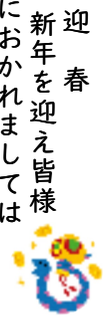


マルタそろばん教室 新年ばい



迎春
 新年を迎え皆様におかれましては、ご健勝のことと存じます。昨年が地震から一年が経ちましたが、被災地の皆様のご健康と早い復興を心よりお祈り申し上げます。

昨年は保護者の皆様と珠算学習へのご理解とご協力をいただき、誠にありがとうございました。子供たちが個々の目標に向かって努力し、達成もしくは近づけたことを嬉しく思います。競争や自己との戦いは、精神力・忍耐力・集中力を養い、学業の向上にも繋がる大切な要素です。

今年も引き続き、子供たちの成長を見守り、サポートしてまいります。生徒たちが珠算暗算五段以上を取得し、クラ

ブ活動や学業と両立させながら国公立や有名私立の学校に進学していることは、本当に素晴らしい成果ですね。私も若先生も、さらなる講習会に参加して知識を深め、生徒たちとその知識を伝えて大きく成長してもらえよう、全力で指導に取り組んでまいります。

生徒の皆さんには、先生方の厳しい言葉を自分の成長の糧として、努力を続けてほしいと思います。

新しい年が始まりましたが、怪我や病気に気を付けて頑張りましょう。

私たち指導者も精一杯サポートしていきますので、引き続きご理解とご支援を賜りますようお願い申し上げます。

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/



新春 はじき初め
 令和7年1月3日
 大阪天満宮



そろばん・学業 上達祈願!
 令和7年1月3日大阪天満宮でそろばん・学業祈願のそろばんはじき初めが行われました。午前9時から始まるのに8時半頃には長い列ができていました。

今年度もコロナ・インフル感染予防対策をしながら行われ、15名ほどの準備された長いそろばんの前にはたち神主

よりご祈禱をいただきます。着席して3桁読上算を弾きます。参加者には記念品が進呈されました。

マルタそろばん教室からも10数名が参加されていきました。私と若先生も午前8時45分には天満宮に着き先生方に挨拶をして皆さんを待っていました。帰りには、生徒たちのそろばん上達・健康、家内安全を祈り帰路につきました。

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にて塾長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。



初はじき
 1月6日(月)に新教室、7日(火)は上島頭教室・本町教室、8日(水)には沖町教室とそれぞれ新春初はじきを行いました。

プリントに今年の検定試験合格目標級・段位を記入していただき見算と読上算を行い見算を正解するとポイント進呈。また読上算も自分の級問題が正答でポイントがもらえます。

そしてビンゴゲームをして文具類・お菓子をゲットして終わりです。皆さん今年も検定合格目標に向かって頑張りましょうね!



- 小学生以下の部
- 最優秀賞 林透弥
- 金賞 竹本汐里
- 金賞 呉本知愛
- 金賞 吉井咲凜
- 金賞 林朔弥
- 特別賞 森優波
- 特別賞 橋本梨音

年賀はがきぬり絵コンテスト
 年賀はがきのぬり絵コンテストを掲示して生徒の皆さんに3枚選んで投票していただきました。
 高学年生は毎年良く描けております。
 初めて描いていた低学年生徒は、自分のと比べて綺麗・可愛いと感想を言いながら選んでおりました。次年度は、あなたたちが選ばれるようにね。

12月末に教室内冬季勝抜き競技大会を行いました。
 どの教室も先生の前で弾くので手が震えながらの熱戦です。
 一回戦・二回戦は2種の乗算・見取算でどの種目から計算してもokです。
 3回戦・決勝はジャン

冬季勝抜き競技大会



- 中高生の部
- 最優秀賞 高見友梨
- 金賞 廣瀬もえ
- 金賞 呉本知優
- 金賞 角脇恵香
- 金賞 廣瀬慧和
- 特別賞 廣瀬蒼和
- 特別賞 角脇誠大朗

上島頭教室
 優勝 岩崎ゆめか
 準優勝 中崎結



- 日新教室
- 優勝 兵頭鈴一
- 準優勝 廣瀬蒼和
- 第二位 呉本知優
- 第三位 橋本梨音

ケンをして勝った人が好きな種目を選択できます。
 用意はじめて計算開始できた人が挙手をして正解者が勝ち進んでいきます。
 毎回どの教室もこの子かと思う子が一回戦・二回戦と勝ち上がっていきます。敗者復活などもあり皆さん頑張っておりました。決勝ラウンドはトーナメントにより優勝カップを目指して決勝戦を行いました。優勝してのガッツポーズもできました。結果です。



