんたちは商売人ばかりでさかな卸で日本一になった（中島水産）叔父もいます。そのおじさんから商売はすばらしく面白いことを教えられました。

最初は自宅でしたので生徒が100名が200名になり、一時は床が落ちるほど繁盛しましたが、一人ではやりきれないので、珠算クラブの友人たちから助けられました。人間は一人では生きられません。周りの人の協力があって初めて生きられます。

2000人ほど生徒を集めたところで生徒が伸び悩んで行き詰りました。そこで、叔父さん（後述）に相談すると120万円もするテープを聞けと言われました。ポールマイヤーという人のお話でした。出勤途中、毎日車の中で聞きました。当たり前の普通の言葉ですが前向きな言葉であったと思います。するといつの間にか元気が出るようになり、生徒がまた増えました。今もまたコロナとかで伸び悩んでいます。不景気・コロナのせいにはしないでいつもと同じ様に難題を乗り越える過程を苦しむのではなく楽しむことが出来るようになりました。さあ、試練を下さってありがとう。今日から新たな出発です。

#### （人は愛されることが一番です）

弟の嫁が他界したので子供（澁谷慶一先生）を2歳から引き取って一杯の愛を与えて育てました。おかげさまでいじめを乗り越え人の気持ちができる子に育ちました。

その慶一の子どもが学校連盟の競技大会で日本一を連続して取ったと連絡があり、これが一番の恩返しだよと言われました。

私は教室の子どもたちにもいつも愛を掛けるように一生懸命心がけました。とにかく心と心が通じるように頑張りました。

#### （いじめ許さない）

ある教え子がいました。クリスマスの日、階段を駆け上がり私（美人先生）のところへ来て、かたづけを手伝ってくれました。ところが、その日、自宅マンションの4Fから飛び降り自殺しました。何と私に何かメッセージを伝えてくれようとしたのに私はそれを見抜けなかったのです。いじめはつらいことです。いじめは周りが見抜くことがとても大事なのです。

慶一もいじめで死のうと思ったことがあったのです。それを娘が知らせてくれ、夫と2人でそれを乗り越えました。この子のおかげで慶一は救われたのかもしれませんが。

私の心境は、太田垣連如の「いにしへを月にとはるる心地してふしめがちにもなる今宵かな」で、「優しくなければ人間じゃない」を教えてくれた教え子、いじめの根絶を誓い毎年お墓参りしております。

#### （自分の親は世界一）

50歳の時 父が寝たきり、母が認知症になり、どうしたらよいか途方にくれ、面倒見ながら仕事が出来た様、両親の家とつないで雑貨屋（なんでも屋）の我楽堂をオープンしました。

夜中の徘徊、食事したのにしてないといい、親の実家（堀岡）に行こうとする。人間は認知症になっても親（親さま）の事を決して忘れないのですね。私は我楽堂では仲人を何回も頼まれ、安倍晋三元首相の秘書の仲人もやりました。

#### （人間はつらい思いをすれば最後は喜びになります）

叔父が高槻西武デパートの取締役をしていた時ガードマンがデパートに火をつけて火事（昭和34年）

になり、母の葬式より仕事を取り、親戚中から非難されました。叔父は「全責任は自分にある。トップはたくさんの人を守らなければならない」と言っておりました。叔父は伊藤忠商事の瀬島隆三・西武百貨店の堤清二とも親交があり、その後ダイエーの中内功さんに引き抜かれスーパー・百貨店の多店舗展開に貢献した成功者になりました。苦しい時は必ずこの叔父に相談して解決してきました。

#### (やさしさはあなたの心の中に)

病院の医師の同級生からの誘いで音楽のボランティアをはじめました。移動が楽なアコーディオンでいろいろなところを訪問する「ぬくもりの会」といいます。400回ほど音楽で慰問しました。音楽は心がこもっておれば心に通じるものです。これで寝たきり老人が起きてきたこともありました。

#### (日々の戦いであなたの競争相手はあなた自身である)

書道習おうと思いだめたころの話です。私は手本で難しい方を選んで挑戦し、人の何倍も練習し、師範を取りました。従って、算盤でもなんでも目標を高く設定してそれに向かって努力することが大切です。

辛いことから逃れることはよくありません、辛くとも目標は高く設定することです。

#### (親の姿を見て子供は育つ)

入院中の母に夫の代わりとして37歳の弟の声を聴かせ、夫を探す認知症の母を安心させました。その時尋ねて行った私から弟を探していた母の様子を伝えると弟は37歳から借金取りから追われる立場(新湊の逃亡者といわれる)から再生し、今では東京でマンションも経営するようになっております。

#### (清水寺の貫主からの手紙)

今年の漢字の清水寺の貫主 森 清範さん「相撲甚句」が縁でいまだに付き合いがあります。

#### (優しくなければ人ではない 尊敬する人)

わたしが、生まれた時、家の前に爆弾が投下され、28人の方がなくなりました。父も危なかったのですが、出来たばかりの防空壕に飛び込み、九死に一生を得ました。東条英機に反発して自決におこまれた中野正剛という方の「信念」という額が社長室に掲げてあります。「世界を恐れるな ただ自分を恐れる 四面楚歌の中にありても屈せざる事 それが男子の本懐である・・」という文言で自分の信念を貫いた人で夫が最も尊敬する人でした。その他はマザーテレサ、杉原千畝(命のビザを発行し、ユダヤ人6000人を救い外交官として世界に誇る事の出来る人道的行為を行った人物)です。

#### (木谷そろばん資料館)

私は新湊の内川にそろばん資料館を作り、無料開放してます。その場所は伊能忠敬の公園の隣になっています。清水寺の貫主さんに看板は書いてもらいました。

#### (人間は1人では生きられない)

話がしたくなると電車の中で傘をわざと倒して話すきっかけを作り、周りから元気をもらうよう心掛けています。相手の人間性を見抜くには、弱い人にどういう態度をとるか?でその人の人間性がわかると言われています。そこではいつも人を許すことが大事です。ワシントンという喫茶店を母が経営していた時、お金がない若者には無料で食事を出していたそうです。若者は後に認知症の母に「おっかさんは神様です」と言ってくれました。葬儀には2800人の方に来ていただきました。

