

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・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

第29回学術顧問会議 「新しい時代の教育とそろばん」

公益社団法人全国珠算
教育連盟発行「珠算春
秋」106号の記事よ
り
各顧問のスピーチ紹介

小さい時期からそろ
ばんで数を教えるこ
とは大事。
IT化の全く逆とは言



河野貴美子
NPO法人国際総合
研究機構副理事長

(ケイレブ・エヴェレッ
ト著『数の発明』を読
んで)人は、3ぐらい
までは自然に、つま

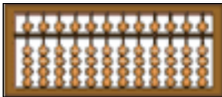
り、
わな
グの
進記
に分
に見
本當
と思
から
トや
いて
ばん
と。
と著
んで
ま

概念的に分かるのですが、
それ以上の数は教えない
いと身につかないとい
こと。

その点、そろばんは数
というものを目で見せ、
自然に分からせる、人
間の感性にうまく入っ
て概念をつくり上げる
ことができる道具なん
じやないか。

それを最初からデジタ
ル化してしまうと、概
念的なものができなく
なってしまうというこ
とをますます、この本
を読んで考えました。

大きい数は教えなければ
できない、というこ
とは、やはり小さい時
期からそろばん
のようなもので
数を教えるとい
うことは大事な
ことなんだなど
いうことを感じ
ております。



渡邊 一衛 名誉教育
成蹊大蔵野市
教授武蔵委員

例えば、日本ではどこ
に行っても電卓なり計
算機等があります。海
外だと、先進国でない
国では電気が通って
いない場所もある。そ
うい

目標の4番「質の高い
教育をみんなに」とい
うことで、すべての人
が取り残しなく教育を
受けられるような、そ
ういう環境を整えてい
くというところで、タ
ゲットの例として、読
み書き計算ができるよ
うにすることがありま
す。

電池の要らない計算
具の教育、活躍の場
は増やせる。
(SDGSとそろばん
について)

う教育を受けられるよ
うにする。あるいは計
算力をどうやって高め
ていったらいいか。
そろばんのような電池
が要らない、そろばん
さえあれば計算ができ
る、ということの世界
中に広められる。そう
いうことができるんじ
やないかと思えます。
全世界へ向けた、電池
の要らない計算具の教
育、そういうものをや
っていくことも必要な
じやないかというふう
に思っていますね。
活躍の場はどんどん増
やせるんじゃないかな
と思えます。



公益社団法人全国珠算教育連盟主催

第410回珠算段位暗算検定試験合格者 R4.7.24施行 ☆印は満点合格

合格段位	氏名	学年	合格級	氏名	学年	合格級	氏名	学年
	段位暗算		2級	中能 颯志	小6	8級	山下 栄太	小4
準三段	栗林 亮弥	中2				10級	村上明音依	☆小2
			4級	中山 育也	中1			
			4級	角脇誠大朗	小5	11級	中能 和真	☆小2
			4級	小野 美月	小4	11級	伊藤 愛叶	☆小1
			4級	呉本 知愛	小3			
	段位珠算					12級	小山 惟月	☆幼年長
準四段	吉井 凜朱	小6				12級	久田 悠叶	幼年長
三段	角脇 俊大郎	高1	5級	永江 勘人	小6	12級	北村 健誓	幼年長
準三段	口羽 莉帆	中2	5級	三船 瞬	小4			
初段	水野 嘉治	小5	5級	中能 彩音	小4	13級	森 優波	☆小2
準初段	河原 明花	小6	5級	和田 有矢	小4	13級	砂 碧	☆小2
準初段	呉本 知優	小5	5級	吉村 心愛	小3	13級	富山 蒼介	幼年長
						13級	淺田 悠斗	幼年長
						13級	鈴木 友惟	小1
			6級	川久保 陽月	小4			
1級	堀本 詩織	中1				14級	土居 悠希	☆小3
						14級	坂本陽向大	☆小3
			7級	今井 美緒	小3			
			7級	福澤 結心	小3	15級	倉橋 咲愛	幼年長
			7級	中崎 雷	小2	15級	塩川 凌理	幼中長

