

どの子も「珠算式あんざん」のできる子に!

創立70年 大阪山本速算会



まぼろし

発行：大阪山本速算会事務局(大西信二)
大阪府守口市大久保町5-7-9

脳を生き生きする・・・ソロバン学習 右脳を活性化する「珠算式あんざん」



そろばん学習は、指先を動かして考えながら計算するので、大脳を刺激して活発に働かせる効果があると、大脳生理学者が語っておられます。そろばん面に指先で、問題にそって珠を弾き、正しい運指と運珠で迅速に計算します。考えながら指を弾くので、大脳を活発にします。頭の働きが活発となり、大脳が生き生きとします。さらに、そろばん珠を右脳に浮かべて計算すると、右脳が生き生きとします。右脳の活性は、人間として必要な創造する力や他人を思いやる情緒感などを養成することがで

きます。脳も身体の一部であり、使わなければ、退化します。生徒の皆さんは、日々、自分の能力に合った問題を使って、そろばんでの計算と共にあんなんで計算しています。すなわち、そろばん計算で大脳を刺激しながら、さらに、珠算式あんざんで右脳を活性する訓練を行っています。常に上級をめざすという目標をもって、そろばん学習にしっかりと励んでいただき、大脳を健康で頭脳の優れた人間に成長して二十一世紀の日本を担う人材に育てていただきたいと願っています。

新型コロナウイルス禍の影響で日本商工会議所の珠算検定(2級・3級)が教室で実施します。1級と段位試験は守口門真商工会議所で実施、三密にならないように配慮して検定試験が行われます。

- 日本商工会議所主催
- ◇珠算一・二級検定試験
一月十三日(土)
試験場・当教室
- ◇珠算一級検定・段位試験
一月十四日(日)
試験場・守門会議所

- 日本珠算連盟主催
- ◇珠算準級検定試験
- ◇珠算四・九級検定試験
- ◇暗算一・九級検定試験
一月十三日(土)
試験場・当教室
- ◇申込・十二月十八日迄

第277回4級～9級珠算検定試験・準1級～準3級珠算検定試験
暗算1級～6級検定試験
試験日時：2月13日(土) 試験場：大阪山本速算会

【教育ひとくちメモ】



言葉で表せない子供の気持ちを想像する。

わが国には短歌や俳句のように、短く省略された言葉から情景を感じ取る文化があります。また、子どもに対する絵本の読み聞かせも、挿絵などを見せないで話だけを聞かせる方が、子どもに想像する力が伸びるといわれます。

最近、すべて言葉で説明しないと行動できない子どもが増えています。大人は、子どもの言わない言葉は想像力を働かせて導くことが必要なことです。大人は、子どもが何を求め、何をしがっているかを知ることが、子どもに対する思いやりに通じることです。一般社会においても、必ずしも言葉で表現しない人の気持ちや心の痛み、苦しみを感知する能力は想像力が要求されます。子どもの行動には、常に目をかけなければなりません。



ソロバンクイズ No.1

つぎの問題は1～9までの数字を1回ずつ使った問題です。

$$7\square\square + \square\square 3 = 945$$

□に1、2、6、8を入れて完成させましょう。

わかった人は1月10日までに提出してください。

級・段	なまえ
-----	-----



日本珠算連盟 第130回段位選定試験 合格者

守口門真珠算協会

令和2年10月25日施行

- 珠算段位合格者
- ◇五段 若狭 悠翔 ◇四段 稲垣 英汰・津山 翔吾
 - ◇準三段 柏木千衣奈・中田 心陽
 - ◇準二段 山下 遥大・岡田 佳穂
 - ◇初段 久保 結愛・乾 楓愛・山野 真由・里村 香音
 - ◇準初段 茂木 陽香・下村 紗菜・吉村 柑菜・北村 英心
 - 二宮 玲依・村井 蒼奈・榎宮 楓良・山田 愛梨
- 暗算段位合格者
- ◇三段 安積 樹・中田 心陽 ◇準三段 久保 結愛
 - ◇準三段 岡田 佳穂・稲垣 英汰・穂地 万帆
 - ◇二段 寺田 奈央・新井 陽向
 - ◇準二段 戸倉 凜・金宮 菜夏・三矢 理紗
 - ◇初段 茂木 陽香・谷口 花音・山下 遥大・鈴木 美寛
 - ◇準初段 鹿島 千咲・須藤 大輝・角間 杏菜・大谷 歩花
 - 秋山 健吾・新口 雅之



「ソロバンって！」 藤本義一（作家） No. 1

世の中で消えてはいけ
 けないモノがある。た
 とも和算精神が脈々
 と受け継がれてい
 いや、日本から消して
 している。かけ算九九
 である。

まっではいけないモノ
 と断定してもいいだ
 ろう。小学校で九九を
 習った日本人の計算
 力は世界でトップの
 座を保っている。

私は声を大にして、そ
 れはソロバンだとい
 言いたい。算盤とか十
 露盤と書く。インイ
 チがイチ、インニがニ
 、インサンがサン・ク
 クハチジュウイチ。

ソロバンは中国から伝
 わって日本に定着した
 モノだが、日本独自の
 『和算』の基礎を作
 ったモノであると信
 じている。この『九九
 』が古くさいという父
 兄がいるという。そ
 の理由は現代にはパ
 ソコンがあるからだ
 という。

和算は現在誰も口に
 しないが、中国から
 輸入された数学を遥
 かに越え、約五百年
 の歴史を経て、世界
 最先端の独自の計
 算技術を生んだわけ
 である。『九九』と
 『パソコンでの計
 算』とは根本的に違
 うのである。（次号に
 続く）