#### (人生はつらいこともあるけどいいこともある)

算盤塾を開くときは決してくじけないで、5回訪問しても貸してくれなかった教場(兵庫)に公民館ならと6回目に貸してくれました。聞けば夫婦とも富山県(滑川と黒部)の出身だといわれました。運命は自然にやってきました。苦しいことを乗り越えればかならず、次にいいことがあります。だから、あきらめずに一生懸命やれば必ずいいことがあると確信しております。

#### (先祖に感謝があれば、先祖はあなたを助けてくれる)

知り合いの旅行業の方がコロナで仕事なくなったとどうすればよいかと泣いて尋ねて来られました。そこで私は、あなたの先祖は何をしていた?と尋ねるとお茶屋という回答だったので、お茶をやれという知恵を絞って麦茶(甘茶)を始められました。私は、パッケージにお多福の絵を描きました。新湊の漁師はからいものを普段食べるので甘茶は大変売れたそうです。困ったときは先祖を調べて自分のやるべきことを探すといいです。自分の体の中には先祖の血が流れているのです。

#### (中学の恩師 藤村先生)

中学の国語の藤村先生は女優杉村春子と友達でした。入院していた先生に久しぶりに会いに行くこと死ぬ寸前でした。私を抱きしめ「君がいたから僕は幸せだった。有難うよく来てくれた」といわれました。先生は苦しなくなったら、我楽堂に来てくれていたということをそこで初めて知りました。

#### 「ひとりじゃないの」テレビ放映の動画

我楽堂はたのしく話す場所(からく堂の動画) 体験記

介護体験記(認知症と共に生きる)澁谷さみゑ(実母)さんの様子を通して認知症の正しい理解を広めたい。

母は地域の人気のもので食堂を経営し200人以上の仲人を勤めた人。

介護を一人で抱え込んでいたこともあり、つらく当たってしまった。脳内出血を境に、皆に助けってもらって骨とう品店我楽堂の常連が会話の相手になってくれ、歌を歌い元気をもらう事ができた。周囲の支えがあつてこそその認知症の支えになっている。みんなの支えに周りの人への感謝の気持ちでいっぱいです。

#### (すべては必然である)

父の戦友が蘇州から送ってくれた人(中地繁太郎)を晩年の父が会いたがり、散々探したが見つかりませんでした。本を出したらその娘が本を読み、父ですと見つかったのです。ところが、その孫が八尾でそろばん塾を開いたときの最初の教え子中地清美ちゃん非常にかわいがった子だったので。

世の中、親が助けたら、孫がまた助けられている。見返りを求めず一生懸命人に尽くすことが大切です。

# 戦争許さない

北 陸 中 日 赤 十字 会



木谷さんは昨年十月、心の思い、田舎エッセーに「兵隊九連隊に入隊、翌昭和七年の母の介抱記や、まきの出版だ。年、中国、蘇州へ行った。二〇〇七年九月廿七日、大田孝文は一九三八が、養育して帰郷した。くまの（昭和二十三年）中地孝文と面談した時の写真だ。」

## 父の戦友と運命の出会い

射水市南新渡、孝文（父）の戦友「中地孝文（木谷孝文）さん」の写真が、自著のエッセー集「運命の出会い」の「母」の物語「中地孝文と運命の出会い」に載せられていく。母の物語「中地孝文と運命の出会い」は、孝文さんの戦友と運命の出会った瞬間を、孝文さんが描いてくれた。孝文さんは戦友と運命の出会った瞬間を、孝文さんが描いてくれた。

孝文さんは昨年十月、心の思い、田舎エッセーに「兵隊九連隊に入隊、翌昭和七年の母の介抱記や、まきの出版だ。年、中国、蘇州へ行った。二〇〇七年九月廿七日、大田孝文は一九三八が、養育して帰郷した。くまの（昭和二十三年）中地孝文と面談した時の写真だ。」

孝文さんは昨年十月、心の思い、田舎エッセーに「兵隊九連隊に入隊、翌昭和七年の母の介抱記や、まきの出版だ。年、中国、蘇州へ行った。二〇〇七年九月廿七日、大田孝文は一九三八が、養育して帰郷した。くまの（昭和二十三年）中地孝文と面談した時の写真だ。」

## 通り合わせの人生

① おこるこの出来事は自分  
に何かを気づかせている

② 感謝で綴ったエッセー集は  
父が探していった恩人の手  
かりとなり、そしてさら  
不思議な縁が……

全ては必然である



我家の前に  
爆弾が  
（昭和二十一年  
石名犠牲）

## 私の心に残る一枚の写真

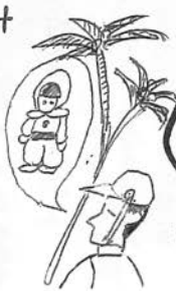
少年よ  
「立派な日本男児になれ」と  
きみの父は出兵していったのか  
「弟を頼む」と  
きみの母は息をひきとったのか  
きみはけなげにその言葉を守って  
弟の遺体を背負ってここまで  
歩いてきたというのか

少年よ  
歯を食いしばって何をみているのか  
戦争の悲惨さか  
人間の愚かさか  
それとも  
彼方の青い空なのか



少年よ  
それにしても  
きみの直立不動の姿勢は  
痛々しすぎる  
あれから64年  
今年も弾が鳴っている

父を助け、下ヤツた恩人  
中地孝文と会いようこぶの  
ひととき父がもどってきたよう  
全ては必然である  
何回も死線を経験した父  
卒寿の祝いまで死なない  
約束を守り、迎えた父  
祝いの十日後「ありがたう」の  
言葉で、さようなら



