

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でもOK!
塾長
090-2358-4463
沖町教室担当若先生
090-6209-0076
女の先生
090-7116-7337
授業中は出られない
時もありますご了承
ください。
メールアドレス
男の先生は
ka-ab-cu-s.zn@doco
mo.ne.jp
女の先生は
takaichi-kikka@doc
omo.ne.jp
若先生は
new-deparure-ikara
@ezweb.ne.jp
ご理解ご協力いつも
感謝いたしております

全日本通信珠算競技大会

令和5年10月15日(日)
エル大阪にて令和5年
度全日本通信珠算競技
大会が盛大に行われた。
この大会は、主催公益
社団法人全国珠算教育
連盟で全国約一万名が
参加する秋の日本一を
決める大会です。
各都道府県が実施、大
阪府もこの日に開催さ
れました。大阪府大会



は、団体の部、個人総
合、番外の読上暗算・
読上算競技が行われま
した。
大阪府支部長山口先生
より開催の挨拶で、今
回参加された選手の皆
さんにはそれぞれのド
ラマがありますし、つ
り弾いて頑張ってく
さいと話された。続け
て本部長からの開



催挨拶文がきており本
部理事櫻井先生が代読
されました。
引き続き演技委員の丸
田(拓)・梶田・大参先
生が紹介され、丸田委
員より諸注意事項が読
まれ競技開始です。
総合競技の乗除算5分・
見取算5分・見取暗算
2分の合計2000点
満点で競います。
採点は交換採点で行わ
れました。小学校の部
は、委員が解答を読ま
れ採点をします。この



裏方では、小学校の部
と4年生以下の部の乗
算の審査が一審二審と
行われpcに得点が入力
されていきます。読上
暗算競技の時には全て
の点数が入力されてい
き順位決定されます。
決定された各部門から
賞状印刷が行われてい
きます。裏方の作業も



全て終わり表彰式です。
各部門ごとに表彰が行
われました。表彰が終
わり、抽選会が行われ
それぞれ商品がゲット
して通信大会は予定時
刻を大幅に遅れました
が無事に終了しました。
当日、送迎された保護
者の皆様大変ご
迷惑をおかけし
ました。ご協力
感謝申し上げます。
マルタそろばんから8
名参加、小学校の部は
20名、中学校以上は10
名が入賞です。入賞の
人たちはトロフィーを
いただきました良かった
ですね。

佳良の選手の人たちも
本当にあと一歩、普段
通りの点数なら入賞さ
れておりトロフィーを
手にしています。次に残
念に思い、次こそと
次年度の目標に頑張っ



てくდასაინე。
結果です
小学校の部
第16位 岩崎ゆめか
第19位 水野嘉治
高等学校・一般校の部
第7位 佐藤詩優
第9位 廣瀬蒼和
読上算競技
優秀賞 廣瀬 慧和
廣瀬 蒼和
読上暗算競技
優秀賞 岩崎ゆめか
廣瀬 慧和
参加選手
門真市立東小学校
門真市立協田小学校
門真市立砂子小学校
門真市立第四中学校
門真市立第五中学校
大阪府立寝屋川高等学校
京都外国語大学
大和大学

佐藤 詩優
廣瀬 蒼和
廣瀬 慧和
岩崎 ゆめか
水野 嘉治
呉本 知優
佐藤 詩姫
廣瀬 慧和
廣瀬 蒼和
濱根 志帆
大和大学
佐藤 詩優

大阪府大会優勝・準優勝
団体の部
優勝と準優勝校紹介
高校一般の部団体
優勝 パナソニック
準優勝 四條畷高等学校
中学校の部
優勝 高槻市立芝谷中
準優勝 大阪市立美津島中
小学校の部
優勝 大阪市立三津屋小
準優勝 大阪市立荊田小
小学四年生以下の部
優勝 大阪市立三津屋小
準優勝 大阪市立豊里小
個人総合
高等学校・一般
優勝 植西亮太 山田電器
準優勝 真鍋雅成 パナソニック
中学校の部
優勝 根來桜子 三国中学
準優勝 河村伊万里 新北野中
小学校の部
優勝 中野和佳 豊中市立東丘
準優勝 石野陽士 荊田小
四年生以下の部
優勝 河村星那 豊里小
準優勝 中野佳歩 豊中市立東丘
以上

