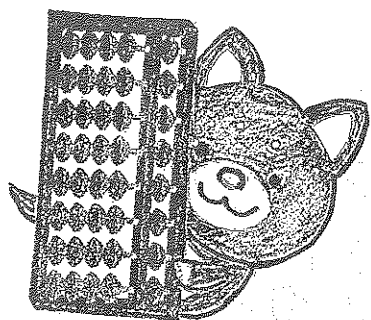


どの子も「珠算式あんざん」のできる子に！ 脳力開発教育



創立70周年大阪山本速算会

きぼう

発行：大阪山本速算会事務局(伏西信二)
大阪府守口市大久保町5-7-9

珠算式暗算は、右の脳にそろばん珠を浮かべて計算します。当然、右脳の働きを活発にします。

右脳の活性は、想像力や創造力とともに、人を思いやる情緒感などを養います。

嘗ての日本の武家社会においても武士精神は農民・商人などの平民に対しても常に惻隠の情思いやりのを持つことの大切さを教えられていました。

現在、社会問題となつてくる「いじめ」は、この情緒感の欠如から起こる要因などと言われています。

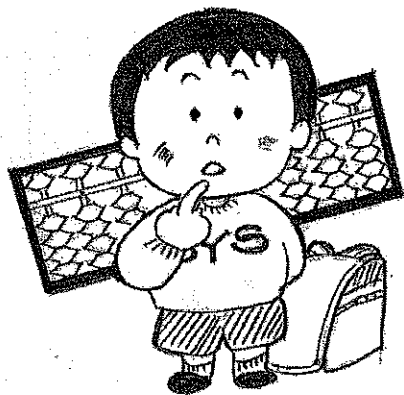
人格形成に必要な要素を培うそろばん

情緒感を養う・・・ソロバン学習

左脳での知識を最優先する学校教育を見直さねばならないこともありま

す。現在の学校で国語・算数・理科・社会・英語などの主要教科による偏差値を重視する教育から右脳教育の音楽・美術・書道などの教育とともに、そろばん学習の促進に努めることが大切です。

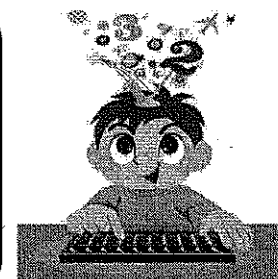
他人を思いやる心を育てる教育を重要視して、生徒の人格形成に努める教育を推進することも必要なことです。



二月特別入学受付
速算会創立70周年記念
「ワンタッチそろばん」進呈
特別入学期間：二月一日～十日
日本商工会議所主催
珠算一・二級検定試験
段位珠算・暗算検定試験
二月十日(日)
珠算四級検定試験
暗算一級検定試験
二月九日(土)

どの子も 暗算ができる子に！

大阪山本速算会の創立70周年記念品として
入学生徒には「記念ワンタッチそろばん」と「記念誌」を進呈！
入学資格：小学1年生(年長児も相談に応じます)
創立記念特別入学期間：2月1日～3月12日
(2月・3月新入生に限る)

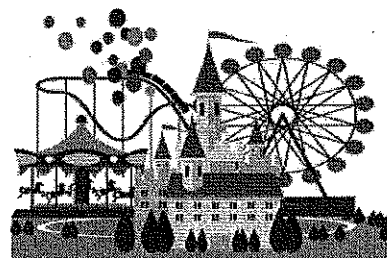


第285回珠算4級～9級
珠算準1級～準3級
暗算1級～9級

試験日：2月9日(土)
試験場：大阪山本速算会
試験開始時間：暗算検定：午前10時
珠算検定：午前10時30分
試験当日持ち物：①そろばん用具②筆記具
③ペンチ④受験票
成績表：2月15日・合格書交付：3月15日

第215回珠算1級・2級・3級
検定試験

試験日：2月10日(日)
試験場：守口門真商工会議所
試験時間：①午前9時20分
②午前10時20分
第125回 段位認定試験
試験日：2月10日(日)
試験場：守口門真商工会議所
試験時間：11時20分開始
成績表：2月15日・合格書交付：3月15日



春のレクリエーション

枚方パーク 楽しい春の一日を！
日時：3月28日(木) 参加申込み：3月5日まで
詳細は、追ってお知らせします。

第28回伝票算検定試験

試験日：4月13日(土)
試験場：大阪山本速算会
申込期日：3月2日(土)まで

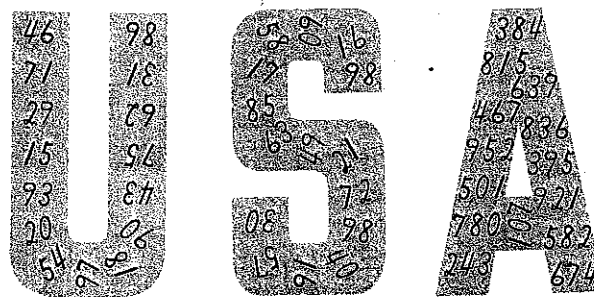
守口門真商工会議所 守口門真珠算協会主催

塾生珠算競技大会

日時：3月24日(日)午前9時
会場：守口門真商工会館
かけ算・わり算・見取算

ソロバンクイズ No.644 そろばんはじき初め競算会問題の復習。

つぎの「USA」の答えを暗算で計算しましょう。



できた人は2月8日までに提出してください。

こたえは

U	
S	
A	

なまえ		段
		級

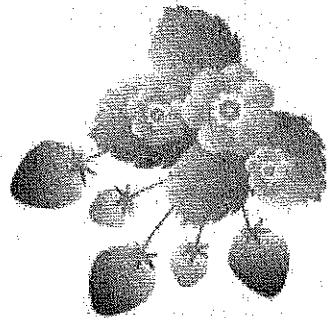
がんばったゾ! 出席奨励賞 おめでとう!!