ラバウル小唄  
さらばラバウルよ  
又くる日まで  
しばし別れの  
涙でにじむ  
恋しなふかし  
あの島見れば  
やしの芭蕉かけに  
十字星



## 第 2 講演

### 〈講師プロフィール〉

宮城 忍人 先生  
宮城珠算学校（沖縄浦添市）校長



宮城珠算学校は昭和31年（1956年）に創立、これまで約4万人の生徒に指導し沖縄県の珠算界に大きな貢献を果たしてこられました。

宮城先生は、検定・競技の実績もさることながらユーモアある語り口で講師としても大変人気があり、全国各地で講師をされています。

### 主な実績

- 珠算1級合格者 2000余名
- 十段位合格全国最年少記録者を四名排出
- 珠算十段位32名・暗算十段位66名

### 〈講演〉 「そろばんはブラボー」～指導者が変われば生徒も変わる～

最初に「栄冠は君に輝く（替え歌）」を熱唱

宮城珠算学校について

沖縄県浦添市11万人 小学校 11校 中学校 5校 1956年 創立 67年目

卒業生 4万人 1級以上 2000名 暗算十段 68名 珠算十段 33名 輩出

生徒数 600名 クラス別一斉授業 週3回 月1回 職員会議 ジュニアクラス 35名 730クラス

算盤展示館 1200点以上 名工・特殊そろばん 800種類が展示 フラッシュ暗算は大型スクリーン

送迎バス2台 20台の駐車場 校内報 2か月に1回 300号達成 年1回の合宿実施 校内算盤大会 年1回

オリジナルTシャツ 学校でも宣伝 遠足1回 200名参加 1泊旅行（5年に1度）60周年 ロサンゼルス旅行80名 競技大会に参加（クリスマスカップなど）

### 珠算界繁栄の一助

現在コロナの影響もあり、経済が低迷し、生活が厳しくなると我々のような珠算が習い事から削除される現状になっています。そのような今、珠算指導者が元気になることが一番だと思っております。今日の研修会で先生方が少しでも元気になって頂ければ幸いです。私は珠算で生活させて頂いております。その珠算で珠算へ恩返しできることは次の世代に珠算を残しつなげることと考えています。その為には今ある珠算教室を反映させ、若い方に珠算指導で生活できる見本にならないと若い指導者は増えないと思います。現在の珠算教室は30年・40年前の実務珠算とは違い、いろいろな教室体系、暗算育成型・算数直結型・能力開発型等が見受けられます。それも人・環境と社会全体がひと昔とは違う状況であり、そこにともなったそれを見据えた変化だと思えます。もちろん確固たる信念で変えない部分も持ち合わせなければなりません。変わっていく現状に対応していく柔軟な姿勢、時代に合った発想力が求められます。しかし、そのことを楽しみと思ひ、結果につなげることができれば教室の活性・繁栄につながると思えます。そこで私の目指す珠算教室を実践していることおよび考えていることを3つの項目に分けて説明していこうと思ひます。

#### ①生徒の増加

生徒確保が大切です。今いる生徒を満足させれば、次の子供の世代の生徒も確保できます。

友達が友達を呼ぶような仕組み（青森県の例 小学校の組ごとに塾生との人数を張り出す）。

## ○珠算PR

広告は経費がかかるので、珠算をマスコミに取り上げて頂ければお金がかからない。沖縄の支部長時代の競技大会では1～2年で交代する校長先生よりもテレビ局・新聞社の偉い方を来賓によんで成功。小さなことでもマスコミに伝えればそのコネで取り上げてもらえるかもしれない。メディアとつながることが大切（テレビで取り上げられた動画を視聴）。

地域のいろいろな会合に出向き自分が歩く広告塔なり、珠算の存在価値を認識してもらう。

兎に角、扉はたたかなければ開かない、開かなければ叩き続けなければならない。

## ○実績

他の習い事に負けないそろばん塾とは？暗算力・集中力を身につけさせ、活躍できる人材になる。本気でやれば本気の結果、結果につながらなければ指導したとは言わない。努力は必ず報われる。珠算を始めた前と後で効果が現れなければいけない。

実績を上げる秘訣 3つのポイント ①実績をあげている人に近づく事 ②実績があがるまで努力する事 ③辛い努力ではだめ、楽しみながら努力する事（暗算の競い合い動画）

## ○口コミ

保護者の信頼と理解を得る事。保護者を味方につける人格が必要。一人の生徒の後ろには百人の保護者を味方にすることもできれば、百人の保護者が敵に変わることもある。

保護者へのアンケート 54% 珠算経験者

そろばんをはじめた理由 計算力・将来に役立つ（暗算力）

そろばんをやって良かった点 算数・集中力

まとめ：多くの人に珠算を習っていただくには、まずは珠算・そろばんという言葉を広く社会一般に普及する活動をします。一般の人を振りむかせる発想・アイデアが必要です。日頃よりいろいろなことに興味を持ち、アンテナを広げていかなければなりません。次に珠算の良さを認知・理解して頂き、選択して頂きます。珠算を選択して頂いたなら、珠算の持つ目に見える力—計算力・暗算力、目に見えない力—集中力・忍耐力・処理能力などをしっかりと身につけさせることだと思います。また、珠算を選んでよかったといってもらえるためには、やはり結果・成果を出すことが大切です。小手先のテクニックではなく志の高い指導が鉄則だと思います。珠算の普及・育成・強化を日頃より意識し、全力で生徒と向き合いましょう。近年算盤の良さが認知され学習塾なども珠算を取り入れ、PC、タブレット、オンラインを利用して珠算技術を習得していくシステムがありますが、珠算技術の習得のみと考えればそれもありません。然し、私たちは、算盤を通して技術のみならず、人と人との指導の中で教育という人材育成も目的としています。珠算が長年にわたって習い事として続けられたのも珠算技能と共に健全教育を行ってきた評価と思われれます。今後も珠算を選択して頂く為に、地域の方々や保護者の方からも指導者としての人間的信頼も必要です。現状に胡坐をかくことなく日頃より常に研鑽し、学ぶ姿勢を忘れず、創意工夫し、自分自身を高め、磨くことが大切と思います。

怖い話シリーズ

「シャープペン殺人事件」

死（芯）んでる死（芯）んでる！

「青い血」

青い飲み物を飲んでました ああ おいち！

「埋もれる死体」

うー 漏れる したい！

②退塾者防止 長く習って、「通ってよかった」と言ってもらえる価値がある教室を目指す

○技術（時代が求める指導力）

暗算による計算力、脳活性化

検定試験に合わせるカリキュラム 目標が次々と設定されるので生徒が早く上達できる

技術の速効性 ハートに火をつける言葉がけ 最終的には自ら楽しむ自主性

○環境（前準備の大切さ のこぎりの歯を研ぐ）

意欲的に生徒が練習に取り組む姿勢をつくる

魅力ある教室で魅力ある指導者になる 私が生徒だったらと自分磨きを怠らない

【生徒への対処法】

理解の遅い生徒への対処法 うんと言わざるを得ない声掛けはダメ・細かく繰り返し何回も行う。

やる気のない生徒への対処法 減点法ではなく 個人の基準点を目安に褒めてあげる

「やればできるじゃない」

落ち着きのない生徒への対処法 席を指定したりして我慢しなければならない環境を作る

叱ったりしてはダメ

手がかかる生徒の方が指導者を指導者として成長させるきっかけとなる。自分の指導法も考えてみる。(墜落(楽)しちゃうと大変です)

