

# マルタそろばん教室新聞

SOROBAN NEWS

公益社団法人  
全国珠算教育連盟加盟  
マルタそろばん教室  
〒571-0016  
門真市島頭3-14-17  
編集 丸田和男  
HPアドレス  
marutasoro88.ec-  
net.jp/



マルタそろばん教室からのお願い。  
◎沖町教室・上島頭教室・本町教室には固定電話はありませんので、連絡は自宅072(885)5605・Fax同。携帯・LINE・連絡塾長090-2358-4463  
沖町教室担当若先生090-6209-0076  
女の先生090-7116-7337  
授業中には出られない時もありますご了承ください。  
マルタそろばん教室  
公式LINE QRコード

Instagram  
QRコード  
登録をお願いします。  
ご理解ご協力いつも感謝いたしております。

## 全珠連創立70周年記念式典

令和6年3月30日、ホテルグランヴィア京都において連盟創立70周年記念式典が全国から約350名が参加して盛大に開催された。

私も大阪府支部の先生方と一緒に参加してきました。

開式の挨拶の後、10年の連盟活動が動画で紹介され懐かしく観ていました。その後、連盟が永年にわたり珠算教育に貢献したことに對して、文部科学大臣および自由民主党総裁から感謝状が伝達された。また名誉段位贈呈・特別功労感謝表彰などが行われた。

その後、記念の祝宴が行われた。  
全国珠算新聞より

(可奴月1口完11) (第000々)

# 春和景明の京都で珠算教育の歩みを祝う 全珠連創立70周年記念式典挙



ホテルグランヴィア京都

3月30日、京都駅直結の「ホテルグランヴィア京都」において連盟創立70周年記念式典および祝宴が会員を始め関係者約350名が参列し、盛大に挙行された。

### 全国から約350名が参集

午後3時30分、岡久 工藤壽和理事長が「珠算教育者たちの熱意にこぼのの後、物故者黙祷・国歌斉唱と続き、ましく成長できること

を心の糧とし、新しい時代を切り切りた」と式辞を述べた。続いてこの10年の連盟活動が動画で紹介され、参加者一同懐かし

いシーンを振り返った。その後、文部科学省初等中等教育局長、中曽 呈・特別功労感謝表彰式典は名誉段位の贈

根弘文参議院議員、有村治子参議院議員より祝辞をいただいた。そして連盟が永年にわたり珠算教育に貢献したことに對し、文部科学大臣および自由民主

党総裁から感謝状が伝達され、法務大臣からも授与されていることが紹介された。

式典は名譽段位の贈呈・特別功労感謝表彰の挨拶に続き、部外協

### 記念の祝宴

午後5時40分、末吉郁雄広報委員長の開宴のことはにより祝宴が始まり、賀藤榮治顧問の挨拶に続き、部外協



文部科学省 矢野 和彦 氏



工藤 壽和 理事長



参議院議員 有村 治子 氏



参議院議員 中曽根 弘文 氏



— 参議院議員 有村 治子 氏 —

# 第70回全国珠算研究集会

翌日の3月31日には第70回全国珠算研究集会があり、連盟創立70周年記念講演が開催された。

「最高の未来を創る」講師は大嶋啓介氏(株式会社てっぺん 取締役会長)

・予祝メンタルトレーナー・株式会社てっぺん取締役会長・日本朝礼協会理事長・人間力大理事長



旅行のコースになるほどに。

2014年より、自身の学びを多くの人に伝えたいという思いのもと「人間力大学」を開校。スポーツのメンタルにも力を入れており、オリンピックソフトボール日本代表チームに朝礼研修を行い、北京オリンピックでは金メダルに貢献。2015、2023年にかけて、高校野球の約100校にチーム強化のためのメンタル研修をおこなった。そのうちの25校が甲子園出場を果たしている。

企業講演・学校講演を中心に「日本中に夢を与えたい」という思いで全国的に活動している。講演は、限界を突破し可能性を最大限に引き出す方法として、  
1 食う曲の夢の叶え方  
・どんな挑戦をしたい？  
・達成したい目標？  
2 最高のパフォーマンスを発揮する心の状態

3 自分の可能性はどれくらいあるのか？  
4 脳のすごい力  
5 人生でうまくいく人といかない人の違いは？  
6 「人生の差」が変れば、結果は変わる。人生が変わる。

7 限界を突破し可能性を最大限に引き出す  
各項目をビデオ動画を交えながら講演された。となりの先生方とそれぞれの動画を観てコミュニケーションをとりあう。90分間の講演であった。私も元気をもらって帰路につきました。

## マルタそろばん卒業生

当日帰宅して、卒業生(新居由香里さん神奈川県在住)と京橋で待ち合わせしているのが急



いで着替え待ち合わせ場所へ向かう。そこで結婚する相手を紹介してもらった。二人とも設計士である。相手に必ず幸せにしてやと握手「ハイ必ず幸せにします」と返事をもらった。由香里さんお幸せに！