★珠算検定試験★
 幼稚園児・低学年生の
 子供たちの頑張りが見え
 ますね。15級から一歩
 一歩積み重ねが大事に
 なります。それを怠る
 と、中級・上級・段位
 と進級していくにあた
 り復習ばかりになって
 しまふとイヤになるね。
 だから、基本・基礎を
 大事にしなごら、しつ
 かり集中してそろばん
 を弾いてください。
 また、3級以上の種目
 の伝票算・応用計算も
 点数が取れる種目です。
 それを、いい加減に弾
 くことで誤るから点数
 が上がりません。
 応用計算も、前半は小
 学校の算数なのでしつ
 かり読むことです。簡
 単だと思って、しっか
 り弾きましょう。
 合格した人たちは、新
 しい級で練習します。
 残念だった人た
 ちは、次回合格
 するように気持
 ちを入れて弾く。



夏季勝技大会
 8月初旬に各教室で夏
 季勝技大会を行い、
 トップ2名を選出し、
 決勝問題を計測して順
 位を決めました。
 結果です
 優勝 廣瀬 慧和
 準優勝 吉井 凜朱
 第2位 吉井 咲凜
 第3位 花木 杏菜
 第4位 山内 隆裕
 第5位 島ノ江 奏汰
 第6位 佐藤 希拍
 第7位 三船 瞬

★コロナ禍で感染者も増えてきておりますが、通常授業での時間練習をOK2とします。
 頑張る人を応援したいかなければなりません。そのためには皆さん、マスクをちゃんと着用する。大きな声でお話をしない。手の消毒。帰宅したら、うがい・手を石鹸ですっきり洗うことです。ご協力お願いします。

マルタそろばん教室
公式LINE登録お願い
 公式LINEを入れておくと、検定試験の日時、合格発表、競技大会日時、教室内行事などが確認できますのでよろしくお願ひします。登録される場合は生徒名でお願いします。メッセージをいただいても分らない場合がございます。協力ください。

頑張る人を応援したいかなければなりません。そのためには皆さん、マスクをちゃんと着用する。大きな声でお話をしない。手の消毒。帰宅したら、うがい・手を石鹸ですっきり洗うことです。ご協力お願いします。

頑張る人を応援したいかなければなりません。そのためには皆さん、マスクをちゃんと着用する。大きな声でお話をしない。手の消毒。帰宅したら、うがい・手を石鹸ですっきり洗うことです。ご協力お願いします。



暗算記録会ベスト5R4.8.3

2年生以下

順位	氏名	得点	教室
1	中崎 雷	245	上島頭
2	水野 晃希	230	日新
3	橋本 梨音	185	日新
4	浅田 心望	175	本町
5			

5年生

順位	氏名	得点	教室
1	水野 嘉治	1,130	日新
2	呉本 知優	820	日新
3	鈴木 明希奈	555	本町
4	木村 優希	525	本町
5	角脇 誠大朗	495	本町

3年生

順位	氏名	得点	教室
1	呉本 知愛	500	日新
2	吉村 心愛	500	本町
3	吉井 咲凛	405	本町
4	竹本 汐里	340	本町
5	岩尾 奏音	325	沖町

6年生

順位	氏名	得点	教室
1	吉井 凛朱	1,105	本町
2	中能 颯志	875	日新
3	中崎 結	855	上島頭
4	米倉 優瑠	690	日新
5	川真田 琥白	515	本町

4年生

順位	氏名	得点	教室
1	岩崎 ゆめか	1,085	上島頭
2	林 透弥	625	日新
3	小野 美月	560	沖町
4	松田 尚大	545	日新
5	中能 彩音	535	日新

中学以上

順位	氏名	得点	教室
1	佐藤 詩優	1,475	日新
2	高見 友梨	1,455	上島頭
3	原 こまち	1,430	上島頭
4	廣瀬 もえ	1,420	日新
5	浜根 志帆	1,420	日新

8月珠算級別競技大会ベスト5R4/8/5

受験級	順位	氏名	得点
段位	1	高見 友梨	960
段位	2	佐藤 詩優	930
段位	3	廣瀬 蒼和	890
段位	4	原 こまち	890
段位	5	浜根 志帆	885
1級	1	荒木 虎汰郎	540
1級	2	林 透弥	505
1級	3	中能 颯志	505
1級	4	新井 仁菜	480
1級	5	角脇 恵香	470
2級	1	米倉 優瑠	515
2級	2	川真田 琥白	310
2級	3	江崎 明花	300
2級	4		
2級	5		
3級	1	三浦 涼音	480
3級	2	三浦 愛月	475
3級	3	中井 麗奈	445
3級	4	伊達 理人	440
3級	5	呉本 知愛	425
4級	1	吉井 咲凛	425
4級	2	鈴木 明希奈	405
4級	3	中能 彩音	400
4級	4	吉村 心愛	360
4級	5	松田 尚大	355
5級	1	佐藤 香望	380
5級	2	荒木 雫	245
5級	3	板坂 律	155
5級	4		
5級	5		
6級	1	山口 碧音	260
6級	2	福澤 結心	235
6級	3	井口 海羽	235
6級	4	竹本 汐里	225
6級	5	岩尾 奏音	215
7級	1	浅野 一輝	195
7級	2	水野 晃希	190
7級	3	西川 晃太	180
7級	4	和田 誠人	180
7級	5	富田 秀哉	125
8級	1	橋本 梨音	195
8級	2	小林 琉和	110
8級	3	峰山 奈己	70
8級	4		
8級	5		