○行事 いろいろな体験を通して成長につながることと将来の思い出を作る

遠足・クリスマス会・競技大会・保護者会など(特技披露の動画)

まとめ：より長く珠算に携わるまたより長く教室に通ってもらえる為にはより高い技術をより早く身に付けさせるための環境をしっかりと整え準備する事、また6年生になったので辞めますという生徒に対して〇〇先輩は部活もやりながら中学高校まで頑張ってるよ、君もできるよ、など見本になる生徒を残すことも長く通ってもらえる秘訣と考えます。珠算指導はモノではないので6000円の月謝に対して得しているのか損しているのかわかりません。

モノでは判断できない価値は珠算技術の成果と生徒の喜んで通う姿と考えます。12000円分の倍返しの指導内容を教室運営を行い、他の習い事への早めの異動をストップさせ、生徒も保護者も満足した状態で卒業していく状況を作ることが出来ればと考えます。

ここで一句

「退塾者と掛けてお好み焼きと説く その心は減(ヘラ)らないと困ります。」

③周囲連携 教室内外の団体と連携を取ることが必要 周りから愛される教室を目指す

○地域社会 各学校・自治会・行政に社内報を送る 地域の行事に必ず参加する

地域の要請があれば対応

○珠算関連 連盟の組織が決めたことに従い、先生方同士の和を大事にする

(沖縄県支部の紹介)

まとめ：私は、生徒にどんなにすごい珠算の技術を身につけても人間関係をうまくできない人はその価値は無いと話します。私たち大人に置き換えても同じことが言えます。私たち珠算人も内弁慶ではなく社会からも信頼がある生き方によって、あの人なら子供を預けよう、預ければ大丈夫といわれる信用ある人格も必要だと思います。珠算教室の運営にあたり、多くの人を接します。凛とした態度で誠意をもって常に感謝の気持ちをもって周りとは接しなければなりません。人としても生徒の見本になる事も大事です。周囲連携を取り生徒に安心して通える、また保護者に誇りをもってもらえる珠算教室を目指します。

ここで一句

「珠算界と掛けまして 三重県と説きます 継(津)がないと困ります。」

最後に「手のひらを太陽に(替え歌)」を熱唱

## 令和5年度 第1回答案審査会報告書

令和5年度 第1回検定試験答案審査会を行いましたので、その結果について以下のようにご報告します。

1. 日 時：令和5年4月12日（水）10：00～12：30
2. 場 所：本部事務局
3. 審査対象検定試験：3月26日施行の珠算・暗算技能検定試験
4. 審査委員：検定委員 執行部役員2名、  
監事1名 出井検定委員長、蓮井総務委員長、古川監事
5. 審査対象支部：3月検定受験支部から、6支部を抽出し、答案を抜き取り審査。  
他に、総合10段及び種目別10段合格者のすべての答案について再審査。
6. 審査結果：(特記事項など)  
〈10段合格者31名すべての答案を再審査〉(珠算総合4名、種目別5名/暗算総合3名、種目別19名)
  - ・珠算総合10段申請者4名全員問題なく総合10段昇段承認と同時に、名人認定。
  - ・暗算総合10段申請者3名全員問題なく総合10段昇段承認。
  - ・珠算種目別10段申請者5名のうち4名は、問題なく承認。残り1名の答案の数字が解読不能の数字および、数字と数字が重なっている為、種目別10段取消。
  - ・暗算種目別10段申請者19名のうち14名は問題なく種目別10段承認。他の5名はコンマ・数字と数字が重なっている為2名、誤りの解答の消残しの為1名、判読不能の数字の為1名、数字と数字の間に意味不明の点が入っている為1名、以上計5名を種目別10段取消。
  - ・以上、10段合格者の答案審査結果を、支部長経由、該当の教場責任者へ連絡。  
〈10段合格者以外の審査〉
  - ・数字と数字の間が1文字以上空いている答案や数字と数字が重なっている答案に(○)本来(×)。
  - ・コンマが長すぎて数字の「1」と同じようになっている答案に(○)、本来(×)。
  - ・教場の先生による採点誤りや転機誤り。
  - ・答案用紙と検定試験成績表兼授与台帳が誤ってセットしてある。
  - ・秋田県につきましては、丁寧に適切な採点をされている。

以上、「第1回検定試験答案審査会」のまとめとして、以下のとおり会員各位へ答案採点注意事項として、会報などを通じてお知らせとご協力をお願いする。

- ・解答の数字と数字の間隔について、きちんと説明をしてほしい。
- ・採点の際、受験者の解答上には、(○・×)をつけないで空いているスペースにつけてほしい。
- ・段位申請書の名前・生年月日は、ボールペンではっきり正しく記入してほしい。読みにくい漢字は、空いている所に補足をして下さい。生年月日は、和暦でお願いいたします。
- ・問題到着後、速やかに必要枚数があるか、汚れや破れなどないか必ず確認をしてほしい。誤りがあった場合は、支部長または、支部検定担当者より本部へ連絡をお願いいたします。

## 令和 5 年度 第 2 回答案審査会報告書

令和 5 年度 第 2 回検定試験答案審査会を行いましたので、その結果について以下のようにご報告します。

1. 日 時：令和 5 年 6 月 14 日（水）10：00～12：30
2. 場 所：本部事務局
3. 審査対象検定試験：5 月 28 日施行の珠算・暗算技能検定試験
4. 審査委員：検定委員 2 名、監事 1 名 出井検定委員長、水野理事、古川監事
5. 審査対象支部：5 月検定受験支部から、6 支部を抽出し、答案を抜き取り審査。  
他に、総合 10 段及び種目別 10 段合格者のすべての答案について再審査。
6. 審査結果：(特記事項など)

〈10 段合格者名すべての答案を再審査〉(珠算総合 0 名、種目別 6 名／暗算総合 3 名、種目別 12 名)

- 珠算総合 10 段申請者は 0 名。
- 暗算総合 10 段申請者 3 名のうち 2 名は問題なく総合 10 段承認。残り 1 名は見取暗算でコンマの位置が数字の真下を書いてある為、総合 10 段取消。
- 珠算種目別 10 段申請者 6 名のうち 5 名は、問題なく承認。残り 1 名のコンマの位置が数字の真下を書いてある為、種目別 10 段取消。
- 暗算種目別 10 段申請者 12 名全員問題なく種目別 10 段承認。
- 以上、10 段合格者の答案審査結果を、支部長経由、該当の教場責任者へ連絡。

