

第66回 大阪府支部主催 全大阪学年別珠算競技大会

令和5年2月5日(日) 大阪商業大学



No. 353

発行所 公益全国珠算教育連盟
会員社団法人 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 久手堅成
印刷部 大成報

(日) 大阪商業大学において、第66回全大阪学年別珠算競技大会が開催された。新型コロナウイルス感染対策として、今年度も、昼食休憩の時間等を設けず、徹底した感染対策のもと、会場での開催となつた。

午前9時から、会場では、参加選手の検温・手指のアルコール消毒、参加選手の健康観察表の回収など、徹底した感染対策を行ながらの受付開始となつた。

今年度の出場選手は21団体 212名(小学校2年生以下の部23名・小学3年生の部23名・小学4年生の部38名・小学5年生の部37名・中学生の部31名・高校生以上の部11名)昨年度の121名を大きく上回つた。インフルエンザ等の影響もあ

り、欠席者もいたが、読上算競技では、2桁10口から457桁までの15問が読み上げられ、信原真尋選手が

選手たちを激励された。競技から開始された。競技から開始された。表彰式終了後、油井弘支部参与が講評を述べられ、選手の労をねぎら、各部門の優勝者に賛辞を送られた。

り、欠席者もいたが、読上算競技では、2桁10口から7511桁までの15問が読み上げられ、信原真尋選手が選手(小学2年生以下の部)と、2年連続で石野陽士選手(小学4年生の部)の両名が、読上算競技においては、金城将博選手(小学2年生以下の部)と、2年連続で石野陽士選手(小学4年生の部)の両名が、読上算競技と読上暗算競技と合わせて三冠を見事達成しに輝いた。

り、欠席者もいたが、読上算競技では、2桁10口から7511桁までの15問が読み上げられ、信原真尋選手が選手(小学2年生以下の部)と、2年連続で石野陽士選手(小学4年生の部)の両名が、読上算競技と読上暗算競技と合わせて三冠を見事達成しに輝いた。

第66回 全大阪学年別珠算競技大会成績表

順位	団体総合競技	得点
優勝	真上珠算教場	5650点
準優勝	柿田そろばん教室	5510点
第2位	南港珠算教室	5470点



団体優勝 真上珠算教場

	個人総合競技			読上算競技	読上暗算競技
	優勝	準優勝	第2位	優勝	優勝
小学2年生以下の部	金城 将博 1000点 三冠達成	古田 紘基 900点	増田 佳穂 840点	金城 将博	金城 将博
小学3年生の部	岩田 翔 880点	奥野 光華 870点	武田 莉乃 860点	奥野 光華	瀧口 瑛麻
小学4年生の部	石野 陽士 1380点 2年連続三冠	内田 爽太 1200点	辻本 愛葵 1200点	石野 陽士	石野 陽士
小学5年生の部	平田 樹 1140点	辻本 翼 1120点	熊原なつ美 1100点	伯井 鈴	佐藤 希咲
小学6年生の部	田中 良茉 1370点	穂坂 凜凪 1230点	櫻井花奈美 1170点	牧野 莉子	田中 良茉
中学生の部	中谷 謙士朗 1390点 8年連続優勝	信原 真尋 1360点	藤本 紗希 1350点	信原 真尋	藤本 紗希
高校生以上の部	宮脇 瑞菜 1300点	大上 真夢 1220点	西村 花 1200点	宮脇 瑞菜	田中 優希