暗算記録更新者R4.8.3 更新者100点進呈

番号	氏名	新	旧	番号	氏名	新	旧
118	口羽 莉帆	940	925	253	小野 美月	560	540
128	松田 尚大	510	500	264	中嶋 彩翔	495	480
131	中能 彩音	535	485	266	山下 栄太	260	175
140	水野 嘉治	1,130	1,070	270	岩尾 奏音	325	290
141	水野 晃希	230	195	522	角脇 誠大朗	495	460
157	廣瀬 もえ	1,420	1,385	523	堀本 詩織	860	835
211	山内 隆裕	830	825	525	吉村 心愛	500	440
251	永松 愛菜	445	435	533	鈴木 優希奈	750	720

暗算が定着してきていることですね。更新するよいうに、これからは珠算式暗算も頑張ってくださいね。珠算も、暗算も自分で次で点数が大きい向上する場合があります。下の差がひくくならないように練習してくださいね。

残念です。また、暗算記録も欠席者もありました。暑い季節ですが、皆さん頑張りました。久々に更新できた人は珠算式暗算が定着してきていることですね。更新するよいうに、これからは珠算式暗算も頑張ってくださいね。珠算も、暗算も自分で次で点数が大きい向上する場合があります。下の差がひくくならないように練習してくださいね。



令和4年9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 見取 マラソン
4	5 見取満点 珠算記録会	6 見取満点 珠算記録会	7 見取満点 珠算記録会	8 検定練習	9 検定練習	10 最終検定 申込〆切
11 先生会議 地区会	12 検定練習	13 検定練習	14 検定練習	15 検定 満点練習	16 検定 満点練習	17 検定 満点練習
18	19 敬老の日 休みです	20 検定 満点練習	21 本町・沖町 検定試験	22 検定 満点練習	23 秋分の日 休みです	24 日新上島頭 検定試験
25 段位検定 守口市	26 おもしろ プリント	27 おもしろ プリント	28 おもしろ プリント	29 暗算練習	30 暗算練習	
<p>検定試験のお知らせ</p> <p>検定試験申込締切は最終9月10日(土)遅れないように！ 合格すると強く念じ、答えを書いたら次の問題をすぐに弾くこと！</p>						

9月新 入 生 受 付 中 体験学習はいつでもOK

そろばん学習・算数ジャンプ学習・算数基礎学習それぞれの講座生徒募集
算数ジャンプ・・・教科書に沿っての学習で自ら考えて学習・指導をします。
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。
しっかり速く問題を読む力を養います。



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。

8月生まれ

橋本 梨音8才 廣瀬 慧和13才 富山 蒼介6才 土居 悠希9才 呉本 知優11才 中能 彩音11才
中崎 結12才 若木獅穂12才 花木 杏菜17才 吉井 凜朱12才 鈴木 貫太9才



クリプト パート19 クイズ 解答① $5 \times 6 = 30$ $30 \div 10 = 3$ $3 \times 8 = 24$ $24 \div 12 = 2$ ② $16 - 8 = 8$ $8 - 2 = 6$ $6 \times 3 = 18$ $18 - 8 = 10$
など、色々ありますね。 正解者は100点進呈

伊藤らな(50) 橋本梨音(50) 坂本陽向大 小野美月 水野嘉治 小野凜果 片野坂帆香 水野晃希 中崎 雷 中崎 結
中崎 舞 岩崎ゆめか 山内隆裕 山内結衣 杉山斗真 原こまち 呉本知愛 呉本知優 角脇恵香 角脇誠大朗

毎回色々な仕方でも求めており、よく考えている。発想・イメージトレーニングにもなります。
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20 クイズ
締切は9月17日(土)まで なまえ ()

① しき 8 9 1 8 3 クリプト 5

② 14 10 2 8 9 クリプト 5
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