〈10 段合格者以外の審査〉

- 数字と数字の間が 1 文字以上空いている答案に (○) 本来 (×)。
- コンマの長さ・向き・位置・数字と重なるなどコンマの付け方注意。
- 教場の先生による採点誤りや転記誤りあり。
- 一度記入した答をあとからなぞって書いたとみられる数字に、(○) 本来 (×)。
- 二審をしていない教場あり。
- 3 級以上の答案用紙は、すべて (不合格の答案用紙も) 送るよう指示。

以上、「第 2 回検定試験答案審査会」のまとめとして、以下のとおり会員各位へ答案採点注意事項として、会報などを通じてお知らせとご協力をお願いする。

- 解答の数字と数字の間隔について、きちんとルール説明してほしい。
- 採点誤りが目立つので、1 審 2 審を極力別々の人が採点をしてほしい。2 審は特に、慎重に採点をしてほしい。
- 段位申請書の名前の読みにくい漢字は、空いている所にボールペンではっきり補足をして下さい。
- 段位申請書の生年月日は、段位の賞状に生年月日を入れる為、和暦でお願いいたします。
- 問題到着後すぐ、必要枚数があるか、汚れや破れなどないか必ず確認し、誤りがあった場合は、支部長または、支部検定担当者より本部へ連絡をお願いいたします。

**令和5年度 第3回答案審査会報告書(算数能力検定試験)**

第86回算数検定の答案審査会を行いましたので、その結果についてご報告いたします。

1. 日 時：令和5年7月5日（水）10:00～12:30
2. 場 所：本部事務局
3. 審査対象検定試験：令和5年6月18日施行の第86回算数能力検定試験
4. 審査員：執行部役員2名、監査1名（出井検定委員長、水野理事、古川監事）
5. 審査対象支部：6地域をピックアップして答案審査
6. 審査結果：(特記事項など)
  - 1年生⑥の③の答えが「7」となっている答案を「○：正解」にしている教場があった。  
本来は「×：不正解」で、「3」が正解。
  - 1年生⑧の⑦の答えが「7」となっている答案を「○：正解」にしている教場があった。  
本来は「×：不正解」で、「3」が正解。
  - 2年生①の⑥の答えが「94」となっている答案を「○：正解」にしている教場があった。  
本来は「×：不正解」で、「96」が正解。
  - 4年生⑫の式「 $35 \div 4 \quad 8 + 1$ 」と余りが表現されていない答案を「○：正解」にしている教場があった。  
本来は「×：不正解」で、「 $35 \div 4 = 8$  あまり 3  $8 + 1 = 9$  又は  $35 \div 4 = 8$  あまり 3」が正解。
  - 5年生③の⑥の答えが「46」となっている答案を「○：正解」にしている教場があった。  
本来は「×：不正解」で、「0.46」が正解。
  - 6年生⑨の式では、以下のような式の間違いを「○：正解」にしている教場が複数件あった。  
「 $50 \div 3.14 = 14$ 」、 「 $50 \div 3.14 = 15$ 」、 「 $50 \div 3.14 = 16$ 」など  
本来は「×：不正解」で、「 $50 \div 3.14 = 15.9 \dots$  又は  $50 \div 3.14$ 」が正解。
  - どの教場でも単純な採点ミスが散見された。再審が確実にはされていないと思われるので、より慎重な採点と再審を実施すること。

以上、「第3回検定試験答案審査会」のまとめとして、以下の事柄について会員各位へ算数検定答案採点注意事項として会報などを通して通知することとする。

- どの教場でも単純な採点ミスがあったので、慎重な採点と再審を実施するようお願いしたい。
- 6年生⑨の問題で多く発生したように、式の中の答えが違っている答案を正解とした事例が多かったので、式の中もよく確認するようお願いしたい。

## 令和5年度 第4回答案審査会報告書

令和5年度 第4回検定試験答案審査会を行いましたので、その結果について以下のようにご報告します。

1. 日 時：令和5年8月9日(水) 10:00~11:00(前日までに自宅にて対象答案の採点。)
2. 場 所：検定委員教場及び自宅よりオンライン
3. 審査対象検定試験：7月23日施行の珠算・暗算技能検定試験
4. 審査委員：検定委員2名、監事1名 出井検定委員長、水野理事、古川監事
5. 審査対象支部：7月検定受験支部から、6支部を抽出の答案を抜き取り審査。

他に、総合10段及び種目別10段合格者のすべての答案について再審査。

### 6. 審査結果：(特記事項など)

〈10段合格者名すべての答案を再審査〉(珠算総合1名、種目別6名/暗算総合1名、種目別17名)

- ・珠算総合10段申請者は解答の数字とコンマが重なって別の数字に誤読の為1名は、総合10段取消。
- ・暗算総合10段申請者1名は問題なく総合10段承認。
- ・珠算種目別10段申請者6名の内5名は、問題なく承認。残り1名の答案の下一桁の数字が解読不能の為、種目別10段取消。
- ・暗算種目別10段申請者17名中、12名は問題なく種目別10段承認。残りの5名は解読不能の解答、コンマの向きが違う解答、コンマが蘭外に書いてある解答、採点誤りの解答(2名)、の為種目別10段取消。
- ・以上、10段合格者の答案審査結果を、支部長経由、該当の教場責任者へ連絡。

〈10段合格者以外の審査〉

- ・コンマの長さ・向き・位置・数字と重なるなどコンマの付け方注意。
- ・1審・2審とも教場の先生による採点誤りが多数あり。
- ・採点後の集計誤りの答案あり。
- ・数字と数字が重なっている解答や数字が薄くて読みにくい解答に、(○)本来(×)。
- ・二度書きとみられる解答、(○)本来(×)。
- ・解読不能の数字、特に「2・5・9」丁寧に書くよう指導してほしい。
- ・誤りの解答の消し残しがある解答に、(○)、本来(×)。
- ・見取暗算で一桁目の計算メモを問題の中に書いてある答案あり。
- ・その他の県は、丁寧に審査されていました。