石野 陽士



岩田 翔



金城 将博

個人総合競技
優勝者



宮脇 瑞菜



中谷謙士朗



田中 良茉



平田 樹



令和4年度生徒作品入賞者

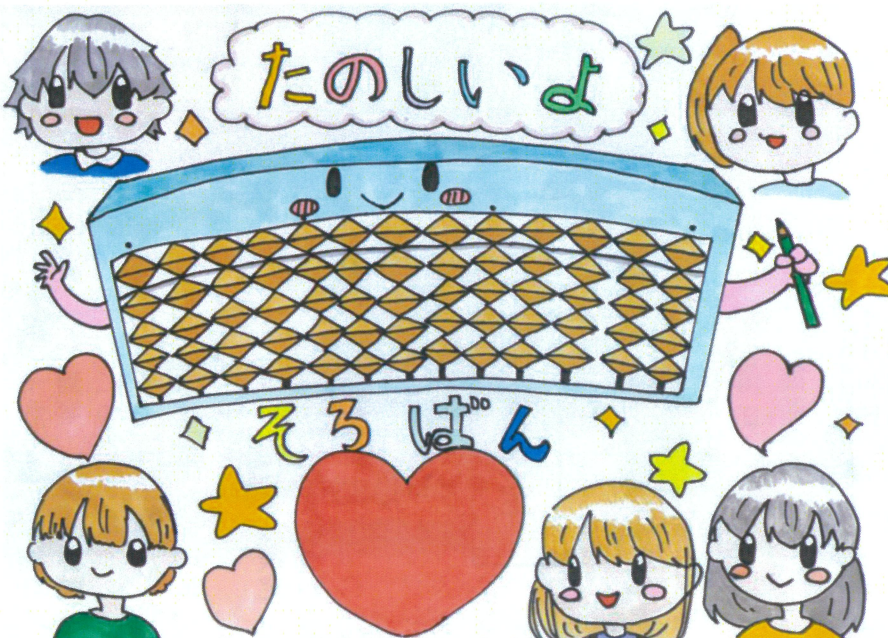
【作文の部】

〔最優秀賞〕

センテナロ リオネル
大阪府立今宮工科高等学校1年〔優秀賞〕
金田 恵知松原市立松原南小学校6年
篠生 かなえ〔審査員賞〕
山口 碧音大阪市立淀川小学校3年
永富 旭〔ポスターの部〕
〔最優秀賞〕平向 葵
高槻市立芥川小学校4年〔優秀賞〕
辻井 心結堺市立三原台小学校4年
佐藤 希咲〔審査員賞〕
矢野 朱莉豊中市立豊島北小学校2年
山村 勇斗

ポスターの部・作文の部 最優秀作品

最優秀賞

高槻市立芥川小学校4年
平向 葵

『夢とそろばん』

大阪府立今宮工科高等学校1年
センテナロ リオネル

僕は、高校一年生のペル一人です。小学校四年生のときにそろばん塾に通いだしました。

僕がそろばん塾に通いだした理由は、二つあります。一つ目は、計算が大好きだからです。僕は小学校一年生のときから計算が大好きで、もっと計算ができるようになるために通いました。

二つ目は、僕が六歳のときから夢見る、建築関係の仕事に就くためへの一步だと思い通いだしました。

僕が、そろばん塾に通いだしてからもう六年が経ちました。

この六年間で僕は、いろんな事を得ましたし、たくさんの失敗エピソードがあります。

一番目に得たことは、計算力です。

計算が大好きだったため、元々計算速かつたのですがそろばん塾に通いだしてから、より計算が速くなりました。

二番目は、正確さです。

桁数が多くれば多いほど間違いも多かつたのですが、桁数

が多い問題も合うようになります。

三番目は、集中力です。

僕は集中するのがすごい苦手でしたが、そろばんを使って早く正確な計算をしたいなら集中しなければならないので、僕はとても集中するようになります。

次に失敗エピソードを話します。

僕はそろばん三級を受けるまでふざけて練習したりして三級の検定は落ちました。

僕だけ落ち、友達はみんな受かっていました。友達に級を離されたのはとても悔しかったので、その日以降はふざけずに練習をし合格することが出来ました。

僕は今、工科高校に入学し建築の勉強をしています。時々、学校をサボりたい時もありますが、そろばん仲間に相談すると、モチベーションが上がります。

今は、「そろばん準四段」「暗算六段」を合格していく、これからも良い成績を残すために頑張りたいと思います。





令和5年1月3日、大阪天満宮において、大阪府下の珠算人にとって新春恒例行事である、新春そろばんはじき初め大会が開催されました。年始の午前9時開始にもかかわらず、多くの家族連れの方々が境内を取り巻くよう行列をつくり、今もたちの姿や笑顔は、新年に相応しい心温まる光景です。