- ◇努力賞(2400点):津田 陽音・西崎 優介
- ◇金賞(1800点):山脇 琉愛
- ◇銀賞(1200点):村上 菜子・松田 侑弥
- ◇銅賞(600点):北口 結貴・田中 陽咲
北野 蒼空・中田 侑希



フラッシュ暗算 今月の合格生

- ◇七段:山口 桃佳 ◇三段:濱田のぞみ
- ◇二段:高村 陣平・林 壮馬
- ◇1級:皆見 星輝・久保 結愛 ◇2級:小野田 舞
- ◇3級:重村 香月・田仲 ゆめ・藤田 美咲
小野田岳斗・尾崎 冬馬
- ◇4級:高倉 夕愛・屋敷 颯太
- ◇5級:安積 樹・福原 立久・安積 幸佑・吉田 拓実
- ◇6級:藤田 真由・東 悠聖・吉村 彰悟
- ◇7級:筒井 恒介・赤石 光・宮内 美祐
- ◇8級:清水紗埜子・藤山 瑞己・池上 暁
- ◇9級:木村 祐斗・藤田 英汰・谷口 将斗・森田あいら
市村 百花・日野 萌夏・片山 悠雅・築山 音亜
- ◇10級:木田 萼花・中東 瑞希



【教育ひとくちメモ】

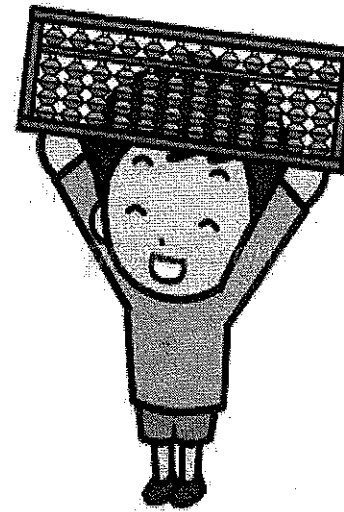
正義感をもつ子どもに育てよう。

3000円の買い物をした時、5000円札で支払うと、おつりに7000円が戻ってきました。お店の人が5000円札と、1万円札と間違ったようです。現在、窃盗犯で少年院で矯正している少年Aは子どもの頃、親と買い物に行き、おつりを多めにもらっている親に、「なぜ、黙っているの?」と聞くと、「余計なことを言うな!」親に叱られたそうです。その時、その少年は「ばれなければ、それでいい。正直であることは損になる。」と思ったようです。子どもに正しい行いを教えるべき一番、身近な親の行為がその後の少年の人生を大きく狂わせてしまった一つの例です。利益優先の昨今、正義感や正直さというものが軽く考えられる風潮があります。ついつい、この程度のことならいいじゃないかと、物事の判断基準が甘くなりがちです。まず大人自身が正義感・道徳心をもって、我が子にしつけの一つとして正しい生き方を教え、悔いのない人生を歩ませることが大前提でしょう。一人ひとりが、お互いに配慮しながら、正義感を貫く社会がよい社会をつくることになるのです。また 子どもと信号待ちする大人の行動も同様なことです。

インフルエンザに注意。うがい・手洗いの習慣を!

そろばんの活用-4-

ソロバンは「たし算」「ひき算」「かけ算」「わり算」の計算する用具ではありません。



最小公倍数

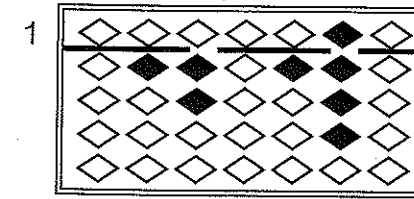
前号で小学5年生で学習する最大公約数をそろばんで計算する方法を学習しましたが、今号は最小公倍数もそろばんで計算します。

たとえば、12と18のは最小公倍数いくつですか。

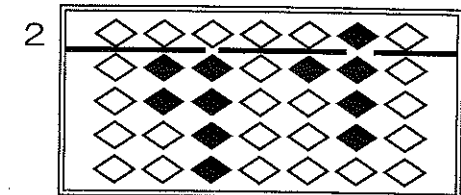
- ①そろばん面に12と18を少しはなしておく。
- ②小さい数にはじめの数をたす。 $12+12=24$
- ③そろばん面は24と18になります。
- ④さらに同様に、小さい方の数に、はじめの数をたす。
 $18+18=36$
- ⑤そろばん面は24と36になります。
- ⑥さらに、小さい方の数に、はじめの数をたす。
 $24+12=36$

※ 注意 (+24ではなく、はじめの数12をたす)

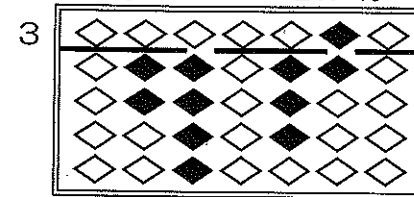
⑦そろばん面は36と36になり、左右が同じになった数が、答となる。



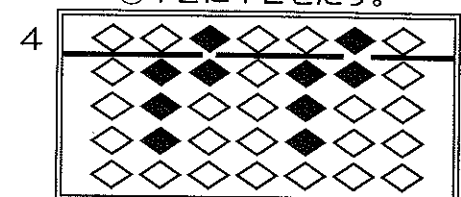
①12と18をおく。



②12に12をたす。



④18に18をたす。



⑥24に12をたす。 答は36

練習問題

次の数をそろばんで計算しましょう。

- ① 16と20の最小公倍数は・・・(80)
- ② 24と18の最小公倍数は・・・(72)
- ③ 42と56の最大公約数は・・・(14)