以上、「第4回検定試験答案審査会」のまとめとして、以下のとおり会員各位へ答案採点注意事項として、会報などを通じてお知らせとご協力をお願いする。

- ・採点誤りが大変目立ちます、すべての受験者が公平になるように、1審2審を極力別々の人が採点をしてほしい。2審は特に、慎重に採点をしてほしい。
- ・コンマと小数点のちがいを、丁寧に説明をお願いいたします。
- ・段位申請書の生年月日は、段位の賞状に生年月日を入れる為、和暦でお願いいたします。
- ・問題到着後、すぐ必要枚数があるか、汚れや破れなどないか必ず確認し、誤りがあった場合は、支部長または、支部検定担当者より本部へ連絡をお願いいたします。

# 神奈川県支部便り

2023年度 第2回 あんどん通信競技大会 実施 報告書  
 主催：全国珠算学校連盟 神奈川県支部 後援：公益社団法人 全国珠算学校連盟

日時：2023年（R5年）7月2日（日） 午前9時30分（採点集計日）

会場：会員教場で実施（6/26～7/1）

採点会場：ココテラス湘南 サクセスメイツ教場

参加人数：247名

競技部門：1年生以下の部～中学生以上の部 7部門

競技内容：全て整数の無名数とし、各種目とも600点満点とする。

表彰規定：部門別にゴールド賞・シルバー賞・ブロンズ賞の賞状と記念品を授与  
 部門別の最高得点者に連盟会長賞の盾を授与

**表彰一覧** ●連盟会長賞（部門別の最高得点）

部門別	名前	学校	得点
1年生以下の部	細川 敬己	鎌倉女子大 初等部	765点
2年生の部	西戸 淳貴	横浜市立 今宿	950点
3年生の部	岩崎 紗空	茅ヶ崎市立 松林	1230点
4年生の部	山本 千翔	藤沢市立 明治	1630点
5年生の部	下平 茉南	茅ヶ崎市立 小和田	1580点
6年生の部	椎名 純也	茅ヶ崎市立 小和田	1530点
中学生以上の部	益満 陽菜	日大藤沢1年	1635点



**部門別ベスト5**

●1年生以下の部

賞	名前	学校	得点
ゴールド	西戸 央和	今宿	715
ゴールド	大西 香帆	小和田	525
ゴールド	堂田 晴日	明治	490
シルバー	金子 俐仁	駒寄	445
シルバー	森下ひなの	羽鳥	365

●2年生の部

賞	名前	学校	得点
ゴールド	金子 明莉	松林	950
ゴールド	阿部 有莉	湘南学園	885
ゴールド	瀬戸琉之介	八松	875
ゴールド	水口創太郎	小和田	865
ゴールド	柴田 怜旺	八松	855

●3年生の部

賞	名前	学校	得点
ゴールド	小池 海斗	羽鳥	1170
ゴールド	神戸 結衣	羽鳥	1140
ゴールド	野口 章太	羽鳥	1105
ゴールド	下山りおな	汐見台	1035
ゴールド	浅井 華音	明治	990

●4年生の部

賞	名前	学校	得点
ゴールド	中村 和輝	八松	1575
ゴールド	安東 凜香	小和田	1425
ゴールド	高橋 侑大	大道	1385
ゴールド	岩城 蘭	羽鳥	1340
ゴールド	上田 幸丸	本宿	1325

●5年生の部

賞	名前	学校	得点
ゴールド	上林 聖奈	湘南学園	1575
ゴールド	工藤 織枝	明治	1435
ゴールド	久保 祐真	二俣川	1405
ゴールド	宮武 麻尋	湘南白百合	1405
ゴールド	安藤 雫	日下	1360

●6年生の部

賞	名前	学校	得点
ゴールド	小池 里来	本町	1420
ゴールド	太田 亜美	明治	1410
ゴールド	主税 咲歩	明治	1395
ゴールド	保坂 奏志	辻堂	1340
ゴールド	高橋 大	明治	1240

●中学生以上の部

賞	名前	学校	得点
ゴールド	玉田萌々香	泉ヶ丘	1490
ゴールド	青山 舞子	第一	1405
ゴールド	篠原 彰宏	富士見丘	1380
ゴールド	坂本 茉優	フェリス女学	1365
シルバー	岩崎 桃佳	東永谷	1360



# 広島県支部便り

(1)「そろばんの日」が朝日新聞に掲載されました！

8月8日は「ハチハチ」そろばんの日

21世紀型の脳

右脳開閉により「左右脳」を「左右脳」に切り替える

「見る・聴く・触れる」ことにより脳を活性化させる研究がなされるが、脳は特に言葉や数字を処理する際に右脳を多用する。右脳を活性化させることで脳全体の機能を活性化できることが明らかになりました。どの時期に何をすれば脳の機能を活性化できるかを正確に理解することが、重要なポイントとなります。

(2)広島県の高校入試社会問題にて、そろばんが取り上げられました！

4 ある学級の社会科の授業で、「地域の伝統的な生活・文化」について高ごとに分かれて学習をしました。中野さんの班では、伝統的な計算用具である「そろばん」に注目し、調べたことを基に次のカードA～Cを作成しました。あとの1～4に答えなさい。

<p>カードA 日本に伝来する以前のそろばん</p> <p>紀元前300年頃から、ローマなど地中海地方の交易で現在に引き継がれた。中国が使用されていた。日本には室町時代に中国から伝わったとされる。</p>	<p>カードB 庶民に広まった頃のそろばん</p> <p>「読み・書き・そろばん」と言われるように江戸時代には町人などにも広まった。明治時代以後も学校・職場などに幅広く普及した。</p>	<p>カードC 高度経済成長期以後のそろばん</p> <p>高度経済成長期の金融業でも計算用具としてそろばんが重視されていた。しかし、コンピュータが普及した後は、あまり職場で使われなくなった。</p>
--	---	--

- 下線部①に関して、中野さんは、そろばんのような計算用具が日本に伝来する前から交易で使われていたことに注目し、交易について調べた。次のA～Eのうち、室町時代が始まった14世紀前半までの世界や日本における交易について述べた文として最も適切なものを選び、その記号を書きなさい。  
 ア イギリスはインドのアヘンを清で取り、清から茶を買った。  
 イ 日本の商人が安の商人と貿易を行い、宋銭が流入するようになった。  
 ウ 日本は生糸をアメリカなどに輸出し、世界最大の生糸の輸出国になった。  
 エ ホルトガルの商人は日本で火薬や鉄砲を売り、日本から主に銀を持ち帰った。