- 本町教室
- 優勝 吉井咲凜
- 準優勝 藤田翔成
- 第二位 鈴木貫太
- 第三位 鈴木友惟



- 沖町教室
- 優勝 花木美央菜
- 準優勝 中能彩音
- 第二位 中西一柁
- 第三位 川畑陽寛



- 第二位 水野嘉治
- 第三位 山内隆裕

思いをした人もいます。その悔しさを忘れず、しっかりと目標を立て、これからの練習に生かしてほしいです。種目別の、読上算・読暗算もあり練習がし出たことには先生も嬉しが



大阪府支部第2地区第68回学年別珠算競技大会開催される
 令和6年12月1日(日)エル大阪(労働会館)において午後一時開催された。
 この大会に向けて選手を募り、初参加の低学年の皆さんは先輩たちとの練習会で競技に對しての姿勢などを学び上達していきます。
 競技練習態度をみても中気合を入れながらの指導、皆さんよく頑張りました。
 しかし、当日になるとやはり緊張からか普段通り弾けなく、悔しい

読上暗算
第2位 岩崎ゆめか
林透弥 廣瀬慧和
廣瀬蒼和
第3位 吳本知愛
水野嘉治
吳本知愛
水野嘉治
呉本知愛

中高生の部
準優勝 廣瀬蒼和
第2位 廣瀬慧和
水野嘉治
吳本知優
中崎結

3年生の部
住良 鈴木友惟
5年生の部
優勝 吳本知愛
6年生の部
準優勝 岩崎ゆめか
第3位 林透弥

個人総合競技
2年生以下の部
第3位 塩川凌理
道下祥真 富山蒼介
浅田悠斗

生が組めなかつたのが残体
念でした。また4
結果です。
念でした。また4
結果です。



冬季珠算50傑選定競技大会

R6.12.23

順位	氏名	得点	級	学年	教場
1	高見 友梨	1,074	九段	高1	上島頭
2	廣瀬 蒼和	1,051	九段	高2	日新
3	佐藤 詩優	1,048	九段	大2	日新
4	廣瀬 慧和	1,040	八段	中3	日新
5	花木 美央菜	977	七段	中3	沖町
6	浜根 志帆	914	八段	社	日新
7	岩崎 ゆめか	895	五段	6	上島頭
8	廣瀬 もえ	882	六段	高3	日新
9	佐藤 希咲	805	三段	中1	新橋
10	山根 あかひ	796	五段	高3	新橋
11	中崎 舞	784	五段	高3	上島頭
12	中崎 結	761	三段	中2	上島頭
13	堀本 詩織	747	二段	中3	本町
14	吉井 凜朱	741	四段	中2	本町
15	山口 絵愛	741	三段	高2	日新
16	伊達 理人	696	二段	5	毛馬
17	水野 嘉治	661	四段	中1	上島頭
18	金宮 悠介	641	三段	高2	上島頭
19	吉井 咲凜	635	初段	5	本町
20	山内 隆裕	634	二段	高1	上島頭
21	佐藤 香望	633	初段	5	新橋
22	林 透弥	615	三段	6	日新
23	吉村 心愛	603	初段	5	本町
24	村上 明花峰	598	初段	6	日新
25	和田 誠人	543	二級	4	新橋

頭の中にイメージできたそろばんは一生使うことができます

順位	氏名	得点	級	学年	教場
26	山内 結衣	542	1級	中2	上島頭
27	山口 碧音	535	1級	5	毛馬
28	野村 愛実	534	1級	中2	新橋
29	米倉 優瑠	486	1級	中2	日新
30	中嶋 成吉	481	1級	4	上島頭
31	林 舞唯	456	3級	4	毛馬
32	松田 有太	456	2級	中2	日新
33	水野 晃希	424	3級	2	上島頭
34	植原まゆみ	423	3級	一般	日新
35	稲室 悠斗	417	1級	中2	日新
36	竹本 汐里	413	2級	5	本町
37	和田 有矢	406	2級	6	日新
38	橋本 梨音	397	3級	4	日新
39	鈴木 貫太	395	3級	5	本町
40	坂本 陽向大	386	3級	5	日新
41	中崎 雷	344	3級	4	上島頭
42	中能 和真	333	4級	4	日新
43	川久保 陽月	329	3級	6	上島頭
44	淺野 一輝	311	3級	5	毛馬
45	村上明音依	283	4級	4	日新
46	西川 晃太	282	4級	5	日新
47	芝田 陽葵	281	4級	5	本町
48	森 優波	280	5級	4	日新
49	鈴木 友惟	274	6級	3	本町
50	丸地 結人	246	5級	5	本町

