

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/




円周率暗記に挑戦!

7月末より円周率暗記に挑戦を行っておりました。採点をしている間にパソコンに向かって円周率を入力していきます。

家庭で覚えてくる子、教室で10桁15桁と更新する子など皆さん真剣に集中して覚えておりました。先生も、毎年この8月は、皆さんがパソコンに入力しているときに一緒に唱えており70桁位まではパソコンに間違えずに入力できます。

暗記に挑戦することも集中して勉強に取り組み覚えることの大切さになるものと考えておられます。本当に集中していかないと覚えられ

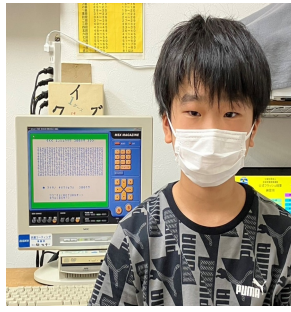
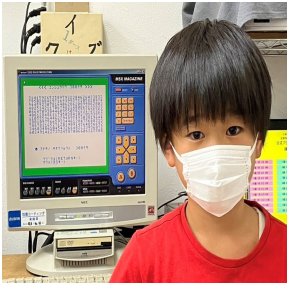
ません。

8月体調悪く欠席していた人たちのため、9月9日まで円周率暗記に挑戦をパソコンに入れておりました。

今回は円周率300桁暗記に達成した人が2名います。その人たちは水野兄弟です。

300桁達成にはお父さんの協力があったとお聞きしております。約ひと月息子さんたちの暗記にご協力くださいまして感謝申し上げます。

二人にはトロフィーと



令和5年度円周率暗記学年記録者
ベスト3 令和5年9月1日

学年	氏名	桁	教室
幼稚園	塩川 凌理	36	沖 町
	内記 綾音	33	沖 町
	塚本 大翔	21	沖 町
1年生	水野 晃希	300	上島頭
	久田 悠叶	51	上島頭
2年生	道下 祥真	46	本 町
	片淵 美和	66	沖 町
	鈴木 友惟	62	本 町
3年生	土居 大翔	53	日 新
	中嶋 成吉	121	上島頭
	橋本 梨音	76	日 新
4年生	花城 栞	66	日 新
	呉本 知愛	231	上島頭
	吉村 心愛	87	本 町
5年生	竹本 汐里	81	本 町
	岩崎 ゆめか	102	上島頭
	松田 尚太	76	日 新
6年生	若木 愛梨	66	沖 町
	水野 嘉治	300	上島頭
	呉本 知優	221	上島頭
中学生	鈴木 明希奈	81	本 町
	花木 美央菜	172	沖 町
	角脇 恵香	151	本 町
高校生	吉井 凜朱	151	本 町
	花木 杏菜	175	沖 町
	廣瀬 蒼和	121	日 新
	廣瀬 もえ	81	日 新



英語の単語も多数覚えることで会話に使えると外大生に聞いたことがあります。

少しでも学校の勉強を

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@docomo.ne.jp 女の先生は takaichi-kikka@docomo.ne.jp 若先生は new-deparure-lkara@ezweb.ne.jp ご理解ご協力いつも感謝いたしております



「やればできる」
このことから己の自信に繋がります。



円周率暗記記録更新R5.9.1 更新者には100点進呈

番号	氏名	新	旧	番号	氏名	新	旧
102	西川 晃太	31	21	170	佐藤 希拍	41	26
103	倉橋 咲愛	41	21	204	岩崎 ゆめか	102	101
104	橋本 梨音	76	66	207	山内 結衣	81	65
111	呉本 知愛	231	181	211	山内 隆裕	96	87
112	伊藤 愛叶	42	31	255	塩川 凌理	36	31
116	富山 蒼介	31	26	269	北村 健誓	45	41
123	土居 悠希	61	41	275	若木 愛梨	66	51
127	土居 大翔	53	41	505	鈴木 友惟	62	40
130	呉本 知優	221	181	508	吉井 咲凜	81	41
132	田中 瑞希	62	52	509	吉井 凜朱	151	132
136	森 優波	62	57	510	玉井 月乃	76	75
140	水野 嘉治	300	124	521	角脇 恵香	151	135
141	水野 晃希	300	146	527	鈴木 貫太	74	51
155	松田 尚大	76	66	532	鈴木 明希奈	81	76