- 下線部②に関して、西村さんは、なぜそろばんが町人などに広まったのかについて疑問をもって調べ、右の資料Iを見付け、資料Iから読み取れることと当時の子どもたちの学びを関連付けて、その理由を次のようにまとめた。まとめた中の [ ] に当てはまる適切な語を書きなさい。  
 西村さんのまとめ  
 江戸時代には、東日本で金が、西日本で銀が主に流通しており、金貨は枚数を数えて使用する貨幣。銀貨は重さによって使用する貨幣であった。金と銀の価値は日々変動したので、資料Iで描かれているような作業を通して [ ] をしたり、金貨を量りやすくなることで大金をしるほどの経済力をもつ商人が現れた。貨幣の流通が進み、商売に必要な計算用具となったそろばんの技能は、寺子屋で子どものころから学ぶことができ、そろばんは町人などに広まった。



- 下線部③に関して、村田さんは、高度経済成長期以後にそろばんに代わって電卓が使われ始めたことを知り、電卓の普及について調べ、調べたことについて西村さんと話し合った。次の会話とグラフI～IIIは、そのときのものです。会話中の [ a ]、[ b ] に当てはまる語はそれぞれ何ですか。下のA～Eの組み合わせの中から最も適切なものを選び、その記号を書きなさい。

村田：電卓の出荷台数の推移を示したグラフIを見つけたよ。

西村：1980年代半ばに出荷台数が急激に減少しているね。

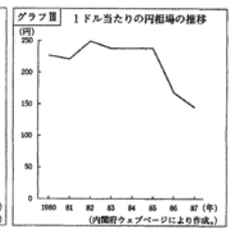
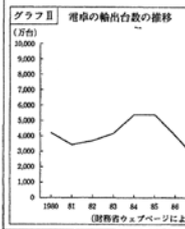
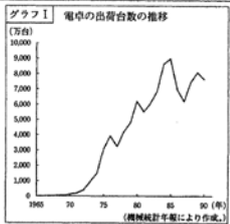
村田：電卓の出荷台数の推移を示したグラフIIも見つけたんだけど、同じ時期に輸出台数も急激に減少しているよ。

西村：輸出台数の急激な減少は、輸出台数の急激な減少が主な要因だと考えられるね。

村田：でも、1980年代半ばに輸出台数が急激に減少したのはなぜだろう。

西村：輸出と為替レートに関係があることは以前に学習したね。1980年代の1ドル当たりの円相場を調べてみてはどうだろう。

村田：1ドル当たりの円相場の推移を示したグラフIIIを見つけたよ。これを見ると、1980年代半ばに、[ a ] が進んで、電卓の輸出が [ b ] になったといえるかもしれないね。それも輸出台数が急激に減少した理由の一つだと考えられるね。



- A [ a 円高 ] [ b 有利 ]    I [ a 円高 ] [ b 不利 ]    U [ a 円安 ] [ b 有利 ]    E [ a 円安 ] [ b 不利 ]

- 中野さんの班では、伝統的な計算用具として指定されている兵庫県小野市の播州そろばんについて調べ、伝統的な計算用具としてのそろばんは木を主な材料としていることを知りました。あとの(1)～(2)に答えなさい。

- 中野さんの班では、なぜ小野市でそろばんの生産が盛んになったのかについて疑問をもち、小野市と、播州そろばんが伝統的な計算用具として指定されている島根県奥出雲町について調べたことを次の表1にまとめ、これらの地域でそろばんの生産が盛んになった理由を二つの地域の共通点を基に説明しました。中野さんの班の説明はどのようなものだと考えられますか。表1を基に簡潔に書きなさい。

表1 二つの地域の江戸時代までの様子

兵庫県 小野市	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ かなりの丘陵があり、林が広がっていた。</li> <li>・ ハサミなどの家庭用刃物製が家内工業として生産されていた。</li> <li>・ 豊原秀吉による城政めから逃れた人々が、近江国（滋賀県）のそろばんの製法を習得しても帰った。</li> </ul>
島根県 奥出雲町	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 山間部で、森林に囲まれていた。</li> <li>・ 製鉄業が盛んで、小刀などの刃物が生産されていた。</li> <li>・ 大工が安芸芸国（広島県）のそろばんを参考に大工道具を使って製作を始めた。</li> </ul>

- 中野さんの班では、播州そろばんの製造業者にオンラインでインタビューを行い、伝統的な計算用具としての播州そろばんの生産を続けていくことが製造業者にとって困難になっていることが分りました。次のノートは、聞き取ったこととまとめたものです。中野さんの班では、この製造業者に対して、播州そろばんの生産を続けていく上で問題点の解決に向けた取り組みを提案することとしました。あなたならどのような取り組みを提案しますか。下の条件1～3に従って、あなたの提案書を作成しなさい。

ノート

【播州そろばんの生産を続けていく上で問題点】

X 昭和30年代後半～40年代前半には、年間約250万丁の播州そろばんを製造していたが、時代の変化とともに減少し、現在は年間約7万丁にとどまっている。

Y そろばん生産は「玉削り」「玉仕上げ」「ヒゴ竹作り」「総合組立て」と四つの工程で分業されており、一人の職人は一つの工程にしか習熟していない。また、それぞれの工程の職人の数が少なくなっている。

【播州そろばんを取り巻く現在の状況】

- ・ 海外でも、そろばん学習で集中力や判断力、持続力が向上する効果が注目されている。
- ・ 首都圏でそろばん教室の運営に乗り出す大手学習塾が増えた。
- ・ 伝統的な技術で作られたそろばんの玉を使用した合格守りが生産されている。
- ・ そろばんの製造業者の中には、10～20代の若手が職人として入社した業者がある。

- 条件1 次の伝統的な計算用具として認定される条件のうち、少なくとも一つを踏まえること。
- ・ 生活に豊かさや誇りを与える工夫。
  - ・ 100年以上前から今日まで使われている伝統的な技術で作られたもの。
- 条件2 提案書中の播州そろばんの生産を続けていく上で問題点の欄には、ノート中のX・Yのうち、提案の対象とする問題点をいずれか一つ選び、その記号を書くこと。
- 条件3 提案書中の取り組みの欄には、条件2で選んだ問題点を解決するための取り組みを、ノート中の【播州そろばんを取り巻く現在の状況】の内容を踏まえて、具体的に書くこと。