優勝者の得点
高校一般 1910点
中学校 1700点
小学校 1960点
四年生以下 1760点
となっておりです。

そろばん学習をするこ
とで次のような効果が
得られる。
☆計算力の向上
☆集中力・記憶力の向上
☆脳の発達・思考力の向上
安易に答えを覚えるの
ではなく、そろばんを
使った計算手順を覚
えることで計算力が向
上する。練習の中で、
そろばん式暗算をする
ので更に向上する。
計算の順序を覚えなけ
ればならないのでそこ
から記憶力も向上する。
マルタそろばんは、円
周率暗記に挑戦も行っ
ており記憶力向上にも
役立っています。
また、そろばんを弾く
ことで、左脳右脳の発
達が促され、思考力の
向上につながります。
そのためには、指導さ
れたことをちゃんと聞
いて真面目にそろばん
を弾いてください。
その他には、学
校の勉強も予習
や復習をしっかりと
りすることが大
事ですね。



お知らせ
スペシャルトレーニン
グを行います。
11月日程
18日(土) 第3週目の
土曜日にします。
場所は日新教室
時間は午前9時30分
からお昼までです。
送迎の方は宜しくお願
いいたします。
検定練習・競技練習・
苦手な種目克服・暗算
をうまくやりたい・もっ
と上達したいと思っ
ている人は参加して技能
向上に役立ててくださ
い。
6級以上練習している
人となります。
約束ごと
練習するからには、自
分でしっかりと意識して
取り組むこと。弱音を
吐かない。数字・コン
マ・小数点などもきれ
いに書くようにするこ
と。
体調悪い時は、
無理に参加し
ない。水分補
給のため飲み
物は持参。



☆指導するにあ
たり
初級クラスはそ
ろばんの使い方、
たし算・ひき算をマス
ターして100までの
計算を学習します。
9級からかけ算をマス
ターし、8級からわり
算をマスターし順次、
級が進んでいきます。
その指導段階でそれぞ
れの過程をしっかりとマ
スターすることが大事
です。また、そろばん
にも壁がきます。ひと
つは6級の割り算学習。
もうひとつは3級の学
習です。しっかりと指導
通りそろばんを弾いて
その壁を乗り越えたと
進級していきます。そ
れは人それぞれで違
いますが頑張りましょ
う。
お願い 注意事項!
どの教室も同じですが、
トイレを使用した後は
次の人が気持ちよく使
えるように、スリッパ
を整える、便器のふた
を閉める。手を洗った
後のペーパータオルは
ゴミ箱にちゃんと捨て
ることを心がけてくだ
さい。



令和5年11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

日	月	火	水	木	金	土
			1 見取マラソン	2 見取マラソン	3 文化の日 大阪府支部 70周年式典	4 見取マラソン
5	6 珠算記録会	7 珠算記録会	8 珠算記録会	9 検定練習	10 検定練習	11 検定申込 メ 切 検定練習
12 地区会議	13 検定練習	14 検定練習	15 検定練習	16 検定 満点練習	17 検定 満点練習	18 スペシャル トレーニング
19	20 検定 満点練習	21 検定 満点練習	22 検定 満点練習	23 勤労感謝 守口門真 珠算選手権 競技大会	24 沖町本町教室 検定試験	25 日新午前中 上島頭午後 珠算検定試験
26 段位珠算検定 試験 守口市	27 おもしろ プリント	28 おもしろ プリント	29 おもしろ プリント	30		

※珠算検定試験の申込~~メ~~切は11日(土)までです。忘れないでね!

11月新 入 生 受 付 中 体験学習はいつでもOK!



そろばん学習・・・集中力アップ・珠算式暗算マスター・処理能力アップ
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。

10月生まれ 村上明音依9才 西川晃太10才

小坂奈々恵7才 藤田翔成8才 吉村心愛10才 竹本汐里10才 菘輪晃空10才 小林琉和10才

浅田悠斗7才 中崎 舞18才 川久保陽月11才 中嶋成吉9才 和田有矢11才 中能和真9才



クリプト パート33 クイズ 解答①3+6=9 9×1=9 9+3=12 12-10=2 ②15-10=5 5+6=11 11-1=10 10-8=2

など、色々ありますね。 正解者は100点進呈

水野晃希 水野嘉治 内記綾音 小野美月 伊藤らな 坂本陽向大 呉本知優 呉本知愛 橋本梨音

佐藤詩姫 佐藤希拍 吉井咲凜 吉井凜朱 吉村心愛

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。 家族みなさんで取り組まれると良いですね。



クリプト パート34 クイズ

締切は11月18日(土)まで なまえ ()

① 5 9 5 6 6 クリプト 7
しき

② 11 6 10 4 10 クリプト 9
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 ÷ 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 ÷ 6 = 1 3 - 1 = 2 としてはダメ