もらえる点数です

- 1位…500点
- 2位…450点
- 3~4位…400点
- 5~7位…350点
- 8~10位…300点
- 11~20位…250点
- 21~30位…200点
- 31~40位…150点
- 41~50位…100点

次回は3月です。がんばろう！

1月珠算記録更新者R7.1.11 100点進呈 努力に勝るものわない

番号	氏名	新	旧	番号	氏名	新	旧
105	岡元 新太	330	300	258	片淵 美和	260	200
123	土居 悠希	300	260	264	中嶋 彩翔	465	450
127	土居 大翔	220	210	274	若木 獅穂	505	500
130	吳本 知優	745	700	280	中西 一花	110	90
136	森 優波	310	290	505	鈴木 友惟	335	235
146	村上 明花峰	605	550	508	吉井 咲凜	720	715
149	坂本 陽向大	400	365	522	角脇 誠大朗	420	370
166	植原まゆみ	420	395	524	小栗 綾乃	105	90
211	山内 隆裕	600	585	527	鈴木 貫太	385	375
227	高見 友梨	995	985	535	道下 祥真	210	125
256	川畑 陽寛	230	210	536	藤田 翔成	170	150
257	淺田 悠斗	210	180	537	小坂奈々恵	165	120



新入生受付します
マルタそろばん教室で
そろばんと珠算式暗算
を学びましょう！
兄弟お友達を紹介して
ね。2月新入生にはSS
カード進呈・紹介者に



はプレゼントあります。

50傑選定競技大会
昨年12月末に6つの教
室で通信珠算50傑選定
競技を行いました。
この珠算50傑選定競技
は、春・夏・冬と7級
練習以上の人たちが行
ております。
難しい珠算50傑プリ
ンですが、上達しつかり
トです。上達しつかり
義あるひとつの競技で
す。

珠算記録会
珠算記録会は、ひと月
おきに行います。
問題は、9級から段位
まで段階式になってお
り珠算技能向上に役立
ちます。
自己記録更新のために
もしつかり弾くこ
とを心がけてこの
プリントをしてこの
ださいね。
今回は、気持ちも
緩んでいるのかも
うひとつ向上しな
かったね。次回頑張り！



令和7年2月授業予定表 日新教室月・木 上島頭教室火・土 沖町教室水・金 本町教室火・水 予定変更あります

日	月	火	水	木	金	土
						1 珠算 級別競技
2 全大阪 学年別 珠算大会 エル大阪	3 珠算 級別競技	4 珠算 級別競技	5 珠算 級別競技	6 暗算 学年別 暗算大相撲	7 暗算 学年別 暗算大相撲	8 暗算 学年別 暗算大相撲
9	10 暗算 記録会	11 建国記念日 休み	12 本町教室 暗算検定	13 日新教室 暗算検定	14 沖町教室 暗算検定	15 上島頭教室 暗算検定
16	17 暗算 大相撲	18 暗算 大相撲	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 天皇誕生日	24 振替休日 休み	25	26	27	28	3/1 428回 検定試験申し 込み締め切り

※2.3月新入生受付します。兄弟・姉妹・お友達を紹介してね！紹介者にはお友達紹介プレゼントあります。新入生にはQUOカード進呈！

2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・あんざん・フラッシュ暗算…凄い計算力をつけよう。
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

新入生には タイマープレゼントです。

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。

1月生まれ

田中瑞希10才 兵頭鈴一11才 倉橋 凜9才 片淵美和9才 東本未汐6才 御宿陽奈太11才



クリプトパート48 クイズ 解答① $9 \div 9 = 1$ $1 + 1 = 2$ $2 + 8 = 10$ $10 - 2 = 8$ ② $15 - 1 = 14$ $14 - 3 = 11$ $11 + 2 = 13$ $13 - 3 = 10$

など、色々ありますね。 正解者は100点進呈

角脇誠大朗 道下祥真 吉村心愛 呉本知愛 呉本知優
佐藤詩姫 伊藤愛叶 坂本陽向大

毎回色々な仕方で求めており、よく考えていますね。 東大生は4つの数字を使って10をつくる。色々な場所で4桁の数字をみると10をつくる脳に刺激を与えよ。 家族みなさんと取り組まれると良いですね。



クリプト パート49 クイズ
締切は2月15日(土)まで なまえ ()

① 2 6 4 8 7 クリプト 6
しき

② 13 3 7 9 6 クリプト 2
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。+ - × ÷ 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