播州そろばんの生産を続けていく上で問題点の解決に向けた取り組みの提案書

播州そろばんの生産を続けていく上で問題点	
取り組み	

## 令和 6 年度 (2024年度) 主要行事及び検定試験予定について

### 令和 6 年 (2024年) 主要行事予定表

月・日	内容	場所
1月7日 (日)	常任理事会	本部事務局
2月25日 (日)	常任理事会・理事会 (予算)・全国支部長会	東京
4月7日 (日)	決算監査会・常任理事会	本部事務局
5月12日 (日)	常任理事会・理事会 (決算)	本部事務局
6月2日 (日)	常任理事会・第63回通常総会	東京
7月29日 (月)	常任理事会・競技大会役員打合せ	東京
7月30日 (火)	第42回全日本珠算技能競技大会	
8月18日 (日)	常任理事会・理事会 (午後)	埼玉
19日 (月)	第50回全国珠算学校集合研修会	
10月15日 (火)	第2回全日本通信珠算技能競技大会	本部事務局
11月17日 (日)	中間監査会・常任理事会	本部事務局

### 2024年・2025年 (令和 6 年・7 年) 全国珠算技能検定試験施行日 後 援 文 部 科 学 省

年	月・日	◆珠算	
		(級)	(段位)
2024年 (令和 6 年)	1月28日	第346回	第293回
	3月24日	第347回	第294回
	5月26日	第348回	第295回
	7月28日	第349回	第296回
	9月22日	第350回	第297回
	11月24日	第351回	第298回
2025年 (令和 7 年)	1月26日	第352回	第299回
	3月23日	第353回	第300回
	5月25日	第354回	第301回
	7月27日	第355回	第302回
	9月28日	第356回	第303回
	11月23日	第357回	第304回

年	月・日	◆暗算	
		(級)	(段位)
2024年 (令和 6 年)	1月28日	第302回	第221回
	3月24日	第303回	第222回
	5月26日	第304回	第223回
	7月28日	第305回	第224回
	9月22日	第306回	第225回
	11月24日	第307回	第226回
2025年 (令和 7 年)	1月26日	第308回	第227回
	3月23日	第309回	第228回
	5月25日	第310回	第229回
	7月27日	第311回	第230回
	9月28日	第312回	第231回
	11月23日	第313回	第232回

### 2024年・2025年 (令和 6 年・7 年) 全国算数能力検定試験施行日 後 援 文 部 科 学 省

年	月・日	回数	期
2024年 (令和 6 年)	2月18日	第88回	後期
	6月16日	第89回	前期
	10月20日	第90回	中期
2025年 (令和 7 年)	2月16日	第91回	後期
	6月15日	第92回	前期
	10月19日	第93回	中期

※2024年 全珠学連「会員手帳」に掲載予定

## 《編集後記》

▽令和 5 年 7 月 30 日、「第 41 回全日本珠算技能競技大会」が、アルカディア市ヶ谷に於いて開催されました。日本中から優れた技能と情熱を持つ選手が一堂に会し、競い合うのは実に 4 年ぶりです。選手の皆さんのハイレベルなパフォーマンスが素晴らしい瞬間をいくつも作り出したことは言うまでもありません。こちらの模様は YouTube で LIVE 配信されています。(全国珠算学校連盟 HP の NEWS 欄から閲覧可能です)是非ご覧ください。

▽令和 5 年 8 月 18 日～20 日に、第 49 回全国珠算学校集合研修会が金沢の地で開催されました。第一講「めぐりあわせの人生」木谷総合学園 副学園長 木谷泰子先生の講話は、これから私も迎える母の介護も含め、示唆に富んだ内容で涙が何度も頬を伝いました。泰子先生のチャーミングなお人柄と愛に溢れた人生論に心打たれ、ますます泰子先生のファンになりました。第二講の「そろばんはブラボー」宮城珠算学校 宮城忍人先生の講話は、たくさんの資料と共に視覚聴覚をフル稼働する高速モードで、合間のブレイクタイムには会場から笑いの渦が巻き起こる楽しい講話でした。ユーモアは学習をより興味深くそして親しみやすくする点でも大切ですので、自塾でも是非取り入れたいと思いました。さらにこの研修会で、同じ志を持つ先生方と親睦を深められた喜びも大きく、木谷晋也副会長をはじめ石川県支部の細やかなご配慮にも心より感謝申し上げます。

▽様々な事業からの学びを生かし、今後も連盟発展に貢献できるよう精一杯尽力致しますので、どうぞよろしくお願い致します。

(広報委員長 中島えいこ)

▽7 月 30 日(日) 第 41 回全日本珠算技能競技大会が東京のアルカディア市ヶ谷(私学会館)にて 4 年ぶりにリアルで実施されました。参加支部の支部長はじめ役員の方のご協力ありがとうございました。団体優勝は 1 部三重県、2 部宮城県でした。おめでとうございます。今回の会報にその速報の一覧を一挙に掲載させていただきました。

▽また、8 月 18・19 日でこちらも 4 年ぶりに集合研修会が石川県支部主催でホテル金沢において実施されました。常任理事会・理事会の後、前夜祭に続いて翌日集合研修会が開催されました。理事会では、減少する生徒にどう対応したらよいかという課題に対して、色々な意見が出されました。その議論は、前夜祭へと続き、研修会での講師の先生方のお話とその課題解決へのかなりのヒントとなったことと思います。今回の会報ではなるべく忠実に講演内容を再現致しましたので会員皆様には是非参考にして頂けると幸いです。

▽さて、10 月 15 日からは第 1 回全日本通信珠算技能競技大会が開催されます。希望支部には全国順位の入った賞状が参加者全員に授与されます。参加は支部単位(支部外会員は個人単位)ですが、ネットから簡単に申し込めますので、是非、支部・支部外の会員の皆様の参加をお待ち申し上げます。

(本部事務局/日比野)

訃報 全国珠算学校連盟の副会長を長く勤められた渡邊参与は、病気療養中のところ、8 月 16 日に逝去されました。ここに生前のご厚誼を深く深謝し、謹んでお知らせいたします。

### 会 報 第 298 号

発行日 令和 5 年 9 月 30 日

発行所 公益社団法人 全国珠算学校連盟

〒464-0850 名古屋市千種区今池 3 丁目 1 - 3

T E L (052) 732-5051

F A X (052) 733-5413

<https://shuzan-gakko.com/>

E-mail : [info@shuzan-gakko.com](mailto:info@shuzan-gakko.com)

発行人 会 長 吉 田 松 雄

編集人 広報委員長 中 島 えいこ