こどもたちは鉢巻を締めもらい、本殿前に設置された会場へ入ると、神主からお祓いを受けた後、3桁5口の数字が読み上げられ、180cm・127桁の長いそろばんに向かって、真剣な顔つきで珠をはじき、正解すると笑顔をうかべています。一般的の参拝客も小さなそろばんつ子の活躍に、微笑ましい視線をおしていました。

新春はじき初め大会

諸会議行事報告

		（常任委員・地区長合同会議）		日程	令和5年度事業計画案・予算案審議について	合会・近畿連合会状況報告
1. 出席者数	16名	出席者数	23名	令和5年1月8日	第68回そろばん優秀生徒表彰式典	について
2. 日程	令和5年2月19日	場所	大阪府支部2階	度地区長・常任委員の紹介	コロナによる検定料金の返金について	JFA（日本サッカーハンドボールでは、現代のこども事情をスリッパの視点から捉
3. 場所	大阪府支部2階	会員の紹介	お年玉年賀はがき抽選会	6. その他	68回そろばん	り卷く環境の変化が、ス
4. 行事予定	5月21日	年別珠算競技大会	第66回全大阪学年別珠算競技大会	4. 各執行部報告	優秀生徒表彰式典	ポーツの世界においても問題視されて
5. 行事予定	5月28日	会について	第68回そろばん優秀生徒表彰式典	5. 各執行部報告	6. その他	いる。
6. 行事予定	4月30日	地区検定実施会	新常任委員会	6. その他	6. その他	かで、こどもたちを取り
7. 行事予定	4月16日	各執行部報告	現常任委員会	4月2日	6. その他	り、環境の変化が、ス
8. 行事予定	5月5日	支部長立候補選挙	臨時総会	4月2日	6. その他	ポーツの世界においても問題視されて
9. 行事予定		その他	パツチークラブ	4月2日	6. その他	いる。
（常任委員会）						

令和5年

そろばん年賀はがき当選番号

特等	高級ツゲ玉ワンタッチそろばん 1981
1等	Wホットサンドメーカー 0401 0729 1300 1882 2180
2等	卓上ミニクリーナー 【下3ヶタ】 059・197・290・344・453 568・649・797・897・933
3等	スタンドポーチ 【下2ヶタ】 04・17・19・28・29・33・36・43 50・64・65・73・82・84・94

※ 各教場で取りまとめの上、支部に持参または郵送して下さい。
支部交換期間 令和5年2月1日から4月28日まで
主催 公益社団法人 全国珠算教育連盟大阪府支部

★本部会費・支部前期会費納入のお知らせ★

本部会費	1号会員 32,000円／年
	2号会員 26,000円／年
	3号会員 16,000円／年
支部会費	30,000円／前期
生徒安全会	2,500円／1教場
納入締切日	令和5年6月 9日（金）

4月珠算検定試験のお知らせ

- ★申込期日締切日
4月12日（水） 午前10時
- ★検定結果報告締切日
5月 1日（月） 午前10時
- ★申込期日・検定結果報告は支部への提出日です。
期日は厳守してください。

新型コロナウイルスの影響が長引くなっている。JFA（日本サッカーハンドボールでは、現代のこども事情をスリッパの視点から捉えている。例えば、少子化によって、兄弟が少なく、個室が与えられる等の基準でこどもに接するため過保護になつたり、逆に放任になってしまふケースが多くなり、一人のこどもに対する親の期待が大きかつたり、自分から世の中の刺激が少なくなり、一人のこどもを預かる私たちを向けることで、これに活かすことができるかもしれません。

編集後記