円周率暗記に挑戦で、記録を更新した人たちは100点進呈します。

記録更新した人の中には50桁以上更新された人もおられます。更新された皆さんをみると、努力できる人たちがたくさんいます。

そろばんもこのように努力して進んでいきましょうね。



お知らせ
スペシャルトレーニングを行います。
10月日程
21日(土)の第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つて

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して。
約束ごと
練習するからには、自分でしっかり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。

公益社団法人
全国珠算教育連盟
HPより

そろばんて培うチカラ
現在ICT化が進み、ますます便利になっております。しかし、脳トレという言葉が生まれたように、脳を鍛えることの重要性はいつの時代も変わりません。それは、「そろばんのチカラ」その一部を紹介いたします。

「計算力」
そろばんを学習する方がまず第一の目的として考えるのが計算力の向上でしょう。

そろばん学習では、かけ算・わり算・見取算(加減算)を基本として計算問題を徹底的に解いていくことで、計算力を飛躍的に向上できます。

算数学習はもとより、日常生活にも大いに役立つ力です。

「集中力」
そろばんに限らず、人があらゆる活動をやるうえで欠かせないものの一つが集中力といえます。

制限時間の中で、神経を集中させ、全力で問題に取り組むことを繰り返して行うことで、日常生活では決して身につくことができません。

「忍耐力」
集中力と同様に、人が物事に取り組むうえで欠かせないものが忍耐力といえます。

脳をフル回転させ、計算していくということでは、高次元での集中力と精神力が必要となります。



習によって、困難を乗り越えていく力が身につきます。

お願い! 注意事項!
沖町教室で自転車通塾者の鍵をとってそれを隠すといったことがありました。もちろん自転車の鍵を抜くのを忘れたのも原因はありますが、この行為は許されません。お母さんに連絡を入れて迎えに来ていただく必要があります。

こんな行為は?
人の取るので窃盗罪にあたるのでは? 学校や職場などでありがちな嫌がらせのひとつに、気に入らない相手の物を隠すという行為があります。物を隠した側からすれば盗まされたかのように思われます。



令和5年10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	2 珠算 級別競技	3 珠算 級別競技	4 珠算 級別競技	5 暗算 学年別競技	6 暗算 学年別競技	7 暗算検定申込 最終〆切
8	9 地区学年別 珠算競技大会	10 暗算 記録会	11 暗算 記録会	12 暗算 記録会	13 暗算 大相撲	14 暗算 大相撲
15 全日本通信 珠算競技大会	16 暗算 大相撲	17 暗算 大相撲	18 本町教室 暗算検定試験	19 日新教室 暗算検定試験	20 沖町教室 暗算検定試験	21 上島頭教室 暗算検定試験 スペシャルトレ
22	23	24	25 フラッシュ 暗算 検定試験	26 模擬テスト	27 フラッシュ 暗算 検定試験	28 フラッシュ 暗算 検定試験
29	30 フラッシュ 暗算 検定試験	31				

※暗算検定試験の申込〆切は7日(土)までです。忘れないでね!

10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。

9月生まれ

岡元新太10才 林 透弥11才 杉山斗真15才 坂本陽向大10才 佐藤希拍11才 福本美希7才
高見友梨15才 川畑寛寛8才 北村健誓7才 福田幸大7才 玉井月乃14才 角脇恵香14才



クリプト パート32 クイズ 解答①14+10=24 24÷4=6 6-4=2 2+2=4 ②15-2=13 13-10=3 3+6=9 9×1=9
など、色々ありますね。 正解者は100点進星

水野晃希 水野嘉治 内記綾音 伊藤愛叶 坂本陽向大 呉本知優 呉本知愛 橋本梨音 廣瀬もえ 蓑輪晃空
蓑輪小晴 佐藤詩姫 佐藤希拍 吉井咲凜 吉井凜朱 角脇恵香 吉村心愛

毎回色々な仕方でも求めており、よく考えていますね。先日テレビで東大生も4つの数字を使って
10をつくとやっておりました。脳トレにも良い。 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33 クイズ
締切は10月14日(土)まで なまえ ()

① 6 1 3 10 3 クリプト 2
しき

② 15 6 10 1 8 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÷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