## 4月フラッシュ暗算検定

下級の受験生たち頑張

## マルタそろばん教室 創立50周年

21歳で開塾

りました。そろばんがすっかりイメージでき計算できるようにこれからも頑張ってくださいね。また上級・上段練習の人たちもつと積極的にフラッシュ暗算練習してくださいね。

令和6年4月全珠連フラッシュ暗算検定試験合格者 R6.04.28

合格級	氏名	学年	合格級	氏名	学年	合格級	氏名	学年
六段	岩崎ゆめか	小6	7級	小山 惟月	小2	12級	道下 祥真	小2
二段	呉本 知優	中1	7級	村上明音依	小4	13級	花城 花	小4
初段	林 透弥	小6	8級	小林 琉和	小5	14級	塩川 凌理	小1
初段	中嶋 成吉	小3	8級	森 優波	小4	15級	富山 蒼介	小2
1級	呉本 知愛	小5	8級	土居 悠希	小5	15級	片淵 美和	小3
1級	水野 見希	小2	9級	岡元 新太	小5	15級	北村 健誓	小2
2級	葛西かのん	中1	9級	兵頭 羚一	小5	15級	川畑 陽寛	小3
2級	中能 彩音	小6	9級	鈴木 友惟	小3	15級	倉橋 凜	小3
6級	角脇誠大朗	中1	9級	土居 大翔	小3	15級	倉橋 咲愛	小2
6級	中能 和真	小4	10級	福本 美希	小2			
6級	若木 愛梨	小6						



Congratulations!

しす。いたにおしまに！  
にお渡ししました。  
出来上がった。  
作成中。  
記念品を  
た。だいま  
た。だいま  
なりまし  
が勉強に  
私も毎日  
とがあり  
色々なこ  
50年の間  
た。だいま  
なりまし  
で50年と  
して今年  
して今年



令和6年6月授業予定表 日新 月・木 上島頭 火・土 沖町 水・金 本町 火・水 予定変更あります						
日	月	火	水	木	金	土
						1 珠算級別
2	3 珠算級別	4 珠算級別	5 暗算学年別	6 暗算学年別	7 暗算学年別	8 暗算学年別
9	10 暗算記録会	11 暗算記録会	12 本町教室 暗算検定試験	13 日新教室 暗算検定試験	14 沖町教室 暗算検定試験	15 上島頭教室 暗算検定試験
16	17	18	19 模擬テスト	20 模擬テスト	21 模擬テスト	22 模擬テスト
23	24	25	26	27	28	29 検定試験 申込 $\checkmark$ 切
30	暗算検定月です。暗算中心の授業になりますので しっかり珠算式暗算をマスターしていこう！やるしかないから					

**6月新入生受付中 体験学習はいつでもOK!**



そろばん学習・算数基礎学習それぞれの講座生徒募集  
 そろばん学習…珠算式暗算・フラッシュ暗算・基礎計算・忍耐力など養われます  
 算数基礎学習…年中から3年生までの算数の基礎を学習します。  
 習熟するまで何冊も繰り返し学習します。

**お誕生日おめでとう**

今年のプレゼントは、お楽しみ？

お誕生日を迎えられた方々です。これからもそろばん学習、頑張ってください。新入生はタイマーです。

5月生まれ

- 堀本詩織15才 丸地結人11才 栗林亮弥16才 中嶋彩翔14才  
 稲室悠斗14才 石田 匡7才



クリプト パート40 クイズ 解答①  $8-4=4$   $4-3=1$   $1 \times 7=7$   $7-4=3$  ②  $9 \times 8=72$   $72 \div 8=9$   $9+9=18$   $18-13=5$   
 など、色々ありますね。正解者は100点進呈  
 伊藤愛叶 呉本知優 角脇恵香 呉本知愛 吉井咲凜 吉井凜朱 角脇誠大朗 橋本りのん  
 坂本陽向大 名前のない人もいますので 名前書き忘れないようにね！  
 毎回色々な仕方です求めている、よく考えていますね。  
 家族みなさんで取り組まれると良いですね。脳トレにも良い。



クリプト パート41 クイズ  
 締切は6月15日(土)まで なまえ ( )

- ① 2 6 6 5 5 クリプト 6  
 しき  
 ② 15 1 2 6 4 クリプト 8  
 しき

左記の クリプト クイズ？  
 5つの数字全部つかって クリプト(答え)になるよ  
 うな式を考えます。+-x÷をつかって！  
 例 6 6 9 6 1 クリプト1  
 解、 $6+6=12$   $12+6=18$   $18 \div 9=2$   
 $2-1=1$   
 ルール ○ゼロを作らない。  
 ○答えから次の式を考える  
 ○( )を使わない  
 ○置いといて  $9-6=3$  置いといて  
 $6 \div 6=1$   $3-1=2$  としてはダメ

